

BEZPEČNOSTNÍ LIST

**STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357)**  
**EAN0652069644413**

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357) EAN0652069644413

Č. produktu

HF0368

Jednoznačný identifikační kód vzorce (UFI)

FWC3-U04M-400K-DAHR

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Relevantní identifikované využití látky nebo směsi

Laundry detergent for retail sale

Nedoporučená použití

Není známo.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma a adresa

**Distr.: Steamery AB / Prod.: Nopa Nordic A/S**

Sankt Paulsgatan 22B

118 48 Stockholm

Sweden

+46 10 20 65 015

www.steamerystockholm.com

E-mail

info@steamerystockholm.com

Revize

02.05.2025

Verze BL

2.0

Datum předchozího vydání

06.05.2024 (1.0)

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

Klasifikováno podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Eye Irrit. 2; H319, Způsobuje vážné podráždění očí.

2.2. Prvky označení

Piktogram(y) rizik(a)



Signální slova

Varování

Prohlášení rizik(a)

Způsobuje vážné podráždění očí. (H319)

Bezpečnostní věta (věty)

#### Obecně

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. (P101)  
Uchovávejte mimo dosah dětí. (P102)

#### Prevence

-

#### Reakce

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. (P305+P351+P338)  
Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. (P337+P313)

#### Skladování

-

#### Likvidace

-

#### ▼ Identifikace látek primárně odpovědných za hlavní zdravotní rizika

Neobsahuje žádné látky podléhající povinnému hlášení

#### Další označení

UFI: FWC3-U04M-400K-DAHR

#### Označení obsahu podle předpisu o detergentech 648/2004

>5% - <15%

- Aniontové povrchově aktivní látky
- Neiontové povrchově aktivní látky

< 5%

- Mýdlo
- Enzymy
- Parfémy (HEXYL CINNAMAL)
- Parfémy (AMYL CINNAMAL)
- Parfémy (COUMARIN)
- Parfémy (CITRONELLOL)
- Parfémy (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)
- Parfémy (EUGENOL)
- Parfémy (GERANIOL)
- Parfémy (LINALOOL)
- Konzervační (PHENOXYETHANOL)

### 2.3. Další nebezpečnost

#### ▼ Další varování

Tato směs/výrobek neobsahuje žádné látky považované za splňující kritéria klasifikace jakožto PBT či vPvB.  
Tento produkt neobsahuje žádné látky, které jsou podle kritérií, stanovených nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízením Komise (EU) 2023/707, považovány za endokrinní disruptory.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1. Látky

Netýká se. Tento produkt je směs.

### 3.2. ▼ Směsi

Název složky	Identifikátory	% w/w	Klasifikace	Název složky
Alkoholy, C12-18 (sudé číslo), ethoxylované	Č. CAS: 68213-23-0 Č. ES: REACH: Indexová č.:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
Alkoholy, C12-14, ethoxylované, sírany, sodné soli	Č. CAS: 68891-38-3 Č. ES: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Indexová č.: n.a.	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Hexyl Cinnamal	Č. CAS: 101-86-0 Č. ES: 202-983-3 REACH:	<0.1%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]

Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

	Indexová č.:			
2-benzylidenheptanal	Č. CAS: 122-40-7 Č. ES: 204-541-5 REACH: Indexová č.:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]
cumarin	Č. CAS: 91-64-5 Č. ES: 202-086-7 REACH: Indexová č.:	<0.05%	STOT SE 1, H370 STOT RE 2, H373	[9]
citronellol	Č. CAS: 106-22-9 Č. ES: 203-375-0 REACH: Indexová č.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Č. CAS: 127-51-5 Č. ES: 204-846-3 REACH: Indexová č.:	<0.05%	Aquatic Chronic 2, H411	[9]
eugenol	Č. CAS: 97-53-0 Č. ES: 202-589-1 REACH: Indexová č.:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
geraniol	Č. CAS: 106-24-1 Č. ES: 203-377-1 REACH: Indexová č.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	[9]
linalool	Č. CAS: 78-70-6 Č. ES: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42 Indexová č.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]

Viz plný text H-vět v oddíl 16. Limity profesní expozice uvádí oddíl 8. Pokud jsou dostupné.

#### Další informace

[9] EU jej identifikovala jako jednu specifických složek parfému, o nichž je známo, že způsobují alergickou kontaktní dermatitidu

[19] UVCB = Jsou látky s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkty nebo biologické materiály.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

#### Obecné informace

V případě nehody: kontaktujte lékaře nebo úrazové oddělení - předejte SDS nebo štítek z obalu produktu.

Pokud si nejste jisti stavem postiženého nebo pokud symptomy přetrvávají, kontaktujte lékaře. Nepodávejte vodu apod. osobě v bezvědomí.

#### Vdechnutí

Při dýchacích obtížích nebo podráždění dýchacího traktu: Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zůstaňte s ním.

#### Zasažení pokožky

Při podráždění: Smyjte výrobek. Při pokračujícím podráždění: Vyhledejte lékaře.

#### Zasažení očí

Při zasažení očí: Oči nejméně 5 minut proplachujte vodou (20-30 °C) a pokračujte, dokud podráždění nezmizí.

Vyjměte kontaktní čočky. Ujistěte se, že vyplachujete pod dolním i horním víčkem. Pokud podráždění přetrvává,

volejte lékaře. Během transportu dále provádějte výplach.

#### Požítí

Pokud je osoba při vědomí, vypláchněte ústa vodou a zůstaňte v její přítomnosti.

Pokud se postižený necítí dobře, okamžitě volejte lékaře a předejte mu SDS nebo štítek z obalu produktu.

Nevyvolávejte zvracení, pokud to nedoporučí lékař. Držte hlavu dole, aby se zvratky nedostaly zpět do úst a hrdla.

#### Popálení

Netýká se.

#### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Podráždění: tento produkt obsahuje látky, které mohou vyvolat podráždění pokožky a očí nebo podráždění při vdechnutí. Kontakt s místně dráždivou látkou může zvýšit vstřebávání škodlivých látek, například alergenů, do postiženého místa.

#### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

#### Informace pro lékařský personál

Předejte tento SDS nebo štítek z obalu produktu.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

Netýká se.

#### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru vzniká hustý dým. Vdechnutí produktů rozkladu nebo kontakt s nimi může poškodit zdraví. Uzavřené obaly vystavené požáru chlaďte vodou. Zabraňte vniknutí vody z hašení do kanalizace, vodních toků/ploch.

Pokud je produkt vystaven vysoké teplotě, například při požáru, vznikají nebezpečné produkty rozkladu:

Oxidy uhlíku (CO / CO2)

oxidy jistých kovů

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact. Upon direct exposure contact the chemical emergency services on 72 85 20 00 (24 h service) in order to obtain further advice.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Kontaminovaná místa mohou klouzat.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte únikům do vodních ploch/toků, kanalizace atd.

Dbejte na to, aby k rozlité kapalině neměly přístup nepovolané osoby.

#### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uniklý materiál zachyťte a posbírejte pomocí nehořlavého absorpčního materiálu, například písku, zeminy, vermikulitu nebo křemeliny, a umístěte jej do nádoby k likvidaci, v souladu s místními předpisy.

K čištění využívejte v maximální míře běžné čisticí prostředky. Vyhněte se použití rozpouštědel.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 13 "Pokyny pro odstraňování" o nakládání s odpadem.

Ochranná opatření viz oddíl 8 "Omezování expozice/osobní ochranné prostředky".

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Na pracovišti je zakázáno kouření, jídlo a pití včetně skladování tabáku, potravin a nápojů.

Informace o ochraně osob viz "Omezování expozice/osobní ochranné prostředky".

#### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Otevřené obaly je nutno dokonale uzavřít a skladovat nastojato, aby nedošlo k úniku.

##### Slučitelnosti obalů

Skladujte vždy v nádobách ze stejného materiálu jako původní obal.

##### Podmínky skladování

At 5-25°C and away from sunlight

##### Neslučitelné materiály

Silné kyseliny, silné zásady, silná oxidační činidla a silná rozkladná činidla.

#### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Tento produkt smí být použit pouze k účelům uvedeným v oddíl 1.2.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

Výrobek neobsahuje žádné látky v českém seznamu látek s mezními hodnotami expozice na pracovišti.

#### DNEL

Data nejsou k dispozici.

#### PNEC

Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

Trasa podání:	Doba expozice:	PNEC:
Půda		2,5 mg/kg
Voda		0,2 - 2 mg/l

### 8.2. Omezování expozice

Abyste zabránili zbytečné expozici, použijte běžnou kontrolu.

#### Obecná doporučení

Na pracovišti je zakázáno kouření, jídlo a pití včetně skladování tabáku, potravin a nápojů.

#### Scénáře expozice

Pro tento produkt nejsou zavedeny žádné scénáře expozice

#### Limity expozice

Látky obsažené v tomto produktu nemají stanoveny limity maximální expozice.

#### Vhodná technická opatření

Při používání produktu aplikujte standardní preventivní opatření. Dbejte na to, aby nedošlo k inhalaci výparů.

#### Hygienická opatření

Při každé pauze v používání produktu a po skončení práce s produktem si omyjte všechny exponované části těla. Věnujte zvláštní pozornost rukám, předloktí a obličejí.

#### Opatření k zabránění ohrožení prostředí

Žádné zvláštní požadavky.

### Osobní ochranná opatření, například osobní ochranné pomůcky

#### Obecně

Žádné zvláštní požadavky.

#### Ochrana dýchacích cest

Žádné zvláštní požadavky.

#### Ochrana pokožky

Žádné zvláštní požadavky.

#### Ochrana rukou

Žádné zvláštní požadavky.

#### Ochrana očí

Žádné zvláštní požadavky.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Skupenství

Kapalina

#### Barva

Nažloutlý

#### Zápach / Prahová hodnota zápachu (ppm)

Příjemný

#### pH

7,9-8,6

#### Hustota (g/cm<sup>3</sup>)

1,06

#### ▼ Kinematická viskozita

Data nejsou k dispozici.

#### Charakteristiky částic

Nevztahuje se na kapaliny.

### Změny skupenství



**Bod tání/bod tuhnutí (°C)**

Data nejsou k dispozici.

**Bod/rozsah bodu měknutí (°C)**

Nevztahuje se na kapaliny.

▼ **Bod varu (°C)**

Data nejsou k dispozici.

▼ **Tlak par**

Data nejsou k dispozici.

▼ **Relativní hustota páry**

Data nejsou k dispozici.

▼ **Teplota rozkladu (°C)**

Data nejsou k dispozici.

**Informace o riziku požáru a výbuchu**▼ **Bod vznícení (°C)**

Data nejsou k dispozici.

▼ **Hořlavost (°C)**

Data nejsou k dispozici.

▼ **Teplota samovznícení (°C)**

Data nejsou k dispozici.

▼ **Limity expozice (% v/v)**

Data nejsou k dispozici.

**Rozpustnost****Rozpustnost ve vodě**

Zcela rozpustné

▼ **Koeficient n-oktanol/voda (LogKow)**

Data nejsou k dispozici.

▼ **Rozpustnost v tuku (g/L)**

Data nejsou k dispozici.

**9.2. Další informace****Další fyzikální a chemické parametry**

Data nejsou k dispozici.

▼ **Oxidační vlastnosti**

Data nejsou k dispozici.

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita****10.1. Reaktivita**

Data nejsou k dispozici.

**10.2. Chemická stabilita**

Produkt je stabilní za podmínek uvedených v oddíl 7 "Zacházení a skladování".

**10.3. Možnost nebezpečných reakcí**

Není známo.

**10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Není známo.

**10.5. Neslučitelné materiály**

Silné kyseliny, silné zásady, silná oxidační činidla a silná rozkladná činidla.

**10.6. ▼ Nebezpečné produkty rozkladu**

Za běžných podmínek skladování a používání by neměly vznikat nebezpečné produkty rozkladu.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**▼ **Akutní toxicita**

Název složky	Alkoholy, C12-18 (sudé číslo), ethoxylované
Trasa podání:	Orální
Test:	LD50
Výsledek:	300 - 2000 mg/kg ·

Název složky	Alkoholy, C12-14, ethoxylované, sírany, sodné soli
--------------	--

Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

Druh: Krysa  
Trasa podání: Orální  
Test: LD50  
Výsledek: >2000 mg/kg ·

Název složky: Alkoholy, C12-14, ethoxylované, sírany, sodné soli  
Druh: Krysa  
Trasa podání: Kožní  
Test: LD50  
Výsledek: >2000 mg/kg ·

Název složky: 2-phenoxyethanol  
Druh: Králík  
Trasa podání: Kožní  
Test: LD50  
Výsledek: >5000 mg/kg ·

Název složky: 2-phenoxyethanol  
Druh: Krysa  
Trasa podání: Orální  
Test: LD50  
Výsledek: 1260 mg/kg ·

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Žíravost/ dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Vážné poškození očí / podráždění očí

Název složky: Product Laundry Detergent test 154  
Zkušební metoda: Low Volume Eye Test (LVET)  
Druh: Králík  
Délka: 21 dní  
Výsledek: Eye irrit 2;H319

Způsobuje vážné podráždění očí.

#### Senzibilizace dýchacích cest

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

#### Dlouhodobé účinky

Podráždění: tento produkt obsahuje látky, které mohou vyvolat podráždění pokožky a očí nebo podráždění při vdechnutí. Kontakt s místně dráždivou látkou může zvýšit vstřebávání škodlivých látek, například alergenů, do postiženého místa.

#### ▼ Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tato směs/tento výrobek neobsahuje žádné látky, které jsou považovány za látky narušující hormonální funkce s ohledem na zdraví.

#### Další informace

cumarin: Látka byla podle IARC klasifikována jako skupina 3.

eugenol: Látka byla podle IARC klasifikována jako skupina 3.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

## 12.1. ▼ Toxicita

Název složky Alkoholy, C12-18 (sudé číslo), ethoxylované  
 Druh: Ryba  
 Délka: Data nejsou k dispozici  
 Test: LC50  
 Výsledek: 1-10 mg/l ·

Název složky Alkoholy, C12-18 (sudé číslo), ethoxylované  
 Druh: Daphnia  
 Délka: Data nejsou k dispozici  
 Test: EC50  
 Výsledek: 1-10 mg/l ·

Název složky Alkoholy, C12-18 (sudé číslo), ethoxylované  
 Druh: Řasy  
 Délka: Data nejsou k dispozici  
 Test: EC50  
 Výsledek: 1-10 mg/l ·

Název složky Alkoholy, C12-14, ethoxylované, sírany, sodné soli  
 Druh: Daphnia  
 Délka: 48 hodin  
 Test: EC50  
 Výsledek: >1-10 mg/l ·

Název složky Alkoholy, C12-14, ethoxylované, sírany, sodné soli  
 Druh: Ryba  
 Délka: 96 hodin  
 Test: LC50  
 Výsledek: > 1-10 mg/l ·

Název složky Alkoholy, C12-14, ethoxylované, sírany, sodné soli  
 Druh: Řasy  
 Délka: 72 hodin  
 Test: EC50  
 Výsledek: > 10-100 mg/kg ·

Název složky Alkoholy, C12-14, ethoxylované, sírany, sodné soli  
 Druh: Daphnia  
 Délka: 21 dní  
 Test: NOEC  
 Výsledek: 0,1-1 mg/L ·

Název složky Alkoholy, C12-14, ethoxylované, sírany, sodné soli  
 Druh: Ryba  
 Délka: Data nejsou k dispozici  
 Test: NOEC  
 Výsledek: 1,2 mg/L ·

Název složky Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
 Druh: Ryba  
 Délka: 96 hodin  
 Test: LC50  
 Výsledek: >100 mg/l ·

Název složky Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
 Druh: Daphnia  
 Délka: 48 hodin  
 Test: EC50  
 Výsledek: >100 mg/kg ·

Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

Název složky	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Druh:	Řasy
Délka:	72 hodin
Test:	EC50
Výsledek:	>100 mg/kg ·

Název složky	2-phenoxyethanol
Druh:	Ryba
Délka:	96 hodin
Test:	LC50
Výsledek:	220 mg/l ·

Název složky	2-phenoxyethanol
Druh:	Daphnia
Délka:	96 hodin
Test:	EC50
Výsledek:	357 mg/l ·

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### 12.2. ▼ Perzistence a rozložitelnost

Název složky	Alkoholy, C12-18 (sudé číslo), ethoxylované
Výsledek:	>60%
Závěr:	Snadná biologická rozložitelnost
Test:	OECD 301 D

Název složky	Alkoholy, C12-14, ethoxylované, sírany, sodné soli
Výsledek:	>70 %
Závěr:	Snadná biologická rozložitelnost
Test:	OECD 301 E

Název složky	2-phenoxyethanol
Závěr:	Snadná biologická rozložitelnost

Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Sm ě rnic (EÚ) No. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu.

#### 12.3. ▼ Bioakumulační potenciál

Název složky	Alkoholy, C12-14, ethoxylované, sírany, sodné soli
Závěr:	Bez potenciálu bioakumulace

Název složky	2-phenoxyethanol
BCF:	0.3
LogKow:	1,1600
Závěr:	-

#### 12.4. Mobilita v půdě

Data nejsou k dispozici.

#### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs/výrobek neobsahuje žádné látky považované za splňující kritéria klasifikace jakožto PBT či vPvB.

#### 12.6. ▼ Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tato směs/tento výrobek neobsahuje žádné látky, které jsou považovány za látky narušující endokrinní systém ve vztahu k životnímu prostředí.

#### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Není známo.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

Tento produkt podléhá předpisům o nebezpečném odpadu. (\*)

HP 4 - Dráždivé (dráždivé pro kůži a pro oči)

Odstraňte obsah/obal k schválenému odpadišti.

Nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014 o odpadech.

Kód EWC

20 01 29\*

Detergenty obsahující nebezpečné látky

**Specifické označení**

Netýká se.

**Kontaminovaný obal**

Obaly se zbytky produktu je nutno likvidovat stejným způsobem jako produkt.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

	<b>14.1</b>	<b>14.2</b>	<b>14.3</b>	<b>14.4</b>	<b>14.5</b>	<b>Další</b>
	<b>UN</b>	<b>Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>	<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	<b>PG*</b>	<b>Env **</b>	<b>informace:</b>
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Obalová skupina

\*\* Nebezpečnost pro životní prostředí

**Další informace**

Není klasifikován jako nebezpečné zboží dle předpisů ADR, IATA a IMDG.

**14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Netýká se.

**14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO**

Data nejsou k dispozici.

**ODDÍL 15: Informace o předpisech**

**15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

**Omezení aplikace**

Žádné speciální.

**Požadavek specifického vzdělání**

Žádné zvláštní požadavky.

**SEVESO - Kategorie nebezpečnosti / Nebezpečné látky jmenovitě uvedené**

Netýká se.

**▼ Označení obsahu podle předpisu o detergitech 648/2004**

>5% - <15%

- Aniontové povrchově aktivní látky
- Neiontové povrchově aktivní látky

< 5%

- Mýdlo
- Enzymy
- Parfémy (HEXYL CINNAMAL)
- Parfémy (AMYL CINNAMAL)
- Parfémy (COUMARIN)
- Parfémy (CITRONELLOL)
- Parfémy (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)
- Parfémy (EUGENOL)
- Parfémy (GERANIOL)
- Parfémy (LINALOOL)
- Konzervační (PHENOXYETHANOL)

**Další informace**

Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnici (EÚ) No. 648/2004 o detergitech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu.

**Zdroje**

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergitech.

Nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014 o odpadech.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP).

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

## 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Ne

### ODDÍL 16: Další informace

#### ▼ Plný text H-vět dle oddílu 3

- H302, Zdraví škodlivý při požití.
- H315, Dráždí kůži.
- H317, Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H318, Způsobuje vážné poškození očí.
- H319, Způsobuje vážné podráždění očí.
- H370, Způsobuje poškození orgánů.
- H373, Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
- H411, Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- H412, Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### ▼ Zkratky

- ADN = Mezinárodní předpisy pro přepravu nebezpečných věcí na vnitrozemských vodních cestách
- ADR = Evropská dohoda týkající se silniční přepravy nebezpečných věcí
- ATE = odhad akutní toxicity
- BCF = biokoncentrační faktor
- CAS = CAS registr
- CE = Evropská shoda
- CLP = Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí [nařízení (ES) 1272/2008]
- CSA = posouzení chemické bezpečnosti
- CSR = zpráva o chemické bezpečnosti
- DMEL = odvozená minimální úroveň, při které dochází k nepříznivým účinkům
- DNEL = odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
- EINECS = Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
- ES = scénář expozice
- EuPCS = Evropský systém kategorizace výrobků
- EWC = Evropský katalog odpadů
- GHS = Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek a směsí
- GWP = Potenciálem globálního oteplování
- H nařízení Evropské unie = CLP - specifické nařízení nebezpečnosti
- IATA = Asociace pro mezinárodní leteckou dopravu
- IBC = IBC kontejner
- IMDG = námořní přeprava nebezpečných věcí dle IMDG
- LogPow = logaritmus rozdělovacího koeficientu oktanol/voda
- MARPOL = Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí z roku 1973 ve znění protokolu z roku 1978. ("MARPOL" = znečištění moří)
- OECD = Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj
- PBT = perzistentní, bioakumulativní a toxická/é
- PNEC = odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům
- RID = Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží po železnici
- RRN = Registrační číslo REACH
- SCL = určitý limit koncentrace.
- STOT-RE = specifický cílový orgán toxicity - opakovaná expozice
- STOT-SE = specifický cílový orgán toxicity - jednorázová expozice
- SVHC = látky vyvolávající velmi velké obavy
- TWA = Vážený průměr v čase
- UN = Organizace spojených národů (OSN)
- UVCB = Jsou látky s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkty nebo biologické materiály.
- VOC = těkavé organické látky
- vPvB = vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

#### Další informace

Klasifikace směsi je založena na zkušebních datech.

#### BL ověřil

EGC

#### Ostatní

Změna oproti poslední velké revizi (první číslice verze SDS) je označena trojúhelníkem.

Informace v tomto SDS se týkají pouze tohoto konkrétního produktu (zmíněnému v oddíl 1) a nemusí být přesné, pokud jde o jiné chemikálie/produkty.

Doporučujeme předat tento SDS skutečnému uživateli produktu. Informace v tomto SDS neslouží jako specifikace

Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

---

produktu.  
Země-jazyk: DK-cs

## SIKKERHEDSDATABLAD

# STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357) EAN0652069644413

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

## 1.1. Produktidentifikator

## Handelsnavn

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357) EAN0652069644413

## Produkt nr.

HF0368

## Unik formelidentifikator (UFI)

FWC3-U04M-400K-DAHR

## 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

## Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Tekstilvaskemiddel til detailsalg

## Anvendelser der frarådes

Ingen kendte.

## 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

## Firmanavn og adresse

**Distr.: Steamery AB / Prod.: Nopa Nordic A/S**

Sankt Paulsgatan 22B

118 48 Stockholm

Sweden

+46 10 20 65 015

www.steamerystockholm.com

## E-mail

info@steamerystockholm.com

## Revision

02.05.2025

## SDS Version

2.0

## Dato for forrige udgave

06.05.2024 (1.0)

## 1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinjen på telefon +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).

Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

Klassificeret i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

## 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Eye Irrit. 2; H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

## 2.2. Mærkningselementer

## Farepiktogram



## Signalord

Advarsel

## Faresætninger

Forårsager alvorlig øjenirritation. (H319)

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

## Sikkerhedssætning(er)

### Generelt

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. (P101)

Opbevares utilgængeligt for børn. (P102)

### Forebyggelse

-

### Reaktion

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. (P305+P351+P338)

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. (P337+P313)

### Opbevaring

-

### Bortskaffelse

-

## ▼ Oplysningspligtige indholdsstoffer

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer

## Anden mærkning

UFI: FWC3-U04M-400K-DAHR

## Indholdsmærkning jævnfør detergent-forordning (EF) nr. 648/2004

>5% - <15%

- Anioniske overfladeaktive stoffer
- Nonioniske overfladeaktive stoffer

< 5%

- Sæbe
- Enzymer
- Parfume (HEXYL CINNAMAL)
- Parfume (AMYL CINNAMAL)
- Parfume (COUMARIN)
- Parfume (CITRONELLOL)
- Parfume (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)
- Parfume (EUGENOL)
- Parfume (GERANIOL)
- Parfume (LINALOOL)
- Konserveringsmiddel (PHENOXYETHANOL)

## 2.3. Andre farer

### ▼ Andet

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som opfylder kriterierne for at skulle klassificeres som et PBT- og/eller vPvB-stof.

Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2023/707.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Finder ikke anvendelse. Dette produkt er en blanding.

### 3.2. ▼ Blandinger

Produkt/Substans	Identifikatorer	% w/w	Klassificering	Bem.
Alkoholer, C12-18 (lige numre), ethoxyleret	CAS nr: 68213-23-0 EF nr.: REACH: Indeksnr.:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte	CAS nr: 68891-38-3 EF nr.: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Indeksnr.: n.a.	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Hexyl Cinnamal	CAS nr: 101-86-0	<0.1%	Skin Sens. 1, H317	[9]

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

	EF nr.: 202-983-3 REACH: Indeksnr.:		Aquatic Chronic 2, H411	
2-benzylidenheptanal	CAS nr.: 122-40-7 EF nr.: 204-541-5 REACH: Indeksnr.:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]
cumarin	CAS nr.: 91-64-5 EF nr.: 202-086-7 REACH: Indeksnr.:	<0.05%	STOT SE 1, H370 STOT RE 2, H373	[9]
citronellol	CAS nr.: 106-22-9 EF nr.: 203-375-0 REACH: Indeksnr.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	CAS nr.: 127-51-5 EF nr.: 204-846-3 REACH: Indeksnr.:	<0.05%	Aquatic Chronic 2, H411	[9]
eugenol	CAS nr.: 97-53-0 EF nr.: 202-589-1 REACH: Indeksnr.:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
geraniol	CAS nr.: 106-24-1 EF nr.: 203-377-1 REACH: Indeksnr.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	[9]
linalool	CAS nr.: 78-70-6 EF nr.: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42 Indeksnr.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

#### Andre oplysninger

[9] Identificeret af EU som et parfumestof, der kan udløse kontaktallergi (Forordning (EF) 1223/2009 om kosmetiske produkter)

[19] UVCB = Ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 38 63 61 72.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

##### Indånding

Ved åndedrætsbesvær eller anden irritation af luftvejene: Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

##### Hudkontakt

Ved irritation: Vask produktet af. Ved fortsat irritation: Søg læge.

#### Øjenkontakt

Ved kontakt med øjnene: Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand eller saltvand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 5 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation skal der søges lægehjælp. Fortsæt skylningen under transporten derhen.

#### Indtagelse

Hvis personen er ved bevidsthed, skyl og rens munden med vand og hold personen under opsyn. Giv ikke personen noget at drikke.

Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremkald ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

#### Forbrænding

Ikke relevant.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hudkontakt, øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

#### Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Ikke relevant.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand vil udvikle tæt røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter.

Disse er:

Carbonoxider (CO / CO<sub>2</sub>)

Nogle metaloxider

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug fuld åndedrætsbeskyttelse og beskyttelsesbeklædning for at forhindre kontakt. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 72 85 20 00 (døgnvagt), med henblik på yderligere rådgivning.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Forurenede arealer kan være glatte.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloakker mv.

Hold uautoriserede personer væk fra spildet

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.

Rengøring foretages så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald.

Se punkt 8 "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

Se punktet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

#### Anbefalet opbevaringsmateriale

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

#### Opbevaringsbetingelser

Ved 5 -25°C og undgå sollys.

#### Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

### 7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Ingen indgående stoffer er listet på den danske grænseværdiliste.

#### DNEL

Ingen data tilgængelige.

#### PNEC

Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Jord		2,5 mg/kg
Vand		0,2 - 2 mg/l

### 8.2. Eksponeringskontrol

Anvend generel kontrol for at forhindre unødigt eksponering.

#### Generelle forholdsregler

Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

#### Eksponeringsscenerier

Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenerier for dette produkt.

#### Eksponeringsgrænse

Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.

#### Tekniske tiltag

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af dampe.

#### Hygiejniske foranstaltninger

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vær særlig opmærksom på hænder, underarme og ansigt.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen særlige krav.

### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

#### Generelt

Ingen særlige krav.

#### Luftvejene

Ingen særlige krav.

#### Hud og krop

Ingen særlige krav.

#### Hænder

Ingen særlige krav.

#### Øjne

Ingen særlige krav.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Fysisk form

Flydende

#### Farve

Gullig

#### Lugt / Lugttærskel (ppm)

Behagelig

## pH

7,9-8,6

Massefylde (g/cm<sup>3</sup>)

1,06

## ▼ Kinematisk viskositet

Ingen data tilgængelige.

## Partikelegenskaber

Finder ikke anvendelse på væsker.

## Tilstandsændring og dampe

## ▼ Smeltepunkt/frysepunkt (°C)

Ingen data tilgængelige.

## Blødgøringspunkt/-interval (°C)

Finder ikke anvendelse på væsker.

## ▼ Kogepunkt (°C)

Ingen data tilgængelige.

## ▼ Damptryk

Ingen data tilgængelige.

## ▼ Relativ dampmassefylde

Ingen data tilgængelige.

## ▼ Nedbrydningstemperatur (°C)

Ingen data tilgængelige.

## Data for brand- og eksplosionsfare

## ▼ Flammepunkt (°C)

Ingen data tilgængelige.

## ▼ Antændelighed (°C)

Ingen data tilgængelige.

## ▼ Selvantændelsestemperatur (°C)

Ingen data tilgængelige.

## ▼ Øvre og nedre eksplosionsgrænse (% v/v)

Ingen data tilgængelige.

## Opløselighed

## Opløselighed i vand

Fuldt opløseligt

## ▼ n-octanol/vand koefficient (LogKow)

Ingen data tilgængelige.

## ▼ Opløselighed i fedt (g/L)

Ingen data tilgængelige.

## 9.2. Andre oplysninger

## Andre fysiske og kemiske parametre

Ingen data tilgængelige.

## ▼ Oxiderende egenskaber

Ingen data tilgængelige.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

## 10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgængelige.

## 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i punkt 7 "Håndtering og opbevaring".

## 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

## 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

## 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

## 10.6. ▼ Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### ▼ Akut toksicitet

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-18 (lige numre), ethoxileret
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	300 - 2000 mg/kg ·

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxileret, sulfater, natriumsalte
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg ·

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxileret, sulfater, natriumsalte
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg ·

Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Art:	Kanin
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	>5000 mg/kg ·

Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	1260 mg/kg ·

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### Hudætsning/-irritation

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt/Substans	Product Laundry Detergent test 154
Forsøgsmetode:	Low Volume Eye Test (LVET)
Art:	Kanin
Varighed:	21 dage
Resultat:	Eye irrit 2;H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Respiratorisk sensibilisering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### Hudsensibilisering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### Kimcellemutagenicitet

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### Kræftfremkaldende egenskaber

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### Reproduktionstoksicitet

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### Enkel STOT-eksponering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### Gentagne STOT-eksponeringer

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### Aspirationsfare

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

### Langtidsvirkninger

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hudkontakt, øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

### ▼ Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet til at have hormonforstyrrende egenskaber i forhold til sundhed.

### Andre oplysninger

cumarin er klassificeret af IARC i gruppe 3.

eugenol er klassificeret af IARC i gruppe 3.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. ▼ Toksicitet

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-18 (lige numre), ethoxyleret
Art:	Fisk
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Test:	LC50
Resultat:	1-10 mg/l ·

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-18 (lige numre), ethoxyleret
Art:	Dafnier
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Test:	EC50
Resultat:	1-10 mg/l ·

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-18 (lige numre), ethoxyleret
Art:	Alger
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Test:	EC50
Resultat:	1-10 mg/l ·

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte
Art:	Dafnier
Varighed:	48 timer
Test:	EC50
Resultat:	>1-10 mg/l ·

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte
Art:	Fisk
Varighed:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	> 1-10 mg/l ·

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte
Art:	Alger
Varighed:	72 timer
Test:	EC50
Resultat:	> 10-100 mg/kg ·

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte
Art:	Dafnier
Varighed:	21 dage
Test:	NOEC
Resultat:	0,1-1 mg/L ·

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte
Art:	Fisk
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Test:	NOEC
Resultat:	1,2 mg/L ·

Produkt/Substans	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
------------------	-------------------------------------

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Art:	Fisk
Varighed:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	>100 mg/l ·

Produkt/Substans	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Art:	Dafnier
Varighed:	48 timer
Test:	EC50
Resultat:	>100 mg/kg ·

Produkt/Substans	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Art:	Alger
Varighed:	72 timer
Test:	EC50
Resultat:	>100 mg/kg ·

Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Art:	Fisk
Varighed:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	220 mg/l ·

Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Art:	Dafnier
Varighed:	96 timer
Test:	EC50
Resultat:	357 mg/l ·

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### 12.2. ▼ Persistens og nedbrydelighed

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-18 (lige numre), ethoxileret
Resultat:	>60%
Konklusion:	Let bionedbrydeligt
Test:	OECD 301 D

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxileret, sulfater, natriumsalte
Resultat:	>70 %
Konklusion:	Let bionedbrydeligt
Test:	OECD 301 E

Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Konklusion:	Let bionedbrydeligt

Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

#### 12.3. ▼ Bioakkumuleringspotentiale

Produkt/Substans	Alkoholer, C12-14, ethoxileret, sulfater, natriumsalte
Konklusion:	Intet potentiale for bioakkumulering

Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
BCF:	0.3
LogKow:	1,1600
Konklusion:	-

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som opfylder kriterierne for at skulle klassificeres som et PBT- og/eller vPvB-stof.

#### 12.6. ▼ Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet til at have hormonforstyrrende egenskaber i forhold

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

til miljøet.

#### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald. (\*)

HP 4 - Irriterende (hudirritation og øjenskader)

Indhold/beholder bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

#### EAK-kode

20 01 29\* Detergenter indeholdende farlige stoffer

#### Særlig mærkning

Ikke relevant.

#### Forurenede emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

	14.1 UN	14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	14.3 Transportfareklasse(r)	14.4 PG*	14.5. Env**	Andre oplysninger:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Emballagegruppe

\*\* Miljøfarer

#### Anden information

Ikke farligt gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

#### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgængelige.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

##### Anvendelsesbegrænsninger

Ingen særlige.

##### Krav om særlig uddannelse

Ingen særlige krav.

##### SEVESO - Farekategorier / Navngivne farlige stoffer

Ikke relevant.

##### ▼ Indholdsmærkning jævnfør detergentforordning (EF) nr. 648/2004

>5% - <15%

- Anioniske overfladeaktive stoffer
- Nonioniske overfladeaktive stoffer

< 5%

- Sæbe
- Enzymer
- Parfume (HEXYL CINNAMAL)
- Parfume (AMYL CINNAMAL)
- Parfume (COUMARIN)
- Parfume (CITRONELLOL)
- Parfume (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)
- Parfume (EUGENOL)

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

- Parfume (GERANIOL)
- Parfume (LINALOOL)
- Konserveringsmiddel (PHENOXYETHANOL)

#### Andet

Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

#### Kilder

Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.

Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### ▼ Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

H302, Farlig ved indtagelse.

H315, Forårsager hudirritation.

H317, Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318, Forårsager alvorlig øjenskade.

H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

H370, Forårsager organskader.

H373, Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H411, Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### ▼ Forkortelser og initialord

ADN = Europæiske Bestemmelser vedrørende International Transport af Farligt Gods ad Indre Vandveje

ADR = Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej

ATE = Vurdering af Akut Toksicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne (den europæiske konformitetskomite)

CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europaparlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]

CSA = Kemikaliesikkerhedsvurderinger

CSR = Kemikaliesikkerhedsrapport

DNEL = Derived-No-Effect-Level

EINECS = Europæisk Fortegnelse over Eksisterende Markedsførte Kemiske Stoffer

ES = Eksponeringsscenario

EUH sætning = CLP-specificeret faresætning

EuPCS = Det europæiske produktkategoriseringssystem

EWC = Europæisk Affaldskatalog

FN = Forenede Nationer

GHS = Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

GWP = Potentiale for global opvarmning

IARC = Internationale agentur for kræftforskning

IATA = International Air Transport Association

IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods

LogPow = Logaritme af oktanol/vand-fordelingskoefficienten

MARPOL = Den Internationale Konvention om Forebyggelse af Forurening Fra Skibe, 1973 som modificeret ved Protokollen af 1978.

OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC = Predicted-No-Effect-Concentration

RID = Lovgivningen om International Transport af Farligt Gods på Bane

RRN = REACH Registreringsnummer

SCL = Specifik koncentrationsgrænse.

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

---

STOT-RE = Specifik Målorganstoksicitet — Gentagen Eksponering

STOT-SE = Specifik Målorgantoksicitet — Enkelt Eksponering

SVHC = Substances of Very High Concern

TWA = Tidsvægtet gennemsnit

VOC = Flygtige Organiske Bestanddele

vPvB = Meget Persistente og Meget Bioakkumulerende

#### Anden information

Klassificeringen af blandingen er baseret på testdata.

#### Sikkerhedsdatabladet er valideret af

EGC

#### Andet

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Land-sprog: DK-da

## SICHERHEITSDATENBLATT

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357)  
EAN0652069644413

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

## 1.1. Produktidentifikator

## Handelsname

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357) EAN0652069644413

## Produkt Nr.

HF0368

## Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI)

FWC3-U04M-400K-DAHR

## 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

## Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Textilwaschmittel für den Einzelverkauf

## Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt.

## 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

## Firmenname und Adresse

**Distr.: Steamery AB / Prod.: Nopa Nordic A/S**

Sankt Paulsgatan 22B

118 48 Stockholm

Sweden

+46 10 20 65 015

www.steamerystockholm.com

## Email

info@steamerystockholm.com

## Überarbeitet am

02.05.2025

## SDB Version

2.0

## Datum der letzten Ausgabe

06.05.2024 (1.0)

## 1.4. Notrufnummer

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Eingestuft gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Eye Irrit. 2; H319, Verursacht schwere Augenreizung.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

## Gefahrenpiktogramme



## Signalwort

Achtung

## Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung. (H319)

## Sicherheitshinweise

**Allgemeines**

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. (P101)  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. (P102)

**Prävention**

-

**Reaktion**

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. (P305+P351+P338)  
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. (P337+P313)

**Lagerung**

-

**Entsorgung**

-

**▼ Enthält**

Enthält keine meldepflichtigen Substanzen

**Andere Kennzeichnungen**

UFI: FWC3-U04M-400K-DAHR

**Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung über Detergenzien 648/2004**

>5% - <15%

- Anionische Tenside
- Nichtionische tenside

< 5%

- Seife
- Enzyme
- Duftstoffe (HEXYL CINNAMAL)
- Duftstoffe (AMYL CINNAMAL)
- Duftstoffe (COUMARIN)
- Duftstoffe (CITRONELLOL)
- Duftstoffe (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)
- Duftstoffe (EUGENOL)
- Duftstoffe (GERANIOL)
- Duftstoffe (LINALOOL)
- Konservierungsmittel (PHENOXYETHANOL)

**2.3. Sonstige Gefahren****▼ Anderes**

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, die den Kriterien für eine Klassifizierung als PBT- und/oder vPvB-Stoff entsprechen.

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2023/707 der Kommission als endokrine Disruptoren gelten.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.1. Stoffe**

Nicht zutreffend. Dieses Produkt ist ein Gemisch.

**3.2. ▼ Gemische**

Produkt / Substanz	Identifikatoren	% w/w	Einstufung	Anm.
Alkohole, C12-18 (gerade Zahl), ethoxyliert	CAS-Nr.: 68213-23-0 EG-Nr.: REACH: Indexnr.:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze	CAS-Nr.: 68891-38-3 EG-Nr.: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Indexnr.: n.a.	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Hexyl Cinnamal	CAS-Nr.: 101-86-0 EG-Nr.: 202-983-3 REACH:	<0.1%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]

	Indexnr.:			
2-Benzylidenheptanal	CAS-Nr.: 122-40-7 EG-Nr.: 204-541-5 REACH: Indexnr.:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]
Cumarin	CAS-Nr.: 91-64-5 EG-Nr.: 202-086-7 REACH: Indexnr.:	<0.05%	STOT SE 1, H370 STOT RE 2, H373	[9]
Citronellol	CAS-Nr.: 106-22-9 EG-Nr.: 203-375-0 REACH: Indexnr.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	CAS-Nr.: 127-51-5 EG-Nr.: 204-846-3 REACH: Indexnr.:	<0.05%	Aquatic Chronic 2, H411	[9]
eugenol	CAS-Nr.: 97-53-0 EG-Nr.: 202-589-1 REACH: Indexnr.:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
Geraniol	CAS-Nr.: 106-24-1 EG-Nr.: 203-377-1 REACH: Indexnr.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	[9]
Linalool	CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42 Indexnr.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]

Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 16. Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

#### Weitere Angaben

[9] Von der EU als Duftstoffbestandteil, der allergische Kontaktdermatitis verursachen kann, identifiziert (Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel)

[19] UVCB = Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte und biologische Materialien.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Bei Unfällen: Arzt oder Erste-Hilfe-Raum aufsuchen - das Etikett oder dieses Sicherheitsdatenblatt mitbringen.  
Bei anhaltenden Symptomen oder Zweifel über den Zustand des Geschädigten ist ärztliche Hilfe aufzusuchen.  
Einem Bewusstlosen nie Wasser o.Ä. verabreichen.

#### Nach Einatmen

Bei Atembeschwerden oder Reizung der Atemwege: Betroffenen an die frische Luft bringen und beaufsichtigen.

#### Nach Hautkontakt

Bei Reizung: Produkt abwaschen. Bei andauernder Reizung: Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt

Bei Kontakt mit den Augen: Augen sofort mit viel Wasser (20-30 °C) mindestens 5 Minuten lang spülen, bis die Reizung aufhört. Ggf. Kontaktlinsen herausnehmen. Unter dem oberen und unteren Lid spülen. Bei länger

anhaltender Reizung den Arzt aufsuchen. Während des Transports weiter spülen.

#### Nach Verschlucken

Wenn die Person bei Bewusstsein ist, den Mund mit Wasser ausspülen und bei der Person bleiben. Geben Sie der Person niemals etwas zu trinken. Bei Unwohlsein: Umgehend mit einem Arzt Kontakt aufnehmen und dieses Sicherheitsdatenblatt oder die Etikette des Produktes mitbringen.

Kein Erbrechen erzwingen, es sei denn, der Arzt empfiehlt es. Kopf nach unten halten, um zu vermeiden, dass Erbrochenes zurück in Mund und Hals läuft.

#### Verbrennung

Nicht zutreffend.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Reizende Wirkungen: Das Produkt enthält Stoffe, die bei Hautkontakt, Augenkontakt oder Einatmung örtlich reizen. Der Kontakt mit örtlich reizenden Stoffen kann dazu führen, dass der Kontaktbereich empfindlicher auf die Aufnahme schädlicher z. B. allergener Stoffe reagiert.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Hinweise für den Arzt

Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett des Produktes mitbringen.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Nicht zutreffend.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Feuer bildet sich dichter Rauch. Abbauproduktexposition kann eine gesundheitliche Gefahr bedeuten.

Geschlossene, dem Feuer ausgesetzte Behälter sind mit Wasser zu kühlen. Löschwasser nicht in Kanalisation und Fließgewässer gelangen lassen.

Wenn das Produkt hohen Temperaturen ausgesetzt wird, beispielsweise bei Feuer, kann es zu gefährlichen Abbauprodukten kommen. Dabei handelt es sich um:

Kohlenmonoxide (CO / CO<sub>2</sub>)

Einige Metalloxide

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact. Upon direct exposure contact the chemical emergency services on 72 85 20 00 (24 h service) in order to obtain further advice.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Kontaminierte Bereiche können rutschig sein.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Einleitung in Seen, Bäche, Kanalisationen usw. vermeiden.

Halten Sie Unbefugte von dem verschütteten Produkt fern.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttetes Material wird mit nicht brennbaren absorbierenden Materialien wie etwa Sand, Erde, Vermiculit und Diatomeenerde eingedämmt und gemäß den geltenden Regeln in Behältern gesammelt und entsorgt.

Die Reinigung erfolgt soweit möglich mit Reinigungsmitteln. Lösungsmittel sind zu vermeiden.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13 "Hinweise zur Entsorgung" zur Handhabung von Abfällen.

Für Schutzmaßnahmen siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen".

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Rauchen, Verzehr von Lebensmitteln und Getränken sind im Arbeitsbereich nicht zulässig.

Siehe Abschnitt 8 zum Persönliche Schutzausrüstungen.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern.

#### Geeigneten Verpackung

Immer in Behältern aufbewahren, deren Material mit dem des Originalbehälters identisch ist.

#### Lagerbedingungen

An 5-25 ° C und schützen vom direkter Sonneneinstrahlung t

#### Unverträgliche Materialien

Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel und starke Reduktionsmittel.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Dieses Produkt sollte nur für Anwendungen in Abschnitt 1.2 verwendet werden.

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Das Produkt enthält keine Substanzen, die in der deutschen Stoffliste mit geltendem Arbeitsplatzgrenzwert enthalten sind.

#### DNEL

Es liegen keine Daten vor.

#### PNEC

Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

Expositionswege:	Dauer der Aussetzung:	PNEC:
Erde		2,5 mg/kg
Wasser		0,2 - 2 mg/l

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Generelle Kontrolle zum Verhindern unnötiger Freisetzung anwenden.

#### Allgemeine Hinweise

Rauchen, Verzehr von Lebensmitteln und Getränken sind im Arbeitsbereich nicht zulässig.

#### Expositionsszenarien

Für dieses Produkt wurden keine Expositionsszenarien implementiert.

#### Expositionsgrenzwerte

Für die Inhaltsstoffe des Produktes liegen keine Expositionsgrenzen vor.

#### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Es gelten die üblichen Vorkehrungsmaßnahmen bei der Verwendung des Produkts. Einatmen von Dämpfen vermeiden.

#### Hygienemaßnahmen

Bei jeder Pause in der Produktnutzung und bei Ende der Arbeiten sind exponierte Körperteile zu waschen. Besonders auf Hände, Unterarme und Gesicht achten.

#### Begrenzung der Umweltexposition

Keine besonderen Anforderungen.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen

##### Allgemeine Schutzmaßnahmen

Keine besonderen Anforderungen.

##### Atemschutz

Keine besonderen Anforderungen.

##### Körperschutz

Keine besonderen Anforderungen.

##### Handschutz

Keine besonderen Anforderungen.

##### Augenschutz

Keine besonderen Anforderungen.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

##### Form

Flüssig

##### Farbe

Gelblich

##### Geruch / Geruchsschwelle (ppm)

Angenehm

##### pH

7,9-8,6

##### Dichte (g/cm<sup>3</sup>)

1,06

- ▼ Kinematische Viskosität  
Es liegen keine Daten vor.

#### Partikeleigenschaften

Gilt nicht für Flüssigkeiten.

#### Zustandsänderungen

- ▼ Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C)  
Es liegen keine Daten vor.

#### Erweichungspunkt/ -bereich (°C)

Gilt nicht für Flüssigkeiten.

- ▼ Siedepunkt (°C)  
Es liegen keine Daten vor.

- ▼ Dampfdruck  
Es liegen keine Daten vor.

- ▼ Relative Dampfdichte  
Es liegen keine Daten vor.

- ▼ Zersetzungstemperatur (°C)  
Es liegen keine Daten vor.

#### Explosions und Feuer Daten

- ▼ Flammpunkt (°C)  
Es liegen keine Daten vor.

- ▼ Entzündbarkeit (°C)  
Es liegen keine Daten vor.

- ▼ Zündtemperatur (°C)  
Es liegen keine Daten vor.

- ▼ Explosionsgrenzen (% v/v)  
Es liegen keine Daten vor.

#### Löslichkeit

##### Löslichkeit in Wasser

Vollständig löslich

- ▼ n-Octanol/Wasser Verteilungskoeffizient (LogKow)  
Es liegen keine Daten vor.

- ▼ Löslichkeit in Fett (g/L)  
Es liegen keine Daten vor.

#### 9.2. Sonstige Angaben

##### Weitere physikalische und chemische Parameter

Es liegen keine Daten vor.

- ▼ Brandfördernde Eigenschaften  
Es liegen keine Daten vor.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Es liegen keine Daten vor.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den in Abschnitt 7 aufgeführten Bedingungen stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel und starke Reduktionsmittel.

### 10.6. ▼ Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lagerungs- und Verwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte entstehen.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

**▼ Akute Toxizität**

Produkt / Substanz	Alkohole, C12-18 (gerade Zahl), ethoxyliert
Expositionswegen:	Oral
Test:	LD50
Ergebnis:	300 - 2000 mg/kg ·

Produkt / Substanz	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze
Spezies:	Ratte
Expositionswegen:	Oral
Test:	LD50
Ergebnis:	>2000 mg/kg ·

Produkt / Substanz	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze
Spezies:	Ratte
Expositionswegen:	Dermal
Test:	LD50
Ergebnis:	>2000 mg/kg ·

Produkt / Substanz	2-Phenoxyethanol
Spezies:	Kaninchen
Expositionswegen:	Dermal
Test:	LD50
Ergebnis:	>5000 mg/kg ·

Produkt / Substanz	2-Phenoxyethanol
Spezies:	Ratte
Expositionswegen:	Oral
Test:	LD50
Ergebnis:	1260 mg/kg ·

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

Produkt / Substanz	Product Laundry Detergent test 154
Prüfmethode:	Low Volume Eye Test (LVET)
Spezies:	Kaninchen
Prüfdauer:	21 Tage
Ergebnis:	Eye irrit 2;H319

Verursacht schwere Augenreizung.

**Sensibilisierung der Atemwege**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sensibilisierung der Haut**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Keimzell-Mutagenität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Karzinogenität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Reproduktionstoxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**11.2. Angaben über sonstige Gefahren****Zusätzliche toxikologische Hinweise**

Reizende Wirkungen: Das Produkt enthält Stoffe, die bei Hautkontakt, Augenkontakt oder Einatmung örtlich reizen. Der Kontakt mit örtlich reizenden Stoffen kann dazu führen, dass der Kontaktbereich empfindlicher auf die Aufnahme schädlicher z. B. allergener Stoffe reagiert.

**▼ Endokrinschädlichen Eigenschaften**

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, von denen angenommen wird, dass sie in Bezug auf die

Gesundheit hormonstörende Eigenschaften aufweisen.

#### Sonstige Angaben

Cumarin: Der Stoff wurde von der IARC in Gruppe 3 eingestuft.

eugenol: Der Stoff wurde von der IARC in Gruppe 3 eingestuft.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. ▼ Toxizität

Produkt / Substanz	Alkohole, C12-18 (gerade Zahl), ethoxyliert
Spezies:	Fisch
Prüfdauer:	Es liegen keine Daten vor
Test:	LC50
Ergebnis:	1-10 mg/l ·
Produkt / Substanz	Alkohole, C12-18 (gerade Zahl), ethoxyliert
Spezies:	Wasserflöhe
Prüfdauer:	Es liegen keine Daten vor
Test:	EC50
Ergebnis:	1-10 mg/l ·
Produkt / Substanz	Alkohole, C12-18 (gerade Zahl), ethoxyliert
Spezies:	Algen
Prüfdauer:	Es liegen keine Daten vor
Test:	EC50
Ergebnis:	1-10 mg/l ·
Produkt / Substanz	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze
Spezies:	Wasserflöhe
Prüfdauer:	48 Stunden
Test:	EC50
Ergebnis:	>1-10 mg/l ·
Produkt / Substanz	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze
Spezies:	Fisch
Prüfdauer:	96 Stunden
Test:	LC50
Ergebnis:	> 1-10 mg/l ·
Produkt / Substanz	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze
Spezies:	Algen
Prüfdauer:	72 Stunden
Test:	EC50
Ergebnis:	> 10-100 mg/kg ·
Produkt / Substanz	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze
Spezies:	Wasserflöhe
Prüfdauer:	21 Tage
Test:	NOEC
Ergebnis:	0,1-1 mg/L ·
Produkt / Substanz	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze
Spezies:	Fisch
Prüfdauer:	Es liegen keine Daten vor
Test:	NOEC
Ergebnis:	1,2 mg/L ·
Produkt / Substanz	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Spezies:	Fisch
Prüfdauer:	96 Stunden
Test:	LC50
Ergebnis:	>100 mg/l ·
Produkt / Substanz	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Spezies:	Wasserflöhe

Prüfdauer: 48 Stunden  
 Test: EC50  
 Ergebnis: >100 mg/kg ·

Produkt / Substanz Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
 Spezies: Algen  
 Prüfdauer: 72 Stunden  
 Test: EC50  
 Ergebnis: >100 mg/kg ·

Produkt / Substanz 2-Phenoxyethanol  
 Spezies: Fisch  
 Prüfdauer: 96 Stunden  
 Test: LC50  
 Ergebnis: 220 mg/l ·

Produkt / Substanz 2-Phenoxyethanol  
 Spezies: Wasserflöhe  
 Prüfdauer: 96 Stunden  
 Test: EC50  
 Ergebnis: 357 mg/l ·

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**12.2. ▼ Persistenz und Abbaubarkeit**

Produkt / Substanz Alkohole, C12-18 (gerade Zahl), ethoxyliert  
 Ergebnis: >60%  
 Ergebnis: Leichte biologische Abbaubarkeit  
 Test: OECD 301 D

Produkt / Substanz Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze  
 Ergebnis: >70 %  
 Ergebnis: Leichte biologische Abbaubarkeit  
 Test: OECD 301 E

Produkt / Substanz 2-Phenoxyethanol  
 Ergebnis: Leichte biologische Abbaubarkeit

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergenzienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

**12.3. ▼ Bioakkumulationspotenzial**

Produkt / Substanz Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze  
 Ergebnis: Kein Potenzial zur Bioakkumulation

Produkt / Substanz 2-Phenoxyethanol  
 BCF: 0.3  
 LogKow: 1,1600  
 Ergebnis: -

**12.4. Mobilität im Boden**

Es liegen keine Daten vor.

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, die den Kriterien für eine Klassifizierung als PBT- und/oder vPvB-Stoff entsprechen.

**12.6. ▼ Endokrinschädlichen Eigenschaften**

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, von denen angenommen wird, dass sie in Bezug auf die Umwelt endokrinschädigende Eigenschaften aufweisen.

**12.7. Andere schädliche Wirkungen**

Keine bekannt.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Das Produkt sollte als gefährlicher Abfall behandelt werden. (\*)

HP 4 - reizend (Hautreizung und Augenschädigung)

Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

VERORDNUNG (EU) Nr. 1357/2014 der Kommission vom 18. Dezember 2014 über Abfälle.

Abfallschlüsselnr. (EWC)

20 01 29\* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Andere Kennzeichnungen

Nicht zutreffend.

Ungereinigte Verpackungen

Verpackungen mit Produktrückständen sind nach den gleichen Bedingungen zu entsorgen, wie das Produkt selbst.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	14.1 UN	14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	14.3 Transportgefahrenklassen	14.4 PG*	14.5. Env**	Weitere Angaben:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Verpackungsgruppe

\*\* Umweltgefahren

Anderes

Kein Gefahrgut nach ADR, IATA und IMDG.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht zutreffend.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Nutzungsbeschränkungen

Keine besonderen.

Bedarf für spezielle Schulung

Keine besonderen Anforderungen.

Der Störfallverordnung - Gefahrenkategorien / Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe

Nicht zutreffend.

▼ Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung über Detergenzien 648/2004

>5% - <15%

- Anionische Tenside
- Nichtionische tenside

< 5%

- Seife
- Enzyme
- Duftstoffe (HEXYL CINNAMAL)
- Duftstoffe (AMYL CINNAMAL)
- Duftstoffe (COUMARIN)
- Duftstoffe (CITRONELLOL)
- Duftstoffe (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)
- Duftstoffe (EUGENOL)
- Duftstoffe (GERANIOL)
- Duftstoffe (LINALOOL)
- Konservierungsmittel (PHENOXYETHANOL)

Anderes

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien

festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

#### Verwendete Quellen

VERORDNUNG (EG) Nr. 648/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. März 2004 über Detergenzien.

VERORDNUNG (EU) Nr. 1357/2014 der Kommission vom 18. Dezember 2014 über Abfälle.

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP).

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nein

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### ▼ H-Sätze (Abschnitt 3)

H302, Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315, Verursacht Hautreizungen.

H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318, Verursacht schwere Augenschäden.

H319, Verursacht schwere Augenreizung.

H370, Schädigt die Organe.

H373, Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411, Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412, Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### ▼ Abkürzungen und Akronyme

ADN = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstrassen

ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse

ak = andere kontrollpflichtige Abfälle

akb = andere kontrollpflichtige Abfälle mit Begleitscheinplicht

ATE = Schätzwert akute Toxizität

BCF = Biokonzentrationsfaktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne (Europäische Konformität)

CLP = Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]

CSA = Stoffsicherheitsbeurteilung

CSR = Stoffsicherheitsbericht

DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert

DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert

EAK = Europäischer Abfallkatalog

EINECS = Altstoffverzeichnis

ES = Expositionsszenario EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis

EuPCS = Europäisches Produktkategorisierungssystem

GHS = Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

GWP = Potenzial zur Erwärmung der Erdatmosphäre

IATA = Internationale Flug-Transport-Vereinigung

IBC = Intermediate Bulk Container

IMDG = Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr

LogPow = Dekadischer Logarithmus des Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizienten

MARPOL = Internationales Übereinkommen von 1973 zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe in der Fassung des Protokolls von 1978. ("Marpol" = marine pollution)

nwg = Nicht wassergefährdend

OECD = Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch

PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RID = Regelung zur internationalen Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

RRN = REACH Registriernummer

S = Sonderabfälle

SCL = Spezifischen Konzentrationsgrenzwert.

SVHC = Besonders besorgniserregende Substanzen

STOT-RE = Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholte Exposition

STOT-SE = Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition

UN = Vereinigte Nationen

UVBC = Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte und biologische Materialien.

VOC = Flüchtige organische Verbindungen

vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

WGK = Wassergefährdungsklasse

Zeitlich gemittelter Grenzwert = Zeitgewichtete Durchschnitts

#### Anderes

Die Einstufung der Mischung basiert auf Testdaten.

#### Sicherheitsdatenblatt abgenommen durch

EGC

#### Anderes

Änderungen im Verhältnis zur letzten umfassenden Revision (erste Ziffer in der SDS-Version, s. Abschnitt 1) dieses Sicherheitsdatenblatts sind mit einem Dreieck markiert.

Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt gelten nur für das Produkt in Abschnitt 1 und gelten nicht unbedingt bei Einsatz zusammen mit anderen Produkten.

Es wird empfohlen, dem tatsächlichen Produktbenutzer dieses Sicherheitsdatenblatt auszuhändigen. Die erwähnten Angaben sind nicht als Produktspezifikation zu verwenden.

Land-sprache: DK-de

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357)  
EAN0652069644413

## ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και επιχείρησης

## 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357) EAN0652069644413

Αριθ. προϊόντος

HF0368

Μοναδικό κωδικό ταυτοποίησης τύπου (UFI)

FWC3-U04M-400K-DAHR

## 1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Αντίστοιχες εξακριβωμένες χρήσεις της ουσίας ή του μίγματος

Laundry detergent for retail sale

Αντενδεικνυόμενες

καμία γνωστή.

## 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία και διεύθυνση

**Distr.: Steamery AB / Prod.: Nopa Nordic A/S**

Sankt Paulsgatan 22B

118 48 Stockholm

Sweden

+46 10 20 65 015

www.steamerystockholm.com

Ηλεκτρονική διεύθυνση

info@steamerystockholm.com

Αναθεώρηση

2/5/2025

Έκδοση SDS

2.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης

6/5/2024 (1.0)

## 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

Ταξινομημένη σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Νο. 1272/2008 (CLP)

## 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Eye Irrit. 2; H319, Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

## 2.2. Στοιχεία ετικέτας

Εικονόγραμμα/εικονογράμματα κινδύνου



Προειδοποιητική λέξη

Προσοχή

Δήλωση (Δηλώσεις) κινδύνου

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. (H319)

Δήλωση/δηλώσεις προφυλάξεων

**Γενικά**

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. (P101)  
Μακριά από παιδιά. (P102)

**Πρόληψη**

-

**Αντίδραση**

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. (P305+P351+P338)  
Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. (P337+P313)

**Αποθήκευση**

-

**Απόρριψη**

-

- ▼ Ταυτότητα των ουσιών που είναι πρωταρχικά υπεύθυνες για τους μείζονες κινδύνους για την υγεία  
Δεν περιέχει ουσίες που απαιτείται να αναφερθούν

**Επιπρόσθετος χαρακτηρισμός**

UFI: FWC3-U04M-400K-DAHR

**Σήμανση περιεχομένου σύμφωνα με τον κανονισμό περί απορρυπαντικών 648/2004**

>5% - <15%

- Ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες
  - Μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες
- < 5%
- Σαπούνι
  - Ένζυμα
  - Αρωματικές ουσίες (HEXYL CINNAMAL)
  - Αρωματικές ουσίες (AMYL CINNAMAL)
  - Αρωματικές ουσίες (COUMARIN)
  - Αρωματικές ουσίες (CITRONELLOL)
  - Αρωματικές ουσίες (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)
  - Αρωματικές ουσίες (EUGENOL)
  - Αρωματικές ουσίες (GERANIOL)
  - Αρωματικές ουσίες (LINALOOL)
  - Συντηρητικό (PHENOXYETHANOL)

**2.3. Άλλοι κίνδυνοι****▼ Επιπρόσθετες προειδοποιήσεις**

Αυτό το μείγμα/προϊόν δεν περιέχει ουσίες που θεωρείται ότι πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης τους ως ABT και/ή αΑαΒ.

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που αξιολογούνται ως ενδοκρινικοί διαταράκτες σύμφωνα με τα κριτήρια του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2017/2100 της Επιτροπής ή του κανονισμού (ΕΕ) 2023/707 της Επιτροπής.

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά****3.1. Ουσίες**

Δεν εφαρμόζεται. Αυτό το προϊόν είναι ένα μείγμα.

**3.2. ▼ Μείγματα**

Όνομα ουσίας	Αναγνωριστικοί κωδικοί	% w/w	Ταξινόμηση	Σημειώσεις
Laureth-7	Αριθ. CAS.: 68213-23-0 Αριθ. ΕΚ: REACH: Αριθ. ευρετηρίου:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Αριθ. CAS.: 68891-38-3 Αριθ. ΕΚ: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Αριθ. ευρετηρίου: n.a.	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Hexyl Cinnamal	Αριθ. CAS.: 101-86-0 Αριθ. ΕΚ: 202-983-3	<0.1%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]

	REACH: Αριθ. ευρετηρίου:			
2-benzylidenheptanal	Αριθ. CAS.: 122-40-7 Αριθ. ΕΚ: 204-541-5 REACH: Αριθ. ευρετηρίου:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]
cumarin	Αριθ. CAS.: 91-64-5 Αριθ. ΕΚ: 202-086-7 REACH: Αριθ. ευρετηρίου:	<0.05%	STOT SE 1, H370 STOT RE 2, H373	[9]
citronellol	Αριθ. CAS.: 106-22-9 Αριθ. ΕΚ: 203-375-0 REACH: Αριθ. ευρετηρίου:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Αριθ. CAS.: 127-51-5 Αριθ. ΕΚ: 204-846-3 REACH: Αριθ. ευρετηρίου:	<0.05%	Aquatic Chronic 2, H411	[9]
eugenol	Αριθ. CAS.: 97-53-0 Αριθ. ΕΚ: 202-589-1 REACH: Αριθ. ευρετηρίου:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
geraniol	Αριθ. CAS.: 106-24-1 Αριθ. ΕΚ: 203-377-1 REACH: Αριθ. ευρετηρίου:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	[9]
linalool	Αριθ. CAS.: 78-70-6 Αριθ. ΕΚ: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42 Αριθ. ευρετηρίου:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]

Δείτε το πλήρες κείμενο των Δηλώσεων κινδύνων (H Statements) στο τμήμα 16. Τα όρια έκθεσης στο χώρο εργασίας παρατίθενται στο τμήμα 8, εφόσον είναι διαθέσιμα.

#### Άλλες πληροφορίες

[9] Ταυτοποιείται από την ΕΕ ως ένα από συστατικά αρώματος, που είναι γνωστό ότι προκαλούν αλλεργική δερματίτιδα εξ επαφής (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 για τα καλλυντικά προϊόντα)

[19] Ο όρος UVCB = σημαίνει ουσίες άγνωστης ή ασταθούς σύνθεσης, προϊόντα πολύπλοκων αντιδράσεων ή βιολογικά υλικά.

#### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

##### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

###### Γενικές πληροφορίες

Σε περίπτωση ατυχήματος: Επικοινωνήστε με έναν γιατρό ή με τις πρώτες βοήθειες και έχετε μαζί σας την ετικέτα ή αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

Επικοινωνήστε με έναν γιατρό εάν έχετε αμφιβολίες για την κατάσταση του τραυματία ή εάν τα συμπτώματα επιμένουν. Μην δίνετε ποτέ νερό ή άλλο υγρό σε αναίσθητο άτομο.

###### Εισπνοή

Σε περίπτωση δυσκολιών ή ερεθισμών της αναπνευστικής οδού: Μεταφέρετε το επηρεασμένο άτομο στον καθαρό αέρα και παραμείνετε μαζί του/της.

###### Επαφή με το δέρμα

Σε περίπτωση ερεθισμού: Ξεπλύνετε με νερό. Αν ο ερεθισμός συνεχίζεται, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

**Επαφή με τα μάτια**

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό (20-30 °C) για τουλάχιστον 5 λεπτά και συνεχίστε μέχρι να σταματήσει ο ερεθισμός. Αφαιρέστε τυχόν φακούς επαφής. Φροντίστε να ξεπλύνετε κάτω από τα άνω και κάτω βλέφαρα. Εάν ο ερεθισμός συνεχίζεται, επικοινωνήστε με έναν γιατρό. Συνεχίστε το ξέπλυμα κατά τη μεταφορά.

**Κατάποση**

Εάν το άτομο έχει τις αισθήσεις του, ξεπλύνετε και καθαρίστε το στόμα με νερό και κρατήστε το άτομο υπό παρακολούθηση. Σε περίπτωση αδιαθεσίας, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και έχετε διαθέσιμο το δελτίο δεδομένων ασφαλείας ή την ετικέτα του προϊόντος. Μην προκαλείτε εμετό, εκτός εάν σας το συστήσει ο γιατρός. Τοποθετήστε το θύμα με τρόπο ώστε το κεφάλι να γέρνει προς τα εμπρός και προς τα κάτω για να αποφύγετε την εισπνοή ή τον πνιγμό από τυχόν εμετό.

**Εγκαύματα**

Δεν εφαρμόζεται

**4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**

Επιδράσεις ερεθισμού: Αυτό το προϊόν περιέχει ουσίες που μπορεί να προκαλέσουν ερεθισμό κατά την έκθεση στο δέρμα, τα μάτια ή τους πνεύμονες. Η έκθεση μπορεί να οδηγήσει σε αυξημένη δυνατότητα απορρόφησης άλλων επικίνδυνων ουσιών στην περιοχή έκθεσης.

**4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**

Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

**Ιατρικές πληροφορίες**

Έχετε διαθέσιμο το δελτίο δεδομένων ασφαλείας ή την ετικέτα του προϊόντος.

**ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς****5.1. Πυροσβεστικά μέσα**

Δεν εφαρμόζεται

**5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**

Η πυρκαγιά θα έχει ως αποτέλεσμα πυκνό καπνό. Η έκθεση σε προϊόντα καύσης μπορεί να βλάψει την υγεία σας. Οι κλειστοί περιέκτες που εκτίθενται στη φωτιά, πρέπει να ψύχονται με νερό. Μην επιτρέπετε στο νερό κατάσβεσης να εισχωρεί στο αποχετευτικό σύστημα και στα κοντινά επιφανειακά νερά.

Εάν το προϊόν εκτεθεί σε υψηλές θερμοκρασίες, όπως π.χ. σε περίπτωση πυρκαγιάς, παράγονται επικίνδυνες ενώσεις αποσύνθεσης. Αυτές είναι:

Οξείδια του άνθρακα (CO / CO<sub>2</sub>).

Μερικά οξείδια μετάλλων.

**5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact. Upon direct exposure contact the chemical emergency services on 72 85 20 00 (24 h service) in order to obtain further advice.

**ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης****6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Οι μολυσμένες περιοχές μπορεί να είναι ολισθηρές.

**6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Αποφύγετε την απόρριψη σε λίμνες, ρυάκια, υπονόμους κλπ.

Κρατήστε τα μη εξουσιοδοτημένα άτομα μακριά από τη στάλαγμα

**6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**

Οι διαρροές περιορίζονται και συλλέγονται με μη εύφλεκτο απορροφητικό υλικό, π.χ. άμμος, χώμα, βεμικουλίτης, γη διατόμων και τοποθετούνται σε δοχείο και απορρίπτονται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Στο μέτρο του δυνατού, ο καθαρισμός πραγματοποιείται με κανονικά καθαριστικά. Αποφύγετε τη χρήση διαλυτών.

**6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Δείτε στο τμήμα 13 "Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση" όσον αφορά το χειρισμό των αποβλήτων.

Δείτε στο τμήμα 8 «Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία» για πληροφορίες σχετικά με τα προστατευτικά μέτρα.

**ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση****7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Δεν επιτρέπεται το κάπνισμα, το ποτό και η κατανάλωση φαγητού στον χώρο εργασίας.

Δείτε στο τμήμα 8 «Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία» για πληροφορίες σχετικά με την προσωπική προστασία.

**7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων**

Τα δοχεία που έχουν ανοιχτεί πρέπει να επανασφραγίζονται προσεκτικά και να διατηρούνται σε όρθια θέση για να

αποφευχθεί η διαρροή.

#### Απαιτήσεις συσκευασίας

Αποθηκεύετε πάντα σε περιέκτες του ίδιου υλικού όπως το πρωτότυπο.

#### Συνθήκες αποθήκευσης

At 5-25°C and away from sunlight

#### Μη συμβατά υλικά

Δυνατά οξέα, ισχυρές βάσεις, δυνατά οξειδωτικά μέσα και δυνατοί παράγοντες καταβολισμού.

#### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Αυτό το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για εφαρμογές που αναφέρονται στο τμήμα 1.2.

### ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

#### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

Το προϊόν δεν εμπεριέχει καμία ουσία που περιλαμβάνεται στην Κυπριακή λίστα ουσιών με όρια έκθεσης στο χώρο εργασίας

#### DNEL (Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

#### PNEC (Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις)

Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

Οδός έκθεσης:	Διάρκεια Έκθεσης:	PNEC:
Νερό		0,2 - 2 mg/l
Χώμα		2,5 mg/kg

#### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Εφαρμόστε γενικό έλεγχο για να αποφύγετε την περιττή έκθεση.

#### Γενικές συστάσεις

Δεν επιτρέπεται το κάπνισμα, το ποτό και η κατανάλωση φαγητού στον χώρο εργασίας.

#### Σενάρια έκθεσης

Δεν εφαρμόζονται τα σενάρια έκθεσης για αυτό το προϊόν.

#### Όρια έκθεσης

Δεν έχουν καθοριστεί όρια επαγγελματικής έκθεσης για τις ουσίες σε αυτό το προϊόν.

#### Κατάλληλα τεχνικά μέτρα

Εφαρμόστε τυπικές προφυλάξεις κατά τη χρήση του προϊόντος. Αποφύγετε την εισπνοή ατμών.

#### Μέτρα υγιεινής

Μετά από τη χρήση του προϊόντος και στο τέλος της εργάσιμης ημέρας, όλες οι εκτεθειμένες περιοχές του σώματος πρέπει να πλένονται σχολαστικά. Να δίνετε ιδιαίτερη προσοχή στα χέρια, τους αντιβραχίονες και το πρόσωπο.

#### Μέτρα προς αποφυγή περιβαλλοντικής έκθεσης

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες απαιτήσεις

#### Ξεχωριστά μέτρα προστασίας όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

#### Γενικά

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες απαιτήσεις

#### Αναπνευστική συσκευή

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες απαιτήσεις

#### Προστασία του δέρματος

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες απαιτήσεις

#### Προστασία των χεριών

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες απαιτήσεις

#### Προστασία για τα μάτια

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες απαιτήσεις

### ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

#### 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

##### Φυσική κατάσταση

Υγρό

##### Χρώμα

Κιτρινωπό

##### Οσμή / Όριο οσμής (ppm)

Ευχάριστο

pH

7,9-8,6

Πυκνότητα (g/cm<sup>3</sup>)

1,06

▼ Κινηματικό ιξώδες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Δεν εφαρμόζεται για υγρά.

Αλλαγές φάσης

▼ Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως (°C)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Σημείο/εύρος μαλάκυνσης (°C)

Δεν εφαρμόζεται για υγρά.

▼ Σημείο βρασμού (°C)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

▼ Πίεση ατμού

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

▼ Σχετική πυκνότητα ατμών

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

▼ Θερμοκρασία αποσύνθεσης (°C)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Δεδομένα για τους κινδύνους πυρκαγιάς και έκρηξης

▼ Σημείο ανάφλεξης (°C)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

▼ Ευφλεκτότητα (°C)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

▼ Θερμοκρασία αυτανάφλεξης (°C)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

▼ Όρια αναφλεξιμότητας (% v/v)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Διαλυτότητα

Διαλυτότητα στο νερό

Πλήρως διαλυτή

▼ Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (LogKow)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

▼ Διαλυτότητα στο λίπος (g/L)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

9.2. Άλλες πληροφορίες

Άλλες φυσικές και χημικές παράμετροι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

▼ Ιδιότητες οξείδωσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Δραστηκότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό υπό τις συνθήκες που αναφέρονται στο τμήμα 7 «Χειρισμός και αποθήκευση».

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

καμία γνωστή.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

καμία γνωστή.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Δυνατά οξέα, ισχυρές βάσεις, δυνατά οξειδωτικά μέσα και δυνατοί παράγοντες καταβολισμού.

10.6. ▼ Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης, δεν θα πρέπει να παράγονται επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

## 11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

## ▼ Οξεία τοξικότητα

Όνομα ουσίας	Laureth-7
Οδός έκθεσης:	Στοματική
Έλεγχος:	LD50
Αποτέλεσμα:	300 - 2000 mg/kg ·

Όνομα ουσίας	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Είδος:	Επίμυς
Οδός έκθεσης:	Στοματική
Έλεγχος:	LD50
Αποτέλεσμα:	>2000 mg/kg ·

Όνομα ουσίας	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Είδος:	Επίμυς
Οδός έκθεσης:	Δερματική
Έλεγχος:	LD50
Αποτέλεσμα:	>2000 mg/kg ·

Όνομα ουσίας	2-phenoxyethanol
Είδος:	Κουνέλι
Οδός έκθεσης:	Δερματική
Έλεγχος:	LD50
Αποτέλεσμα:	>5000 mg/kg ·

Όνομα ουσίας	2-phenoxyethanol
Είδος:	Επίμυς
Οδός έκθεσης:	Στοματική
Έλεγχος:	LD50
Αποτέλεσμα:	1260 mg/kg ·

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

## Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

## Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών:

Όνομα ουσίας	Product Laundry Detergent test 154
Μέθοδος ελέγχου:	Low Volume Eye Test (LVET)
Είδος:	Κουνέλι
Διάρκεια:	21 ημέρες
Αποτέλεσμα:	Eye irrit 2;H319

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

## Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

## Ευαισθητοποίηση του δέρματος

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

## Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

## Καρκινογένεση:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

## Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

## STOT-εφάπαξ έκθεση:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

## STOT-επανελημμένη έκθεση:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

## τοξικότητα αναρρόφησης

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

## 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

## Μακροπρόθεσμες επιπτώσεις

Επιδράσεις ερεθισμού: Αυτό το προϊόν περιέχει ουσίες που μπορεί να προκαλέσουν ερεθισμό κατά την έκθεση στο δέρμα, τα μάτια ή τους πνεύμονες. Η έκθεση μπορεί να οδηγήσει σε αυξημένη δυνατότητα απορρόφησης άλλων επικίνδυνων ουσιών στην περιοχή έκθεσης.

#### ▼ Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Αυτό το μείγμα/προϊόν δεν περιέχει ουσίες που θεωρούνται ότι έχουν ιδιότητες που διαταράσσουν τις ορμόνες σε σχέση με την υγεία.

#### Άλλες πληροφορίες

cumarin: Η ουσία έχει ταξινομηθεί στην ομάδα 3 από την IARC.

eugenol: Η ουσία έχει ταξινομηθεί στην ομάδα 3 από την IARC.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. ▼ Τοξικότητα

Όνομα ουσίας	Laureth-7
Είδος:	Ψάρι
Διάρκεια:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Έλεγχος:	LC50
Αποτέλεσμα:	1-10 mg/l ·
Όνομα ουσίας	Laureth-7
Είδος:	Δαφνία
Διάρκεια:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Έλεγχος:	EC50
Αποτέλεσμα:	1-10 mg/l ·
Όνομα ουσίας	Laureth-7
Είδος:	Φύκη
Διάρκεια:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Έλεγχος:	EC50
Αποτέλεσμα:	1-10 mg/l ·
Όνομα ουσίας	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Είδος:	Δαφνία
Διάρκεια:	48 Ώρες
Έλεγχος:	EC50
Αποτέλεσμα:	>1-10 mg/l ·
Όνομα ουσίας	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Είδος:	Ψάρι
Διάρκεια:	96 Ώρες
Έλεγχος:	LC50
Αποτέλεσμα:	> 1-10 mg/l ·
Όνομα ουσίας	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Είδος:	Φύκη
Διάρκεια:	72 Ώρες
Έλεγχος:	EC50
Αποτέλεσμα:	> 10-100 mg/kg ·
Όνομα ουσίας	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Είδος:	Δαφνία
Διάρκεια:	21 ημέρες
Έλεγχος:	NOEC
Αποτέλεσμα:	0,1-1 mg/L ·
Όνομα ουσίας	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Είδος:	Ψάρι
Διάρκεια:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Έλεγχος:	NOEC
Αποτέλεσμα:	1,2 mg/L ·
Όνομα ουσίας	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Είδος:	Ψάρι
Διάρκεια:	96 Ώρες

Συμμορφώνεται με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΥ) αριθ. 2020/878

Έλεγχος: LC50  
Αποτέλεσμα: >100 mg/l ·

Όνομα ουσίας: Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
Είδος: Δαφνία  
Διάρκεια: 48 Ώρες  
Έλεγχος: EC50  
Αποτέλεσμα: >100 mg/kg ·

Όνομα ουσίας: Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
Είδος: Φύκη  
Διάρκεια: 72 Ώρες  
Έλεγχος: EC50  
Αποτέλεσμα: >100 mg/kg ·

Όνομα ουσίας: 2-phenoxyethanol  
Είδος: Ψάρι  
Διάρκεια: 96 Ώρες  
Έλεγχος: LC50  
Αποτέλεσμα: 220 mg/l ·

Όνομα ουσίας: 2-phenoxyethanol  
Είδος: Δαφνία  
Διάρκεια: 96 Ώρες  
Έλεγχος: EC50  
Αποτέλεσμα: 357 mg/l ·

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Όνομα ουσίας: Laureth-7  
Αποτέλεσμα: >60%  
Συμπέρασμα: Άμεση βιοαποδομησιμότητα  
Έλεγχος: ΟΟΣΑ 301 D

Όνομα ουσίας: Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Αποτέλεσμα: >70 %  
Συμπέρασμα: Άμεση βιοαποδομησιμότητα  
Έλεγχος: ΟΟΣΑ 301 E

Όνομα ουσίας: 2-phenoxyethanol  
Συμπέρασμα: Άμεση βιοαποδομησιμότητα

Τα τασιενεργά που περιέχονται στο συγκεκριμένο παρασκεύασμα συμμορφώνονται τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας τα οποία ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) Νο.648/2004 για απορρυπαντικά. Τα δεδομένα που υποστηρίζουν τη δήλωση αυτή βρίσκονται στη διάθεση των αρμοδίων Αρχών των Κρατών Μελών και θα παρέχονται σε αυτές κατόπιν αμέσου αιτήματός τους ή κατόπιν αιτήματος του κατασκευαστή του απορρυπαντικού .

#### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Όνομα ουσίας: Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Συμπέρασμα: Δεν υπάρχει δυναμικό βιοσυσσώρευσης

Όνομα ουσίας: 2-phenoxyethanol  
ΣΒΣ: 0.3  
LogKow: 1,1600  
Συμπέρασμα: -

#### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

#### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB

Αυτό το μείγμα/προϊόν δεν περιέχει ουσίες που θεωρείται ότι πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης τους ως ABT και/ή aAaB.

#### 12.6. ▼ Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Αυτό το μείγμα/προϊόν δεν περιέχει ουσίες που θεωρούνται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σε σχέση με το περιβάλλον.

#### 12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

καμία γνωστή.

**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**

**13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

Το προϊόν καλύπτεται από τους κανονισμούς για τα επικίνδυνα απόβλητα. (\*)

HP 4 - Ερεθιστικό (ερεθισμός του δέρματος και οφθαλμική βλάβη)

Η δοκιμή δεν είναι σχετική ή δεν είναι δυνατή λόγω της φύσης του προϊόντος.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1357/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Δεκεμβρίου 2014 για τα απόβλητα.

**Κωδικός ΕΚΑ**

20 01 29\* απορρυπαντικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

**Συγκεκριμένος χαρακτηρισμός**

Δεν εφαρμόζεται

**Μολυσμένη συσκευασία**

Συσκευασίες που περιέχουν υπολείμματα από το προϊόν πρέπει να διατίθενται με τον ίδιο τρόπο όπως το προϊόν.

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**

	<b>14.1</b>	<b>14.2</b>	<b>14.3</b>	<b>14.4</b>	<b>14.5.</b>	<b>Άλλες</b>
	<b>UN No</b>	<b>Κατάλληλη ονομασία αποστολής</b>	<b>Κλάση(εις) κινδύνου</b>	<b>PG*</b>	<b>Επν**</b>	<b>πληροφορίες:</b>
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Ομάδα συσκευασίας

\*\* Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

**Επιπρόσθετες πληροφορίες**

Μη επικίνδυνα εμπορεύματα σύμφωνα με τους κανονισμούς ADR, IATA και IMDG.

**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

Δεν εφαρμόζεται

**14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

**ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα**

**15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

Περιορισμοί στην εφαρμογή

Καμία ειδική.

Απαιτήσεις για συγκεκριμένη εκπαίδευση

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες απαιτήσεις

**SEVESO - ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ / ΚΑΤΟΝΟΜΑΖΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ**

Δεν εφαρμόζεται

▼ Σήμανση περιεχομένου σύμφωνα με τον κανονισμό περί απορρυπαντικών 648/2004

>5% - <15%

· Ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες

· Μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες

< 5%

· Σαπούνι

· Ένζυμα

· Αρωματικές ουσίες (HEXYL CINNAMAL)

· Αρωματικές ουσίες (AMYL CINNAMAL)

· Αρωματικές ουσίες (COUMARIN)

· Αρωματικές ουσίες (CITRONELLOL)

· Αρωματικές ουσίες (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)

· Αρωματικές ουσίες (EUGENOL)

· Αρωματικές ουσίες (GERANIOL)

· Αρωματικές ουσίες (LINALOOL)

· Συντηρητικό (PHENOXYETHANOL)

**Επιπρόσθετες πληροφορίες**

Τα τασιενεργά που περιέχονται στο συγκεκριμένο παρασκεύασμα συμμορφώνονται τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας τα οποία ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) Νο.648/2004 για απορρυπαντικά. Τα δεδομένα που υποστηρίζουν τη δήλωση αυτή βρίσκονται στη διάθεση των αρμοδίων Αρχών των Κρατών Μελών και θα παρέχονται σε αυτές κατόπιν αμέσου αιτήματός τους ή κατόπιν αιτήματος του κατασκευαστή του απορρυπαντικού .

**Πηγές**

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 31ης Μαρτίου 2004, σχετικά με τα απορρυπαντικά.  
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1357/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Δεκεμβρίου 2014 για τα απόβλητα.  
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008, για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων (CLP).  
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH).

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Όχι

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες****▼ Πλήρες κείμενο των Δηλώσεων κινδύνων (H Statements) όπως αναφέρεται στο τμήμα 3**

H302, Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
H315, Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
H317, Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
H318, Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
H319, Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
H370, Προκαλεί βλάβες στα όργανα.  
H373, Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.  
H411, Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
H412, Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**▼ Συντομογραφίες και αρκτικόλεξα**

ADN = Ευρωπαϊκή Συμφωνία σχετικά με τις Διεθνείς Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων μέσω της Εσωτερικής Ναυσιπλοΐας  
ADR = Η Ευρωπαϊκή Συμφωνία Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων  
ATE = Εκτίμηση της οξείας τοξικότητας  
BCF = Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης  
CAS = Υπηρεσία Χημικής Ταυτοποίησης  
CE = Ευρωπαϊκή Συμμόρφωση  
CLP = Κανονισμός για την Ταξινόμηση, Επισήμανση και Συσκευασία [Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008]  
CSA = Αξιολόγηση Χημικής Ασφάλειας  
CSR = Αναφορά Χημικής Ασφάλειας  
DMEL = Παράγωγο Επίπεδο με Ελάχιστες Επιπτώσεις  
DNEL = Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις  
EINECS = Ευρωπαϊκός Κατάλογος των Υφιστάμενων Εμπορικών Χημικών Ουσιών  
EKA = Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων  
ES = Σενάριο Έκθεσης  
Δήλωση EUH = Ειδική Δήλωση κινδύνου του CLP  
ΔΥΠ (GWP) = Δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη»  
EuPCS = Ευρωπαϊκό σύστημα κατηγοριοποίησης προϊόντων  
GHS = Το δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη  
IATA = Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών  
IBC = Εμπορευματοκιβώτιο Μεσαίας Χωρητικότητας Χύδην Φορτίου  
IMDG = Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων  
LogPow = Λογάριθμος του συντελεστή κατανομής οκτανόλης/νερού  
MARPOL 73/78 = Διεθνής Σύμβαση για την Πρόληψη της Ρύπανσης από τα Πλοία, 1973 όπως τροποποιήθηκε από το Πρωτόκολλο 1978. ("Marpol" = θαλάσσια ρύπανση)  
ΟΟΣΑ = Οργανισμός για Οικονομική Συνεργασία και Ανάπτυξη  
PBT (ABT) = Ανθεκτικά, Βιοσυσσωρεύσιμα και Τοξικά  
PNEC = Προβλεπόμενη Συγκέντρωση Χωρίς Επιπτώσεις  
RID = Κανονισμοί για τις Διεθνείς Σιδηροδρομικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων  
RRN = Αριθμός Καταχώρισης REACH  
SCL = Ειδικό Όριο Συγκέντρωσης  
SVHC = Ουσίες που Προκαλούν Πολύ Μεγάλη Ανησυχία  
STOT-RE = Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου - Επανειλημμένη έκθεση

STOT-SE = Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου - Μοναδική έκθεση

TWA = Μέση χρονικά σταθμισμένη

UVCB = Ουσίες άγνωστης ή ασταθούς σύνθεσης, προϊόντα πολύπλοκων αντιδράσεων ή βιολογικά υλικά

ΠΟΕ = Πτητικές Οργανικές Ενώσεις

αΑαΒ = άκρως Ανθεκτικά και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμα

#### Επιπρόσθετες πληροφορίες

Η ταξινόμηση της ουσίας/του μείγματος βασίζεται σε δεδομένα δοκιμών.

#### Το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας επικυρώνεται από

EGC

#### Άλλα

Μια αλλαγή (αναφορικά με την τελευταία σημαντική αλλαγή) επισημαίνεται με ένα τρίγωνο.

Οι πληροφορίες σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας ισχύουν μόνο για το συγκεκριμένο προϊόν (αναφέρεται στην ενότητα 1) και δεν είναι απαραίτητα σωστές για χρήση με άλλα χημικά/προϊόντα.

Συνιστάται να παραδώσετε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας στον ίδιο τον χρήστη του προϊόντος. Οι πληροφορίες σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως προδιαγραφές προϊόντος.

Χώρα-γλώσσα: DK-el

## SAFETY DATA SHEET

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357)  
EAN0652069644413

## SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

## 1.1. Product identifier

## Trade name

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357) EAN0652069644413

## Product no.

HF0368

## Unique formula identifier (UFI)

FWC3-U04M-400K-DAHR

## 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

## Relevant identified uses of the substance or mixture

Laundry detergent for retail sale

## Uses advised against

None known.

## 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

## Company and address

**Distr.: Steamery AB / Prod.: Nopa Nordic A/S**

Sankt Paulsgatan 22B

118 48 Stockholm

Sweden

+46 10 20 65 015

www.steamerystockholm.com

## E-mail

info@steamerystockholm.com

## Revision

02/05/2025

## SDS Version

2.0

## Date of previous version

06/05/2024 (1.0)

## 1.4. Emergency telephone number

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

## SECTION 2: Hazards identification

Classified according to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP).

## 2.1. Classification of the substance or mixture

Eye Irrit. 2; H319, Causes serious eye irritation.

## 2.2. Label elements

## Hazard pictogram(s)



## Signal word

Warning

## Hazard statement(s)

Causes serious eye irritation. (H319)

## Precautionary statement(s)

**General**

If medical advice is needed, have product container or label at hand. (P101)

Keep out of reach of children. (P102)

**Prevention**

-

**Response**

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do.

Continue rinsing. (P305+P351+P338)

If eye irritation persists: Get medical advice/attention. (P337+P313)

**Storage**

-

**Disposal**

-

**▼ Hazardous substances**

Does not contain any substances required to report

**Additional labelling**

UFI: FWC3-U04M-400K-DAHR

**Labelling of contents according to Detergents Regulation (EC) No 648/2004**

>5% - <15%

- Anionic surfactants
- Non-ionic surfactants

< 5%

- Soap
- Enzymes
- Perfumes (HEXYL CINNAMAL)
- Perfumes (AMYL CINNAMAL)
- Perfumes (COUMARIN)
- Perfumes (CITRONELLOL)
- Perfumes (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)
- Perfumes (EUGENOL)
- Perfumes (GERANIOL)
- Perfumes (LINALOOL)
- Preservation agent (PHENOXYETHANOL)

**2.3. Other hazards****▼ Additional warnings**

This mixture/product does not contain any substances known to fulfil the criteria for PBT and vPvB classification.

This product does not contain any substances considered to be endocrine disruptors in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2023/707.

**SECTION 3: Composition/information on ingredients****3.1. Substances**

Not applicable. This product is a mixture.

**3.2. ▼ Mixtures**

Product/substance	Identifiers	% w/w	Classification	Note
Alcohols, C12-18(even numbered), ethoxylated	CAS No.: 68213-23-0 EC No.: REACH: Index No.:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	CAS No.: 68891-38-3 EC No.: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Index No.: n.a.	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Hexyl Cinnamal	CAS No.: 101-86-0 EC No.: 202-983-3 REACH: Index No.:	<0.1%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]

According to EC-Regulation 1907/2006 (REACH), annex II, including changes implemented by EC-Regulation 2020/878

2-benzylideneheptanal	CAS No.: 122-40-7 EC No.: 204-541-5 REACH: Index No.:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]
coumarin	CAS No.: 91-64-5 EC No.: 202-086-7 REACH: Index No.:	<0.05%	STOT SE 1, H370 STOT RE 2, H373	[9]
citronellol	CAS No.: 106-22-9 EC No.: 203-375-0 REACH: Index No.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	CAS No.: 127-51-5 EC No.: 204-846-3 REACH: Index No.:	<0.05%	Aquatic Chronic 2, H411	[9]
eugenol	CAS No.: 97-53-0 EC No.: 202-589-1 REACH: Index No.:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
geraniol	CAS No.: 106-24-1 EC No.: 203-377-1 REACH: Index No.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	[9]
linalool	CAS No.: 78-70-6 EC No.: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42 Index No.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]

See full text of H-phrases in section 16. Occupational exposure limits are listed in section 8, if these are available.

#### Other information

[9] Identified by EU as a fragrance ingredients, known to cause allergic contact dermatitis (Regulation (EC) No 1223/2009 on cosmetic products)

[19] UVCB = Unknown or variable composition, complex reaction products or of biological materials

## SECTION 4: First aid measures

### 4.1. Description of first aid measures

#### General information

In the case of accident: Contact a doctor or casualty department – take the label or this safety data sheet. Contact a doctor if in doubt about the injured person's condition or if the symptoms persist. Never give an unconscious person water or other drink.

#### Inhalation

Upon breathing difficulties or irritation of the respiratory tract: Bring the person into fresh air and stay with him/her.

#### Skin contact

Upon irritation: rinse with water. In the event of continued irritation, seek medical assistance.

#### Eye contact

If in eyes: Flush eyes immediately with plenty of water or isotonic water (20-30 °C) for at least 5 minutes and continue until irritation stops. Remove contact lenses. Make sure to flush under upper and lower eyelids. If irritation continues, contact a doctor. Continue flushing during transport.

#### Ingestion

If the person is conscious, rinse the mouth with water and stay with the person. Never give the person anything to

drink.

In case of malaise, seek medical advice immediately and bring the safety data sheet or label from the product. Do not induce vomiting, unless recommended by the doctor. Have the person lean forward with head down to avoid inhalation of or choking on vomited material.

#### Burns

Not applicable.

#### 4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Irritation effects: This product contains substances, which may cause irritation upon exposure to skin, eyes or lungs. Exposure may result in an increased absorption potential of other hazardous substances at the area of exposure.

#### 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

#### Information to medics

Bring this safety data sheet or the label from this product.

### SECTION 5: Firefighting measures

#### 5.1. Extinguishing media

Not applicable.

#### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Fire will result in dense smoke. Exposure to combustion products may harm your health. Closed containers, which are exposed to fire, should be cooled with water. Do not allow fire-extinguishing water to enter the sewage system and nearby surface waters.

If the product is exposed to high temperatures, e.g. in the event of fire, dangerous decomposition compounds are produced. These are:

Carbon oxides (CO / CO<sub>2</sub>)

Some metal oxides

#### 5.3. Advice for firefighters

Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact. Upon direct exposure contact the chemical emergency services on 72 85 20 00 (24 h service) in order to obtain further advice.

### SECTION 6: Accidental release measures

#### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Contaminated areas may be slippery.

#### 6.2. Environmental precautions

Avoid discharge to lakes, streams, sewers, etc.

Keep unauthorized persons away from the spill

#### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations.

Wherever possible cleaning should be performed with normal cleaning agents. Avoid use of solvents.

#### 6.4. Reference to other sections

See section 13 "Disposal considerations" on handling of waste.

See section 8 "Exposure controls/personal protection" for protective measures.

### SECTION 7: Handling and storage

#### 7.1. Precautions for safe handling

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

See section 8 "Exposure controls/personal protection" for information on personal protection.

#### 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Containers that have been opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage.

##### Recommended storage material

Always store in containers of the same material as the original container.

##### Storage conditions

At 5-25°C and away from sunlight

##### Incompatible materials

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

#### 7.3. Specific end use(s)

This product should only be used for applications quoted in section 1.2.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

No substances are listed in the national list of substances with an occupational exposure limit.

DNEL

No data available.

PNEC

Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

Route of exposure:	Duration of Exposure:	PNEC:
Soil		2,5 mg/kg
Water		0,2 - 2 mg/l

8.2. Exposure controls

Apply general control to prevent unnecessary exposure

General recommendations

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

Exposure scenarios

There are no exposure scenarios implemented for this product.

Exposure limits

Occupational exposure limits have not been defined for the substances in this product.

Appropriate technical measures

Apply standard precautions during use of the product. Avoid inhalation of vapours.

Hygiene measures

In between use of the product and at the end of the working day all exposed areas of the body must be washed thoroughly. Pay special attention to hands, forearms and face.

Measures to avoid environmental exposure

No specific requirements.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Generally

No specific requirements

Respiratory Equipment

No specific requirements

Skin protection

No specific requirements.

Hand protection

No specific requirements.

Eye protection

No specific requirements.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state

Liquid

Colour

Yellowish

Odour / Odour threshold

Pleasant

pH

7,9-8,6

Density (g/cm<sup>3</sup>)

1.06

▼ Kinematic viscosity

No data available.

Particle characteristics

Does not apply to liquids.

Phase changes



Melting point/Freezing point (°C)

No data available.

Softening point/range (°C)

Does not apply to liquids.

▼ Boiling point (°C)

No data available.

▼ Vapour pressure

No data available.

▼ Relative vapour density

No data available.

▼ Decomposition temperature (°C)

No data available.

Data on fire and explosion hazards

▼ Flash point (°C)

No data available.

▼ Flammability (°C)

No data available.

▼ Auto-ignition temperature (°C)

No data available.

▼ Lower and upper explosion limit (% v/v)

No data available.

Solubility

Solubility in water

Completely soluble

▼ n-octanol/water coefficient (LogKow)

No data available.

▼ Solubility in fat (g/L)

No data available.

9.2. Other information

Other physical and chemical parameters

No data available.

▼ Oxidizing properties

No data available.

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

No data available.

10.2. Chemical stability

The product is stable under the conditions, noted in section 7 "Handling and storage".

10.3. Possibility of hazardous reactions

None known.

10.4. Conditions to avoid

None known.

10.5. Incompatible materials

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

10.6. ▼ Hazardous decomposition products

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

▼ Acute toxicity

Product/substance Alcohols, C12-18(even numbered), ethoxylated

Route of exposure: Oral

Test: LD50

Result: 300 - 2000 mg/kg ·

Product/substance Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

According to EC-Regulation 1907/2006 (REACH), annex II, including changes implemented by EC-Regulation 2020/878

Species: Rat  
Route of exposure: Oral  
Test: LD50  
Result: >2000 mg/kg ·

Product/substance Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Species: Rat  
Route of exposure: Dermal  
Test: LD50  
Result: >2000 mg/kg ·

Product/substance 2-phenoxyethanol  
Species: Rabbit  
Route of exposure: Dermal  
Test: LD50  
Result: >5000 mg/kg ·

Product/substance 2-phenoxyethanol  
Species: Rat  
Route of exposure: Oral  
Test: LD50  
Result: 1260 mg/kg ·

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Skin corrosion/irritation

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Serious eye damage/irritation

Product/substance Product Laundry Detergent test 154  
Test method: Low Volume Eye Test (LVET)  
Species: Rabbit  
Duration: 21 days  
Result: Eye irrit 2;H319

Causes serious eye irritation.

#### Respiratory sensitisation

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Skin sensitisation

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Germ cell mutagenicity

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Carcinogenicity

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Reproductive toxicity

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### STOT-single exposure

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### STOT-repeated exposure

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Aspiration hazard

Based on available data, the classification criteria are not met.

### 11.2. Information on other hazards

#### Long term effects

Irritation effects: This product contains substances, which may cause irritation upon exposure to skin, eyes or lungs. Exposure may result in an increased absorption potential of other hazardous substances at the area of exposure.

#### ▼ Endocrine disrupting properties

This mixture/product does not contain any substances known to have hormone-disrupting properties in relation to health.

#### Other information

coumarin has been classified by IARC as a group 3 carcinogen.  
eugenol has been classified by IARC as a group 3 carcinogen.

## SECTION 12: Ecological information

12.1. ▼ Toxicity

Product/substance Alcohols, C12-18(even numbered), ethoxylated  
 Species: Fish  
 Duration: No data available.  
 Test: LC50  
 Result: 1-10 mg/l ·

Product/substance Alcohols, C12-18(even numbered), ethoxylated  
 Species: Daphnia  
 Duration: No data available.  
 Test: EC50  
 Result: 1-10 mg/l ·

Product/substance Alcohols, C12-18(even numbered), ethoxylated  
 Species: Algae  
 Duration: No data available.  
 Test: EC50  
 Result: 1-10 mg/l ·

Product/substance Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
 Species: Daphnia  
 Duration: 48 hours  
 Test: EC50  
 Result: >1-10 mg/l ·

Product/substance Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
 Species: Fish  
 Duration: 96 hours  
 Test: LC50  
 Result: > 1-10 mg/l ·

Product/substance Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
 Species: Algae  
 Duration: 72 hours  
 Test: EC50  
 Result: > 10-100 mg/kg ·

Product/substance Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
 Species: Daphnia  
 Duration: 21 days  
 Test: NOEC  
 Result: 0,1-1 mg/L ·

Product/substance Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
 Species: Fish  
 Duration: No data available.  
 Test: NOEC  
 Result: 1,2 mg/L ·

Product/substance Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
 Species: Fish  
 Duration: 96 hours  
 Test: LC50  
 Result: >100 mg/l ·

Product/substance Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
 Species: Daphnia  
 Duration: 48 hours  
 Test: EC50  
 Result: >100 mg/kg ·

Product/substance Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
 Species: Algae  
 Duration: 72 hours  
 Test: EC50

Result: >100 mg/kg ·

Product/substance 2-phenoxyethanol  
 Species: Fish  
 Duration: 96 hours  
 Test: LC50  
 Result: 220 mg/l ·

Product/substance 2-phenoxyethanol  
 Species: Daphnia  
 Duration: 96 hours  
 Test: EC50  
 Result: 357 mg/l ·

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### 12.2. ▼ Persistence and degradability

Product/substance Alcohols, C12-18(even numbered), ethoxylated  
 Result: >60%  
 Conclusion: Readily biodegradable  
 Test: OECD 301 D

Product/substance Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
 Result: >70 %  
 Conclusion: Readily biodegradable  
 Test: OECD 301 E

Product/substance 2-phenoxyethanol  
 Conclusion: Readily biodegradable

The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No 648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.

#### 12.3. Bioaccumulative potential

Product/substance Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
 Conclusion: No potential for bioaccumulation

Product/substance 2-phenoxyethanol  
 BCF: 0.3  
 LogKow: 1,1600  
 Conclusion: -

#### 12.4. Mobility in soil

No data available.

#### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

This mixture/product does not contain any substances known to fulfil the criteria for PBT and vPvB classification.

#### 12.6. ▼ Endocrine disrupting properties

This mixture/product does not contain any substances considered to have endocrine-disrupting properties in relation to the environment.

#### 12.7. Other adverse effects

None known.

### SECTION 13: Disposal considerations

#### 13.1. Waste treatment methods

Product is covered by the regulations on hazardous waste. (\*)  
 HP 4 - Irritant (skin irritation and eye damage)  
 Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant.  
 Commission Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 on waste.

##### EWC code

20 01 29\* Detergents containing dangerous substances

##### Specific labelling

Not applicable.

**Contaminated packing**

Packaging containing residues of the product must be disposed of similarly to the product.

**SECTION 14: Transport information**

	14.1 UN / ID	14.2 UN proper shipping name	14.3 Hazard class(es)	14.4 PG*	14.5 Env**	Other informatio n:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Packing group

\*\* Environmental hazards

**Additional information**

Not dangerous goods according to ADR, IATA and IMDG.

**14.6. Special precautions for user**

Not applicable.

**14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

No data available.

**SECTION 15: Regulatory information**

**15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**

**Restrictions for application**

No special.

**Demands for specific education**

No specific requirements.

**SEVESO - Categories / dangerous substances**

Not applicable.

**▼ Labelling of contents according to Detergents Regulation (EC) No 648/2004**

>5% - <15%

- Anionic surfactants
- Non-ionic surfactants

< 5%

- Soap
- Enzymes
- Perfumes (HEXYL CINNAMAL)
- Perfumes (AMYL CINNAMAL)
- Perfumes (COUMARIN)
- Perfumes (CITRONELLOL)
- Perfumes (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)
- Perfumes (EUGENOL)
- Perfumes (GERANIOL)
- Perfumes (LINALOOL)
- Preservation agent (PHENOXYETHANOL)

**Additional information**

The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No 648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.

**Sources**

Regulation (EC) No 648/2004 of the European Parliament and of the Council of 31 March 2004 on detergents.  
 Commission Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 on waste.  
 Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures (CLP).  
 Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH).

**15.2. Chemical safety assessment**

No

## SECTION 16: Other information

### ▼ Full text of H-phrases as mentioned in section 3

H302, Harmful if swallowed.  
H315, Causes skin irritation.  
H317, May cause an allergic skin reaction.  
H318, Causes serious eye damage.  
H319, Causes serious eye irritation.  
H370, Causes damage to organs.  
H373, May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.  
H411, Toxic to aquatic life with long lasting effects.  
H412, Harmful to aquatic life with long lasting effects.

### ▼ Abbreviations and acronyms

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway  
ADR = The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
ATE = Acute Toxicity Estimate  
BCF = Bioconcentration Factor  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CE = Conformité Européenne (European conformity)  
CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation [Regulation (EC) No. 1272/2008]  
CSA = Chemical Safety Assessment  
CSR = Chemical Safety Report  
DMEL = Derived Minimal Effect Level  
DNEL = Derived No Effect Level  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances  
ES = Exposure Scenario  
EUH statement = CLP-specific Hazard statement  
EuPCS = European Product Categorisation System  
EWC = European Waste Catalogue  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
GWP = Global warming potential  
IARC = International Agency for Research on Cancer (IARC)  
IATA = International Air Transport Association  
IBC = Intermediate Bulk Container  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
PNEC = Predicted No Effect Concentration  
RID = The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
RRN = REACH Registration Number  
SCL = A specific concentration limit  
SVHC = Substances of Very High Concern  
STOT-RE = Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure  
STOT-SE = Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure  
TWA = Time weighted average  
UN = United Nations  
UVBC = Unknown or variable composition, complex reaction products or of biological materials  
VOC = Volatile Organic Compound  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

### Additional information

The classification of the substance/mixture is based on test data.

### The safety data sheet is validated by

EGC

### Other

A change (in proportion to the last essential change (first cipher in SDS version, see section 1)) is marked with a triangle.

The information in this safety data sheet applies only to this specific product (mentioned in section 1) and is not necessarily correct for use with other chemicals/products.

It is recommended to hand over this safety data sheet to the actual user of the product. Information in this safety data sheet cannot be used as a product specification.  
Country-language: DK-en

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357)  
EAN0652069644413

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

## 1.1. Identificador de producto

## Nombre comercial

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357) EAN0652069644413

## Número de producto

HF0368

## Identificador único de fórmula (IUF)

FWC3-U04M-400K-DAHR

## 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

## Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla

Laundry detergent for retail sale

## Usos desaconsejados

Ningunos conocidos.

## 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

## Nombre y dirección de la empresa

**Distr.: Steamery AB / Prod.: Nopa Nordic A/S**

Sankt Paulsgatan 22B

118 48 Stockholm

Sweden

+46 10 20 65 015

www.steamerystockholm.com

## Correo electrónico

info@steamerystockholm.com

## Revisión

2/5/2025

## Versión FDS

2.0

## Fecha de la emisión anterior

6/5/2024 (1.0)

## 1.4. Teléfono de emergencia

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Clasificado según el Reglamento (CE) Nro. 1272/2008 (CLP).

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Eye Irrit. 2; H319, Provoca irritación ocular grave.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

## Pictogramas de peligro



## Palabra de advertencia

Atención

## Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave. (H319)

## Consejos de prudencia

**Generalidades**

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. (P101)

Mantener fuera del alcance de los niños. (P102)

**Prevención**

-

**Intervención**

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. (P305+P351+P338)

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. (P337+P313)

**Almacenamiento**

-

**Eliminación**

-

**▼ Identificación de las sustancias principalmente responsables de los riesgos graves para la salud**

No contiene sustancias que haga falta notificar

**Etiquetado adicional**

IUF: FWC3-U04M-400K-DAHR

**Etiquetado del contenido según el Reglamento de Detergentes 648/2004**

>5% - <15%

- Tensioactivos aniónicos
- Tensioactivos no iónicos

< 5%

- Jabón
- Enzimas
- Perfumes (HEXYL CINNAMAL)
- Perfumes (AMYL CINNAMAL)
- Perfumes (COUMARIN)
- Perfumes (CITRONELLOL)
- Perfumes (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)
- Perfumes (EUGENOL)
- Perfumes (GERANIOL)
- Perfumes (LINALOOL)
- Conservantes (PHENOXYETHANOL)

**2.3. Otros peligros****▼ Advertencias adicionales**

No se considera que esta combinación/producto contenga sustancias que cumplan los criterios de clasificación como PBT y/o mPmB.

Este producto no contiene ninguna sustancia considerada disruptor endocrino de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2023/707 de la Comisión.

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes****3.1. Sustancias**

No aplicable. Este producto es una mezcla.

**3.2. ▼ Mezclas**

Producto / ingrediente	Identificadores	% w/w	Clasificación	Notas
Alcoholes, C12-18 (números pares), etoxilados	N° CAS: 68213-23-0 N° CE: REACH: N° de índice:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio	N° CAS: 68891-38-3 N° CE: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 N° de índice: n.a.	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Hexyl Cinnamal	N° CAS: 101-86-0 N° CE: 202-983-3 REACH:	<0.1%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]

	N° de índice:			
2-benzylidenheptanal	N° CAS: 122-40-7 N° CE: 204-541-5 REACH: N° de índice:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]
cumarin	N° CAS: 91-64-5 N° CE: 202-086-7 REACH: N° de índice:	<0.05%	STOT SE 1, H370 STOT RE 2, H373	[9]
citronellol	N° CAS: 106-22-9 N° CE: 203-375-0 REACH: N° de índice:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	N° CAS: 127-51-5 N° CE: 204-846-3 REACH: N° de índice:	<0.05%	Aquatic Chronic 2, H411	[9]
eugenol	N° CAS: 97-53-0 N° CE: 202-589-1 REACH: N° de índice:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
geraniol	N° CAS: 106-24-1 N° CE: 203-377-1 REACH: N° de índice:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	[9]
linalool	N° CAS: 78-70-6 N° CE: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42 N° de índice:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]

La redacción completa de las frases H se encuentra en la sección 16. Los límites de las condiciones laborales correctas se mencionan en la sección 8, siempre y cuando sean accesibles.

#### Otra información

[9] Identificado por la UE como ingredientes de fragancia, conocidos por causar dermatitis alérgica de contacto (Reglamento (CE) No 1223/2009 sobre los productos cosméticos)

[19] UVCB = significa sustancias de composición desconocida o variable, productos de reacción complejos y materiales biológicos.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### General

En caso de accidente: Póngase en contacto con el médico o vaya a emergencias. Llévase la etiqueta o esta hoja de datos de seguridad. El médico deberá ponerse en contacto con el Servicio de información Toxicológica, Teléfono: +34 91 562 04 20.

Si los síntomas son permanentes o si tiene alguna duda sobre la situación del accidentado, consulte a un médico. Nunca dé agua ni nada parecido a una persona inconsciente.

#### Inhalación

En caso de dificultades respiratorias o irritación del tracto respiratorio: Lleve a la persona a un lugar en el que pueda respirar aire fresco y no la deje sin supervisión.

#### Contacto con la piel

En caso de irritación: Aclarar el producto. En caso de irritación persistente: Buscar un médico.

#### Contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos: Y enjuáguese los ojos con agua abundante (20-30 °C) hasta que la irritación desaparezca, y al menos durante 5 minutos. Quítese las lentes de contacto. Asegúrese de enjuagar bien los párpados. Si la irritación continúa consulte a un médico. Si la irritación persiste, comuníquese con un médico. Continúe enjuagando durante el transporte.

#### Ingestión

Si la persona está consciente, enjuáguele la boca con agua y quédese con ella. Si se encontrara mal, póngase en contacto con el médico y lleve esta hoja de datos de seguridad o la etiqueta del producto. No provoque el vómito a no ser que el médico lo recomiende. Coloque la cabeza hacia abajo de modo que si vomita, no se trague el vómito.

#### Quemadura

No aplicable.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Irritaciones: El producto contiene sustancias que pueden provocar unas reacciones locales al entrar en contacto con la piel o los ojos, o al ser inhaladas. El contacto con sustancias irritantes puede provocar que la zona afectada sea más propensa a absorber sustancias perjudiciales como por ej. alérgenos.

#### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

#### Explicación para el médico

Lleve esta hoja de datos de seguridad o la etiqueta del material.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

No aplicable.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio se genera un humo denso. La exposición a productos en descomposición puede representar un peligro para la salud. Los contenedores cerrados expuestos al fuego deben enfriarse con agua. No deje que el agua utilizada para apagar el fuego se vierta en la alcantarillado ni cursos de agua.

Si el producto queda expuesto a altas temperaturas, por ejemplo en caso de incendio, pueden generarse productos en descomposición peligrosos. En concreto:

Óxidos de carbono (CO / CO<sub>2</sub>)

Algunos óxidos metálicos

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact. Upon direct exposure contact the chemical emergency services on 72 85 20 00 (24 h service) in order to obtain further advice.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Las áreas contaminadas pueden ser resbaladizas.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite los vertidos en lagos, ríos, alcantarillas y demás.

Mantenga a las personas no autorizadas alejadas del derrame.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Contenga y recoja los derrames con material absorbente no combustible, por ejemplo: arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas y colocar en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las normas locales.

Siempre que sea posible, efectúe la limpieza con detergentes. Evite utilizar disolventes.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Consulte la sección 13 "Consideraciones relativas a la eliminación" sobre el manejo de desechos.

Consulte la sección 8 "Controles de exposición/protección individual" para conocer las disposiciones de seguridad.

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

No está permitido fumar, comer ni beber en el lugar de trabajo.

Consulte la sección "Controles de exposición/protección individual" para conocer las disposiciones de seguridad personal.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames.

**Compatibilidades de embalaje**

Guárdelo siempre en contenedores del mismo material que el original.

**Condiciones de almacenaje**

En 5-25 °C y protegido de la luz

**Materiales incompatibles**

Ácidos fuertes, alcalinos fuertes, oxidantes fuertes y agentes reductores fuertes.

**7.3. Usos específicos finales**

Este producto sólo debe utilizarse para los fines descritos en la sección 1.2.

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual****8.1. Parámetros de control**

El producto no contiene ninguna sustancia incluida en la lista española de sustancias con límite de exposición profesional.

**DNEL**

No se dispone de datos.

**PNEC**

Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

Vía de exposición:	Tiempo de exposición:	PNEC:
Agua		0,2 - 2 mg/l
Tierra		2,5 mg/kg

**8.2. Controles de la exposición**

Aplicar un control general para evitar exposiciones innecesarias.

**Medidas de precaución generales**

No está permitido fumar, comer ni beber en el lugar de trabajo.

**Escenarios de exposición**

No hay escenarios de exposición implementados para este producto.

**Límites de exposición**

El producto no contiene sustancias con límites de exposición.

**Iniciativa técnica**

Tome precauciones estándar durante el uso de este producto. Evite la inhalación de vapores.

**Disposiciones higiénicas**

En cada pausa del uso del producto y al finalizar el trabajo limpie las zonas del cuerpo expuestas. Preste especial atención a las manos, los antebrazos y la cara.

**Disposiciones para limitar la exposición del entorno**

No tiene requisitos específicos.

**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal****General**

No tiene requisitos específicos.

**Conducto respiratorio**

No tiene requisitos específicos.

**Piel y cuerpo**

No tiene requisitos específicos.

**Manos**

No tiene requisitos específicos.

**Ojos**

No tiene requisitos específicos.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas****9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas****Condición física**

Líquido

**Color**

Amarillento

**Olor / Umbral olfativo (ppm)**

Agradable

**pH**

7,9-8,6

Densidad (g/cm<sup>3</sup>)

1,06

▼ Viscosidad cinemática

No se dispone de datos.

Características de las partículas

No se aplica a los líquidos.

Cambio de estado y vapores

▼ Punto de fusión/punto de congelación (°C)

No se dispone de datos.

El punto o intervalo/reblandecimiento (°C)

No se aplica a los líquidos.

▼ Punto de ebullición (°C)

No se dispone de datos.

▼ Presión del vapor

No se dispone de datos.

▼ Densidad de vapor relativa

No se dispone de datos.

▼ Temperatura de descomposición (°C)

No se dispone de datos.

Datos de riesgo de incendio y explosión

▼ Punto de ignición (°C)

No se dispone de datos.

▼ Inflamabilidad (°C)

No se dispone de datos.

▼ Temperatura de auto-inflamación (°C)

No se dispone de datos.

▼ Límites de explosión (% v/v)

No se dispone de datos.

Solubilidad

Solubilidad en agua

Completamente soluble

▼ coeficiente n-octanol/agua (LogKow)

No se dispone de datos.

▼ Solubilidad en grasa (g/L)

No se dispone de datos.

9.2. Otros datos

Otros parámetros físicos y químicos

No se dispone de datos.

▼ Propiedades oxidantes

No se dispone de datos.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de datos.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable bajo las condiciones indicadas en la sección 7 "Manipulación y almacenamiento".

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ningunos conocidos.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ningunos conocidos.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes, alcalinos fuertes, oxidantes fuertes y agentes reductores fuertes.

10.6. ▼ Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben formar productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

**11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008****▼ Toxicidad aguda**

Producto / ingrediente	Alcoholes, C12-18 (números pares), etoxilados
Vía de exposición:	Oral
Prueba:	DL50
Resultado:	300 - 2000 mg/kg ·

Producto / ingrediente	Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio
Especies:	Rata
Vía de exposición:	Oral
Prueba:	DL50
Resultado:	>2000 mg/kg ·

Producto / ingrediente	Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio
Especies:	Rata
Vía de exposición:	Dérmico
Prueba:	DL50
Resultado:	>2000 mg/kg ·

Producto / ingrediente	2-fenoxietanol
Especies:	Conejo
Vía de exposición:	Dérmico
Prueba:	DL50
Resultado:	>5000 mg/kg ·

Producto / ingrediente	2-fenoxietanol
Especies:	Rata
Vía de exposición:	Oral
Prueba:	DL50
Resultado:	1260 mg/kg ·

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Corrosión o irritación cutáneas**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Lesiones o irritación ocular graves**

Producto / ingrediente	Product Laundry Detergent test 154
Método de ensayo:	Low Volume Eye Test (LVET)
Especies:	Conejo
Duración:	21 días
Resultado:	Eye irrit 2;H319

Provoca irritación ocular grave.

**Sensibilización respiratoria**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Sensibilización cutánea**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Mutagenicidad en células germinales**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Carcinogenicidad**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad para la reproducción**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Peligro de aspiración**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**11.2. Información sobre otros peligros****Efectos a largo plazo**

Irritaciones: El producto contiene sustancias que pueden provocar unas reacciones locales al entrar en contacto con la piel o los ojos, o al ser inhaladas. El contacto con sustancias irritantes puede provocar que la zona afectada sea más propensa a absorber sustancias perjudiciales como por ej. alérgenos.

**▼ Propiedades de alteración endocrina**

Esta mezcla/este producto no contiene ninguna sustancia que se considere que tenga efectos disruptores sobre el sistema endocrino en relación con la salud.

#### Otros datos

cumarin ha sido clasificado por IARC como grupo 3.

eugenol ha sido clasificado por IARC como grupo 3.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. ▼ Toxicidad

Producto / ingrediente	Alcoholes, C12-18 (números pares), etoxilados
Especies:	Pez
Duración:	No se dispone de datos
Prueba:	CL50
Resultado:	1-10 mg/l ·

Producto / ingrediente	Alcoholes, C12-18 (números pares), etoxilados
Especies:	Daphnia
Duración:	No se dispone de datos
Prueba:	CE50
Resultado:	1-10 mg/l ·

Producto / ingrediente	Alcoholes, C12-18 (números pares), etoxilados
Especies:	Alga
Duración:	No se dispone de datos
Prueba:	CE50
Resultado:	1-10 mg/l ·

Producto / ingrediente	Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio
Especies:	Daphnia
Duración:	48 horas
Prueba:	CE50
Resultado:	>1-10 mg/l ·

Producto / ingrediente	Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio
Especies:	Pez
Duración:	96 horas
Prueba:	CL50
Resultado:	> 1-10 mg/l ·

Producto / ingrediente	Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio
Especies:	Alga
Duración:	72 horas
Prueba:	CE50
Resultado:	> 10-100 mg/kg ·

Producto / ingrediente	Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio
Especies:	Daphnia
Duración:	21 días
Prueba:	NOEC
Resultado:	0,1-1 mg/L ·

Producto / ingrediente	Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio
Especies:	Pez
Duración:	No se dispone de datos
Prueba:	NOEC
Resultado:	1,2 mg/L ·

Producto / ingrediente	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Especies:	Pez
Duración:	96 horas
Prueba:	CL50
Resultado:	>100 mg/l ·

Producto / ingrediente	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
------------------------	-------------------------------------

Especies: Daphnia  
 Duración: 48 horas  
 Prueba: CE50  
 Resultado: >100 mg/kg ·

Producto / ingrediente Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
 Especies: Alga  
 Duración: 72 horas  
 Prueba: CE50  
 Resultado: >100 mg/kg ·

Producto / ingrediente 2-fenoxietanol  
 Especies: Pez  
 Duración: 96 horas  
 Prueba: CL50  
 Resultado: 220 mg/l ·

Producto / ingrediente 2-fenoxietanol  
 Especies: Daphnia  
 Duración: 96 horas  
 Prueba: CE50  
 Resultado: 357 mg/l ·

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**12.2. ▼ Persistencia y degradabilidad**

Producto / ingrediente Alcoholes, C12-18 (números pares), etoxilados  
 Resultado: >60%  
 Conclusión: Fácil biodegradabilidad  
 Prueba: OCDE 301 D

Producto / ingrediente Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio  
 Resultado: >70 %  
 Conclusión: Fácil biodegradabilidad  
 Prueba: OCDE 301 E

Producto / ingrediente 2-fenoxietanol  
 Conclusión: Fácil biodegradabilidad

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

**12.3. ▼ Potencial de bioacumulación**

Producto / ingrediente Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio  
 Conclusión: Sin potencial de bioacumulación

Producto / ingrediente 2-fenoxietanol  
 BCF: 0,3  
 LogKow: 1,1600  
 Conclusión: -

**12.4. Movilidad en el suelo**

No se dispone de datos.

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

No se considera que esta combinación/producto contenga sustancias que cumplan los criterios de clasificación como PBT y/o mPmB.

**12.6. ▼ Propiedades de alteración endocrina**

Esta mezcla/este producto no contiene ninguna sustancia que se considere que tenga efectos disruptores sobre el sistema endocrino en relación con el medio ambiente.

**12.7. Otros efectos adversos**

Ningunos conocidos.

**SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**

**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

El producto está bajo las normas de residuos peligrosos. (\*)

HP 4 - Irritante (irritación cutánea y lesiones oculares)

Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales.

Reglamento (UE) n° 1357/2014 de la Comisión de 18 de diciembre de 2014 sobre los residuos.

**Código de residuos**

20 01 29\* Detergentes que contienen sustancias peligrosas

**Etiquetado específico**

No aplicable.

**Contenedor contaminado**

Los embalajes con restos del producto deben eliminarse siguiendo el mismo procedimiento que el resto del producto.

**SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**

	<b>14.1 ONU</b>	<b>14.2 Designación oficial de transporte</b>	<b>14.3 Clase(s) de peligro</b>	<b>14.4 PG*</b>	<b>14.5. Env**</b>	<b>Otra información:</b>
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Grupo de embalaje

\*\* Peligros para el medio ambiente

**Otros**

Productos no peligrosos de conformidad con el ADR, IATA y el IMDG.

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

No aplicable.

**14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI**

No se dispone de datos.

**SECCIÓN 15. Información reglamentaria**

**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

**Limitaciones de uso**

Ninguno en concreto.

**Requisitos de formación específica**

No tiene requisitos específicos.

**SEVESO - Categorías de peligro / Sustancias peligrosas nominadas**

No aplicable.

**▼ Etiquetado del contenido según el Reglamento de Detergentes 648/2004**

>5% - <15%

- Tensioactivos aniónicos
- Tensioactivos no iónicos

< 5%

- Jabón
- Enzimas
- Perfumes (HEXYL CINNAMAL)
- Perfumes (AMYL CINNAMAL)
- Perfumes (COUMARIN)
- Perfumes (CITRONELLOL)
- Perfumes (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)
- Perfumes (EUGENOL)
- Perfumes (GERANIOL)
- Perfumes (LINALOOL)
- Conservantes (PHENOXYETHANOL)

**Otros**

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo

requerimiento de un productor de detergentes.

#### Fuentes

Reglamento (CE) n° 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 31 de marzo de 2004, sobre detergentes.

Reglamento (UE) n° 1357/2014 de la Comisión de 18 de diciembre de 2014 sobre los residuos.

Reglamento (CE) n° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP).

Reglamento (CE) n° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No

### SECCIÓN 16. Otra información

#### ▼ Redacción completa de las frases H descrita en la sección 3

H302, Nocivo en caso de ingestión.

H315, Provoca irritación cutánea.

H317, Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318, Provoca lesiones oculares graves.

H319, Provoca irritación ocular grave.

H370, Provoca daños en los órganos.

H373, Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H411, Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H412, Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### ▼ Abreviaturas y acrónimos

ADN = Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable Interior

ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CAS = Servicio de Resúmenes Químicos

CE = Conformité Européenne (De Conformidad Europea)

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]

CLP CER = Catálogo Europeo de Residuos

COV = Compuestos Orgánicos Volátiles

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

EINECS = Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes Comercializadas

EE = Escenarios de Exposición Indicación

EUH = Indicación de Peligro específica del

EuPCS = Sistema Europeo de Clasificación de Productos

FBC = Factor de Bioconcentración

IARC = Agência Internacional de Pesquisa em Câncer

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional

IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

ISQ = Informe sobre la Seguridad Química

Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978.

("Marpol" = polución marina)

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

OCDE = Organización de Cooperación y Desarrollo Económico

ONU = Organización de las Naciones Unidas

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico

PCG = Potencial de calentamiento global

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril

RRN = Número de Registro REACH

SCL = Límite de concentración específico (LCE).

SEP = Sustancia Extremadamente Preocupante

SGA = Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos

STOT-RE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposiciones Repetidas

STOT-SE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposición Única

UVCB = Significa sustancias de composición desconocida o variable, productos de reacción complejos y materiales biológicos

VLA-ED = Promedio ponderado por el tiempo

VSQ = Valoración de la Seguridad Química

Otros

La clasificación de la mezcla se basa en datos de prueba.

Ficha de datos de seguridad es validada por

EGC

Otros

Las modificaciones en relación a la presente revisión (primera cifra en la Versión FDS, véase sección 1) de esta hoja de datos de seguridad se marcan con un triángulo.

La información que contiene esta hoja de la ficha de datos de seguridad se aplica únicamente al producto indicado en la sección 1 y no tiene por qué ser aplicable si se utiliza con otros productos.

Se recomienda entregar esta hoja de la ficha de datos de seguridad al usuario del producto. La información indicada no se puede utilizar como ficha técnica del producto.

País-idioma: DK-es

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357)  
EAN0652069644413

## KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

## 1.1. Tuotetunniste

## Kauppanimi

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357) EAN0652069644413

## Tuotenumero

HF0368

## Ainutkertainen koostumustunniste (UFI)

FWC3-U04M-400K-DAHR

## 1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

## Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käyttökohteet

Tekstiili Pesuaine vähittäismyyntiin

## Käytöt, joita ei suositella

Ei tunneta.

## 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

## Yrityksen nimi ja osoite

**Distr.: Steamery AB / Prod.: Nopa Nordic A/S**

Sankt Paulsgatan 22B

118 48 Stockholm

Sweden

+46 10 20 65 015

www.steamerystockholm.com

## Sähköpostiosoite

info@steamerystockholm.com

## Tarkistettu

2.5.2025

## KTT:n versio

2.0

## Edellinen päiväys

6.5.2024 (1.0)

## 1.4. Häätöpuhelinnumero

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

Luokitus asetuksen (EY) nro 1272/2008 (CLP) mukaan.

## 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Eye Irrit. 2; H319, Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

## 2.2. Merkinnät

## Varoitusmerkit



## Huomiosana

Varoitus

## Vaaralausekkeet

Ärsyttää voimakkaasti silmiä. (H319)

## Turvalausekkeet

**Yleiset**

Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti. (P101)

Säilytä lasten ulottumattomissa. (P102)

**Ennaltaehkäisy**

-

**Pelastustoimenpiteet**

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. (P305+P351+P338)

Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin. (P337+P313)

**Varastointi**

-

**Jätteiden käsittely**

-

**▼ Vaaralliset aineet**

Ei sisällä ilmoitusvelvollisuutta koskevia aineita

**Täydentävät tiedot**

UFI-tunniste: FWC3-U04M-400K-DAHR

**Sisältöä koskevat merkinnät**

>5% - <15%

- Anioniset pinta-aktiiviset aineet
- Ionittomat pinta-aktiiviset aineet

< 5%

- Saippua
- Entsyymit
- Hajusteet (HEXYL CINNAMAL)
- Hajusteet (AMYL CINNAMAL)
- Hajusteet (COUMARIN)
- Hajusteet (CITRONELLOL)
- Hajusteet (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)
- Hajusteet (EUGENOL)
- Hajusteet (GERANIOL)
- Hajusteet (LINALOOL)
- Säilöntäaineet (PHENOXYETHANOL)

**2.3. Muut vaarat****▼ Muuta**

Tämä seos/tuote ei sisällä aineita, jotka täyttäsivät PBT- ja/tai vPvB-aineiksi luokiteltavien aineiden kriteerit. Tuote ei sisällä aineita, joilla on tunnistettu olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai komission asetuksessa (EU) 2023/707 vahvistettujen kriteerien mukaisesti.

**KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista****3.1. Aineet**

Ei sovellettavissa. Tämä tuote on seos.

**3.2. ▼ Seokset**

Tuote/aineosa	Tunnisteet	Pitoisuus	Luokitus	Huomautukset
Alkoholit, C12-18 (parillinen), etoksyloitu	CAS: 68213-23-0 EY: REACH-rek.nro.: Indeksinro.:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
Alkoholit, C12-14, etoksyloitu, sulfaattit, natriumsuolat	CAS: 68891-38-3 EY: 500-234-8 REACH-rek.nro.: 01-2119488639-16 Indeksinro.: n.a.	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Hexyl Cinnamal	CAS: 101-86-0 EY: 202-983-3	<0.1%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]

Täyttää asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja liitteen II vaatimukset asetuksen (EU) nro 2020/878 mukaisesti muutettuna

	REACH-rek.nro.: Indeksinro.:			
2-benzylidenheptanal	CAS: 122-40-7 EY: 204-541-5 REACH-rek.nro.: Indeksinro.:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]
cumarin	CAS: 91-64-5 EY: 202-086-7 REACH-rek.nro.: Indeksinro.:	<0.05%	STOT SE 1, H370 STOT RE 2, H373	[9]
citronellol	CAS: 106-22-9 EY: 203-375-0 REACH-rek.nro.: Indeksinro.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	CAS: 127-51-5 EY: 204-846-3 REACH-rek.nro.: Indeksinro.:	<0.05%	Aquatic Chronic 2, H411	[9]
eugenol	CAS: 97-53-0 EY: 202-589-1 REACH-rek.nro.: Indeksinro.:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
geraniol	CAS: 106-24-1 EY: 203-377-1 REACH-rek.nro.: Indeksinro.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	[9]
linalool	CAS: 78-70-6 EY: 201-134-4 REACH-rek.nro.: 01-2119474016-42 Indeksinro.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]

H-lausekkeet annetaan täydessä sanamuodossaan kohdassa 16. Työhygieeniset raja-arvot annetaan kohdassa 8, mikäli ne ovat saatavilla.

#### Muut tiedot

[9] Tunnistettu EU:ssa allergista kosketushottumaa aiheuttavaksi hajusteeksi (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1223/2009 kosmeettisista valmisteista)

[19] UVCB = Koostumukseltaan tuntematon tai vaihteleva aine, kompleksi reaktiotuote tai biologinen materiaali.

#### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

##### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

###### Yleistä

Onnettomuustilanne: Ota yhteys lääkäriin tai ensiapuun - ota mukaan etiketti tai tämä käyttöturvallisuustiedote. Jos oireet jatkuvat tai loukkaantuneen tilasta ei ole varmuutta, hakeudu lääkärin hoitoon. Älä koskaan anna tajuttomalle vettä tai muuta juotavaa.

###### Hengitettynä

Hengitysvaikeuksien tai hengitystieärsytyksen ilmetessä: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja tarkkaile hänen vointiaan.

###### Kosketus ihoon

Jos ilmenee ärsytystä: huuhtelee vedellä. Jos ärsytys jatkuu: hakeudu lääkärin hoitoon.

###### Kosketus silmiin

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee silmiä heti runsaalla vedellä (20 - 30 °C) vähintään 5 minuuttia ja jatka

kunnes ärsytys lakkaa. Poista mahdolliset piilolinssit. Huolehdi, että huuhdot sekä ylä- että alaluomien alta. Jos ärsytys jatkuu, on käännyttävä lääkärin puoleen. Jatka huuhtelua kuljetuksen aikana.

#### Nieltynä

Jos henkilö on tajuissaan, huuhtelee suu vedellä ja valvo henkilöä. Älä anna henkilölle juotavaa.

Pahoinvointitapauksessa: Ota heti yhteys lääkäriin ja ota mukaan tämä käyttöturvallisuustiedote tai tuotteen etiketti. Älä oksennuta, ellei lääkäri suosittele sitä. Pidä päästä alhaalla, ettei mahdollinen oksennus valu takaisin suuhun tai kurkkuun.

#### Palovamma

Ei sovellettavissa.

#### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ärsyttävät vaikutukset: Tuote sisältää aineita, jotka aiheuttavat paikallista ärsytystä iho- ja silmäkosketuksessa tai hengitettäessä. Kosketus paikallisesti ärsyttäviin aineisiin voi johtaa siihen, että kosketusalueeseen imeytyy entistä helpommin muita haitallisia aineita.

#### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

#### Tietoja lääkrille

Ota mukaan tämä käyttöturvallisuustiedote tai tuotteen etiketti.

### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.1. Sammutusaineet

Ei sovellettavissa.

#### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalo muodostaa paksua savua. Altistuminen hajoamistuotteille voi aiheuttaa vaaran terveydelle. Tulelle altistuneet suljetut säiliöt jäädytetään vedellä. Sammutusvesi ei saa valua viemäriverkostoon eikä vesistöön.

Jos tuote altistuu korkeille lämpötiloille esim. tulipalon yhteydessä, se voi muodostaa vaarallisia hajoamistuotteita.

Niitä ovat:

Hiilen oksidit (CO / CO<sub>2</sub>)

Jotkin metallioksidit

#### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact. Upon direct exposure contact the chemical emergency services on 72 85 20 00 (24 h service) in order to obtain further advice.

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Saastuneet alueet voivat olla liukkaita

#### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Vältä päästöjä järviin, jokiin, viemäriverkostoon jne.

Pidä ulkopuoliset henkilöt poissa vuodon läheltä

#### 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Käytä palamattomien materiaalien keräämiseen hiekkaa, piimaata tai yleisiä imeytysaineita ja säilö materiaali säiliöön hävittämistä varten, paikallisten määräysten mukaisesti.

Käytä puhdistamiseen tavallisia puhdistusaineita mahdollisuuksien mukaan. Vältä liuottimien käyttöä.

#### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Katso tietoja jätteen käsittelystä kohdasta 13 "Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat".

Katso suojaustoimenpiteet kohdasta 8 "Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet".

### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Tupakointi, syöminen ja juominen ei ole sallittua työtiloissa.

Katso tietoja henkilökohtaisista suojaimista kohdasta 8 "Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet".

#### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Avatut säiliöt on suljettava huolellisesti uudelleen ja pidettävä pystysuorassa vuotojen estämiseksi.

##### Soveltuvat pakkaustavat

Säilytä pakkauksissa, jotka ovat samaa materiaalia kuin alkuperäinen pakkaus.

##### Varastointiolosuhteet

Varastointi 5-25 °C lämpötilassa poissa auringonvalosta.

##### Yhteensopimattomat materiaalit

Vahvat hapot, vahvat emäkset, vahvat hapettimet ja vahvat pelkistimet.

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Tätä tuotetta tulee käyttää vain kohdassa 1.2 kuvatulla tavalla.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Tuote ei sisällä aineita, joille on asetettu Suomessa työperäisen altistumisen raja-arvoja.

#### DNEL

Tietoja ei saatavilla.

#### PNEC

Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

Altistumisreitti:	Altistumisen kesto:	PNEC:
Maa		2,5 mg/kg
Vesi		0,2 - 2 mg/l

### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Vältä turha altistuminen yleisellä valvonnalla.

#### Yleiset suositukset

Tupakointi, syöminen ja juominen ei ole sallittua työtiloissa.

#### Altistumisskenaariot

Tälle tuotteelle ei ole annettu altistumisskenaarioita.

#### Työperäisen altistumisen raja-arvot

Tuotteen aineosilla ei ole työhygieenisiä raja-arvoja.

#### Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Noudata tavanomaisia varotoimenpiteitä tuotetta käytettäessä. Vältä höyryjen hengittämistä.

#### Hygieniatoimenpiteet

Altistuneet kehon alueet on pestävä aina kun tuotteen käytössä on tauko tai kun työ loppuu. Kiinnitä erityistä huomiota käsiin, käsivarsiin ja kasvoihin

#### Varotoimet ympäristöaltistuksen rajoittamiseksi

Ei erityisvaatimuksia.

#### Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet

##### Yleistä

Ei erityisvaatimuksia.

##### Hengityksensuojaus

Ei erityisvaatimuksia.

##### Ihon suojaus

Ei erityisvaatimuksia.

##### Käsien suojaus

Ei erityisvaatimuksia.

##### Silmien ja kasvojen suojaus

Ei erityisvaatimuksia.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

#### Olomuoto

Nestemäinen

#### Väri

Kellertävä

#### Haju / Hajukynnys (ppm)

Miellyttävä

#### pH

7,9-8,6

#### Tiheys (g/cm<sup>3</sup>)

1,06

#### ▼ Kinemaattinen viskositeetti

Tietoja ei saatavilla.

**Hiukkasten ominaisuudet**

Ei koske nesteitä.

**Tilan muutos ja höyryt**

## ▼ Sulamis / jäätymispiste (°C)

Tietoja ei saatavilla.

**Pehmenemispiste tai -alue (°C)**

Ei koske nesteitä.

## ▼ Kiehumispiste (°C)

Tietoja ei saatavilla.

## ▼ Höyrynpaine

Tietoja ei saatavilla.

## ▼ Höyryn suhteellinen tiheys

Tietoja ei saatavilla.

## ▼ Hajoamislämpötila (°C)

Tietoja ei saatavilla.

**Palo- ja räjähdysvaara**

## ▼ Leimahduspiste (°C)

Tietoja ei saatavilla.

## ▼ Syttyvyys (°C)

Tietoja ei saatavilla.

## ▼ Itsesyttymislämpötila (°C)

Tietoja ei saatavilla.

## ▼ Räjähdyksrajat (% v/v)

Tietoja ei saatavilla.

**Liukoisuus****Vesiliukoisuus**

Täysin liukeneva

## ▼ Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi (LogKow)

Tietoja ei saatavilla.

## ▼ Rasvaliukoisuus (g/L)

Tietoja ei saatavilla.

**9.2. Muut tiedot****Muut fysikaaliset ja kemialliset parametrit**

Tietoja ei saatavilla.

## ▼ Hapettavat ominaisuudet

Tietoja ei saatavilla.

**KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus****10.1. Reaktiivisuus**

Tietoja ei saatavilla.

**10.2. Kemiallinen stabiilisuus**

Tuote on stabiili olosuhteissa, jotka kerrotaan kohdassa 7 "Käsittely ja varastointi".

**10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Ei tunneta.

**10.4. Vältettävät olosuhteet**

Ei tunneta.

**10.5. Yhteensopimattomat materiaalit**

Vahvat hapot, vahvat emäkset, vahvat hapettimet ja vahvat pelkistimet.

**10.6. ▼ Vaaralliset hajoamistuotteet**

Normaalissa säilytyksessä ja käytössä hajoamistuotteita ei pitäisi syntyä.

**KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot****11.1. Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista**

## ▼ Välitön myrkyllisyys

Tuote/aineosa	Alkoholit, C12-18 (parillinen), etoksyloitu
Altistumisreitti:	Suun kautta
Testi:	LD50

Täyttää asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja liitteen II vaatimukset asetuksen (EU) nro 2020/878 mukaisesti muutettuna

Tulos: 300 - 2000 mg/kg ·

Tuote/aineosa Alkoholit, C12-14, etoksyloitu, sulfaatit, natriumsuolat  
Laji: Rotta  
Altistumisreitti: Suun kautta  
Testi: LD50  
Tulos: >2000 mg/kg ·

Tuote/aineosa Alkoholit, C12-14, etoksyloitu, sulfaatit, natriumsuolat  
Laji: Rotta  
Altistumisreitti: Ihon kautta  
Testi: LD50  
Tulos: >2000 mg/kg ·

Tuote/aineosa 2-Fenoksietanoli  
Laji: Kani  
Altistumisreitti: Ihon kautta  
Testi: LD50  
Tulos: >5000 mg/kg ·

Tuote/aineosa 2-Fenoksietanoli  
Laji: Rotta  
Altistumisreitti: Suun kautta  
Testi: LD50  
Tulos: 1260 mg/kg ·

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Ihosiövyttävyyksi/ihoärsytys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Tuote/aineosa Product Laundry Detergent test 154  
Testimenetelmä: Low Volume Eye Test (LVET)  
Laji: Kani  
Kesto: 21 pv  
Tulos: Eye irrit 2;H319

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

#### Hengitysteiden herkistyminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Ihon herkistyminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Aspiraatiovaara

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### 11.2. Tiedot muista vaaroista

##### Pitkäaikaisvaikutukset

Ärsyttävät vaikutukset: Tuote sisältää aineita, jotka aiheuttavat paikallista ärsytystä iho- ja silmäkosketuksessa tai hengitettäessä. Kosketus paikallisesti ärsyttäviin aineisiin voi johtaa siihen, että kosketusalueeseen imeytyy entistä helpommin muita haitallisia aineita.

##### ▼ Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tämä seos/tuote ei sisällä aineita, joilla katsotaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia terveydelle.

##### Muut tiedot

cumarin: IARC on luokitellut aineen ryhmään 3.  
eugenol: IARC on luokitellut aineen ryhmään 3.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

## 12.1. ▼ Myrkyllisyys

Tuote/aineosa	Alkoholit, C12-18 (parillinen), etoksyloitu
Laji:	Kala
Kesto:	Tietoja ei saatavilla
Testi:	LC50
Tulos:	1-10 mg/l ·
Tuote/aineosa	Alkoholit, C12-18 (parillinen), etoksyloitu
Laji:	Vesikirppu
Kesto:	Tietoja ei saatavilla
Testi:	EC50
Tulos:	1-10 mg/l ·
Tuote/aineosa	Alkoholit, C12-18 (parillinen), etoksyloitu
Laji:	Levä
Kesto:	Tietoja ei saatavilla
Testi:	EC50
Tulos:	1-10 mg/l ·
Tuote/aineosa	Alkoholit, C12-14, etoksyloitu, sulfaatit, natriumsuolat
Laji:	Vesikirppu
Kesto:	48 h
Testi:	EC50
Tulos:	>1-10 mg/l ·
Tuote/aineosa	Alkoholit, C12-14, etoksyloitu, sulfaatit, natriumsuolat
Laji:	Kala
Kesto:	96 h
Testi:	LC50
Tulos:	> 1-10 mg/l ·
Tuote/aineosa	Alkoholit, C12-14, etoksyloitu, sulfaatit, natriumsuolat
Laji:	Levä
Kesto:	72 h
Testi:	EC50
Tulos:	> 10-100 mg/kg ·
Tuote/aineosa	Alkoholit, C12-14, etoksyloitu, sulfaatit, natriumsuolat
Laji:	Vesikirppu
Kesto:	21 pv
Testi:	NOEC
Tulos:	0,1-1 mg/L ·
Tuote/aineosa	Alkoholit, C12-14, etoksyloitu, sulfaatit, natriumsuolat
Laji:	Kala
Kesto:	Tietoja ei saatavilla
Testi:	NOEC
Tulos:	1,2 mg/L ·
Tuote/aineosa	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Laji:	Kala
Kesto:	96 h
Testi:	LC50
Tulos:	>100 mg/l ·
Tuote/aineosa	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Laji:	Vesikirppu
Kesto:	48 h
Testi:	EC50
Tulos:	>100 mg/kg ·

Tuote/aineosa	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Laji:	Levä
Kesto:	72 h
Testi:	EC50
Tulos:	>100 mg/kg ·

Tuote/aineosa	2-Fenoksietanoli
Laji:	Kala
Kesto:	96 h
Testi:	LC50
Tulos:	220 mg/l ·

Tuote/aineosa	2-Fenoksietanoli
Laji:	Vesikirppu
Kesto:	96 h
Testi:	EC50
Tulos:	357 mg/l ·

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### 12.2. ▼ Pysyvyys ja hajoavuus

Tuote/aineosa	Alkoholit, C12-18 (parillinen), etoksyloitu
Tulos:	>60%
Johtopäätös:	Nopea biohajoavuus
Testi:	OECD 301 D

Tuote/aineosa	Alkoholit, C12-14, etoksyloitu, sulfaatit, natriumsuolat
Tulos:	>70 %
Johtopäätös:	Nopea biohajoavuus
Testi:	OECD 301 E

Tuote/aineosa	2-Fenoksietanoli
Johtopäätös:	Nopea biohajoavuus

Valmisteen sisältämä pinta-aktiivinen aine (aineet) täyttää pesuaineista annetun (EY):n asetuksen N:o 648/2004 mukaiset biologisen hajoavuuden kriteerit. Tiedot, jotka tukevat edellistä väittämää, pidetään jäsenmaiden toimivaltaisten viranomaisten saatavilla ja ne toimitetaan heille heidän pyynnöstään tai pesuainevalmistajan pyynnöstä.

#### 12.3. ▼ Biokertyvyys

Tuote/aineosa	Alkoholit, C12-14, etoksyloitu, sulfaatit, natriumsuolat
Johtopäätös:	Biokertyvyys ei mahdollinen

Tuote/aineosa	2-Fenoksietanoli
Biologinen kertymistekijä	0.3
LogKow:	1,1600
Johtopäätös:	-

#### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei saatavilla.

#### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä seos/tuote ei sisällä aineita, jotka täyttäsivät PBT- ja/tai vPvB-aineiksi luokiteltavien aineiden kriteerit.

#### 12.6. ▼ Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tämä seos/tuote ei sisällä aineita, joilla katsotaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia ympäristössä.

#### 12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Ei tunnetta.

### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tämä tuote kuuluu vaarallisia jätteitä koskevan lainsäädännön piiriin. (\*)

HP 4 - Ärsyttävä (ihoärsytys ja silmävauriot)

Hävitä sisältö/pakkaus vaarallisten jätteiden keräyspisteeseen.

Komission asetus (EU) N:o 1357/2014 jätteistä ja tiettyjen direktiivien kumoamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2008/98/EY liitteen III korvaamisesta.

Täyttää asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja liitteen II vaatimukset asetuksen (EU) nro 2020/878 mukaisesti muutettuna

#### Eurooppalainen jättekoodi

20 01 29\* Pesu- ja puhdistusaineet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

#### Erityiset merkinnät

Ei sovellettavissa.

#### Saastunut pakkaus

Pakkaukset, joissa on tuotteen jäämiä, hävitetään samojen määräysten mukaan kuin tuote.

#### KOHTA 14: Kuljetustiedot

	14.1 YK-nro	14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	14.3 Kuljetuksen vaaraluokat	14.4 PG*	14.5 Env**	Muut tiedot:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Pakkausryhmä

\*\* Ympäristövaarat

#### Muuta

Ei vaarallinen tuote ADR-, IATA- ja IMDG-sääntöjen mukaan.

#### 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei sovellettavissa.

#### 14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Tietoja ei saatavilla.

#### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

#### 15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

##### Käyttörajoitukset

Ei tunneta.

##### Erityiskoulutusta koskevat vaatimukset

Ei erityisvaatimuksia.

##### SEVESO - Vaarallisten aineiden kategoriat / Nimetyt vaaralliset aineet

Ei sovellettavissa.

##### ▼ Sisältöä koskevat merkinnät

>5% - <15%

- Anioniset pinta-aktiiviset aineet
- Ionittomat pinta-aktiiviset aineet

< 5%

- Saippua
- Entsyymit
- Hajusteet (HEXYL CINNAMAL)
- Hajusteet (AMYL CINNAMAL)
- Hajusteet (COUMARIN)
- Hajusteet (CITRONELLOL)
- Hajusteet (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)
- Hajusteet (EUGENOL)
- Hajusteet (GERANIOL)
- Hajusteet (LINALOOL)
- Säilöntäaineet (PHENOXYETHANOL)

#### Muuta

Valmisteen sisältämä pinta-aktiivinen aine (aineet) täyttää pesuaineista annetun (EY):n asetuksen N:o 648/2004 mukaiset biologisen hajoavuuden kriteerit. Tiedot, jotka tukevat edellistä väittämää, pidetään jäsenmaiden toimivaltaisten viranomaisten saatavilla ja ne toimitetaan heille heidän pyynnöstään tai pesuainevalmistajan pyynnöstä.

#### Lähteet

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 648/2004 pesuaineista.

Komission asetus (EU) N:o 1357/2014 jätteistä ja tiettyjen direktiivien kumoamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2008/98/EY liitteen III korvaamisesta.

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008 aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta (CLP).

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006 kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH).

## 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei

### KOHTA 16: Muut tiedot.

#### ▼ Kohdassa 3 mainitut H-lausekkeet täydellisessä sanamuodossaan

H302, Haitallista nieltynä.

H315, Ärsyttää ihoa.

H317, Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H318, Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H319, Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H370, Vahingoittaa elimiä.

H373, Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa

H411, Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

H412, Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

#### ▼ Lyhenteet

ADN = Eurooppalainen sopimus koskien vaarallisten aineiden kansainvälistä sisävesikuljetuksista

ADR = Eurooppalainen sopimus vaarallisten aineiden maantiekuljetuksista

AS = Altistumisskenaario

ATE = Akuutin myrkyllisyyden estimaatti

BCF = Biologinen kertymistekijä

CAS = Kemikaalien tunnistenumerojärjestelmä

CLP = Asetus kemikaalien luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta [asetus (EU) No. 1272/2008]

KTA = Kemikaaliturvallisuusarviointi

KTR = Kemikaaliturvallisuusraportti

DNEL = Johdettu vaikutukseton altistumistaso

EINECS = Euroopan kaupallisessa käytössä olevien aineiden luettelo

EUH-lausekkeet = CLP-asetuksen lisävaaralausekkeet

EuPCS = Eurooppalainen tuoteluokitusjärjestelmä

EWC = Euroopan jäteluettelo

GHS = Kemikaalien yhdenmukaistettu luokitus- ja merkintäjärjestelmä

GWP = Ilmaston lämmitysvaikutuspotentiaali

HTP = Haitalliseksi tunnettu pitoisuus

IATA = Kansainvälinen ilmakuljetusliitto

IBC = Intermediate Bulk Container, IBC-kontti

IMDG = Vaarallisten aineiden merikuljetus

MARPOL = Kansainvälinen sopimusmenen pilaantumisen ehkäisemisestä 73/78, ("Marpol" = marine pollution)

OECD = Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö

PBT = Hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen

PNEC = Arvioitu vaikutukseton pitoisuus

RID = Kansainväliset rautatiekuljetusmääräykset

RRN = REACH-rekisteröintinumero

SCL = Erytinen pitoisuusraja

SVHC = Eryistä huolta aiheuttava aine

STOT-SE = Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

STOT-RE = Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

YK = Yhdistyneet kansakunnat

UVCB = Koostumukseltaan tuntematon tai vaihteleva aine, kompleksi reaktiotuote tai biologinen materiaali

VOC = Haihtuvat ogaaniset yhdisteet

vPvB = Erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä "

#### Lisätietoja

Seoksen luokitus perustuu testituloksiin.

#### Käyttöturvallisuustiedotteen on validoinut

EGC

#### ▼ Muuta

Muutokset edelliseen merkittävään versioon (versionumeron ensimmäinen numero, kts. KTT:n kohta 1) merkitään sinisellä kolmiolla.

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot koskevat vain kohdassa 1 mainittua tuotetta, eivätkä ne välttämättä koske käyttöä yhdessä muiden tuotteiden kanssa.

On suositeltavaa toimittaa tämä käyttöturvallisuustiedote tuotteen varsinaiselle käyttäjälle. Annettuja tietoja ei saa käyttää tuoteselosteena.  
Maa-kieli: DK-fi

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357)  
EAN0652069644413

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

## 1.1. Identificateur de produit

## Marque commerciale

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357) EAN0652069644413

## N° de produit

HF0368

## Identifiant unique de formulation (UFI)

FWC3-U04M-400K-DAHR

## 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

## ▼ Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Détergent à lessive pour la vente au détail

## Utilisations déconseillées

Aucune connue.

## 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

## Nom et adresse de l'entreprise

**Distr.: Steamery AB / Prod.: Nopa Nordic A/S**

Sankt Paulsgatan 22B

118 48 Stockholm

Sweden

+46 10 20 65 015

www.steamerystockholm.com

## Courriel

info@steamerystockholm.com

## Révision

02/05/2025

## Version de la fiche de données de sécurité

2.0

## Date de la précédente édition

06/05/2024 (1.0)

## 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Classée conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP).

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Eye Irrit. 2; H319, Provoque une sévère irritation des yeux.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

## Pictogramme(s) de danger



## Mention d'avertissement

Attention

## Mention(s) de danger

Provoque une sévère irritation des yeux. (H319)

## Conseil(s) de prudence

**Générales**

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. (P101)  
Tenir hors de portée des enfants. (P102)

**Précautions**

-

**Intervention**

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. (P305+P351+P338)

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. (P337+P313)

**Stockage**

-

**Élimination**

-

**▼ Contient**

Ne contient pas de substances dont la déclaration est obligatoire

**Autre étiquetage**

UFI : FWC3-U04M-400K-DAHR

**Étiquetage du contenu conformément au règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents**

>5% - <15%

- Agents de surface anioniques
- Agents de surface non ioniques

< 5%

- Savon
- Enzymes
- Parfums (HEXYL CINNAMAL)
- Parfums (AMYL CINNAMAL)
- Parfums (COUMARIN)
- Parfums (CITRONELLOL)
- Parfums (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)
- Parfums (EUGENOL)
- Parfums (GERANIOL)
- Parfums (LINALOOL)
- Agent de conservation (PHENOXYETHANOL)

**2.3. Autres dangers****▼ Autre**

Ce mélange/produit ne contient aucune substance considérée comme répondant aux critères de classification comme PBT et/ou vPvB.

Ce produit ne contient aucune substance considérée comme étant un perturbateur endocrinien conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2023/707 de la Commission.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.1. Substances**

Sans objet. Ce produit est un mélange.

**3.2. ▼ Mélanges**

Produit/composant	Identifiants	% w/w	Classification	Note
Alcools, C12-18 (nombres pairs), éthoxylés	N° CAS : 68213-23-0 N° CE: REACH: N° index :	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	N° CAS : 68891-38-3 N° CE: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 N° index : n.a.	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Hexyl Cinnamal	N° CAS : 101-86-0 N° CE: 202-983-3 REACH:	<0.1%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]

	N° index :			
2-benzylideneheptanal	N° CAS : 122-40-7 N° CE: 204-541-5 REACH: N° index :	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]
cumarin	N° CAS : 91-64-5 N° CE: 202-086-7 REACH: N° index :	<0.05%	STOT SE 1, H370 STOT RE 2, H373	[9]
citronellol	N° CAS : 106-22-9 N° CE: 203-375-0 REACH: N° index :	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	N° CAS : 127-51-5 N° CE: 204-846-3 REACH: N° index :	<0.05%	Aquatic Chronic 2, H411	[9]
eugenol	N° CAS : 97-53-0 N° CE: 202-589-1 REACH: N° index :	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
geraniol	N° CAS : 106-24-1 N° CE: 203-377-1 REACH: N° index :	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	[9]
linalool	N° CAS : 78-70-6 N° CE: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42 N° index :	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]

Le texte intégral des phrases H se trouve dans la rubrique 16. Les limites d'exposition professionnelle sont indiquées dans la rubrique 8, à condition d'être disponibles

#### Autres informations

[9] Identifié par l'UE comme un ingrédient de parfum connu pour provoquer une dermatite allergique de contact. (Règlement (CE) No 1223/2009 relatif aux produits cosmétiques)

[19] UVCB = substances de composition inconnue ou variable, produits de réaction complexes ou matières biologiques.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des mesures de premiers secours

##### Généralités

En cas d'accident : Contactez un médecin ou l'hôpital, apportez l'étiquette ou bien la présente fiche de données de sécurité.

En cas de symptômes persistants ou en cas de doute concernant l'état de la personne blessée, faites appel à un médecin. Ne donnez jamais à boire de l'eau ou autre liquide à une personne ayant perdu connaissance.

##### Inhalation

En cas de difficultés respiratoires ou d'irritation des voies respiratoires : Amenez la personne à l'air frais et gardez la personne sous surveillance.

##### Contact cutané

En cas d'irritation : rincez le produit. En cas d'irritation continue : Consultez un médecin.

#### Contact visuel

En cas de contact avec les yeux: Rincez aussitôt les yeux avec de grandes quantités d'eau (20-30 °C) jusqu'à ce que l'irritation cesse et continuez pendant au moins 5 minutes. Retirez les éventuelles lentilles de contact. Assurez-vous de bien rincer sous la paupière supérieure et sous la paupière inférieure. Si l'irritation persiste, contactez un médecin. Si l'irritation persiste, consultez un médecin. Continuez de rincer pendant le trajet.

#### Ingestion

Si la personne est consciente, rincez-lui la bouche avec de l'eau et restez avec elle. Ne donnez jamais rien à boire à la personne. En cas de malaise : contactez immédiatement un médecin et apportez-lui la présente fiche de données de sécurité ou l'étiquette du produit. Ne faites pas vomir, à moins que le médecin ne le recommande. Maintenez la tête tournée vers le bas de manière à ce que les vomissements ne reviennent pas dans la bouche et la gorge.

#### Brûlure

Sans objet.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets irritants : le produit contient des substances qui sont des irritants locaux en cas de contact avec la peau/ les yeux ou en cas d'inhalation. Il peut résulter du contact avec des produits irritants localement, que la zone de contact soit plus exposée à l'absorption de produits nocifs tels que par exemple les allergènes.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

#### Informations pour le médecin

Apportez la présente fiche de données de sécurité ou l'étiquette du produit.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Sans objet.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le feu va dégager une épaisse fumée. L'exposition aux produits de décomposition représente un danger pour la santé. Les récipients fermés exposés au feu sont refroidis avec de l'eau. Ne laissez pas de l'eau ayant servi à éteindre l'incendie s'écouler dans les égouts et les cours d'eau.

Si le produit est exposé à de hautes températures, par exemple en cas d'incendie, de dangereux produits gazeux de décomposition peuvent être créés. Il s'agit de :

Les oxydes de carbone (CO / CO2)

Certains oxydes de métal

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact. Upon direct exposure contact the chemical emergency services on 72 85 20 00 (24 h service) in order to obtain further advice.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Les zones contaminées peuvent être glissantes.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne déversez pas dans les lacs, les ruisseaux, les égouts, etc.

Tenir les personnes non autorisées éloignées du déversement.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenez et collectez les déversements avec un matériau absorbant non combustible, par exemple du sable, de la terre, de la vermiculite ou de la terre de diatomées, et placez-les dans un récipient pour les éliminer conformément aux réglementations locales.

Nettoyez autant que possible avec des produits de nettoyage ordinaires. Evitez les solvants.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir la rubrique 13 "Considérations relatives à l'élimination" sur la manipulation des déchets.

Voir la rubrique 8 "Contrôles de l'exposition/protection individuelle" pour les mesures de protection.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1. ▼ Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

La consommation de tabac, de nourriture et de boissons n'est pas permise dans les locaux de travail.

Voir la rubrique 8 «Contrôles de l'exposition/protection individuelle» pour des renseignements sur les dispositifs de protection individuelle.

## 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites.

### Les compatibilités en matière de conditionnement

A conserver dans des récipients qui contiennent toujours le même matériau que l'original.

### Conditions de stockage

À 5-25 °C et l'abri du soleil

### Matières incompatibles

Acides forts, bases fortes, oxydants forts et des réducteurs forts.

## 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Ce produit doit être utilisé exclusivement pour les applications décrites la rubrique 1.2.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Le produit ne contient aucune substance énumérée dans la liste française des substances avec une limite d'exposition en milieu de travail.

#### DNEL

Aucune information disponible.

#### ▼ PNEC

Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

Voie d'exposition :	Durée d'exposition :	PNEC :
Eau		0,2 - 2 mg/l
Sol		2,5 mg/kg

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Appliquer un contrôle général pour éviter une exposition inutile.

#### Précautions générales

La consommation de tabac, de nourriture et de boissons n'est pas permise dans les locaux de travail.

#### Scénarios d'exposition

Aucun scénario d'exposition n'est mis en œuvre pour ce produit.

#### Limite d'exposition

Il n'existe pas de limites d'exposition pour les substances contenues dans le produit.

#### Mesures techniques

Suivez les précautions habituelles quand vous utilisez le produit. Évitez de respirer les vapeurs.

#### Mesures d'hygiène

A chaque pause lors de l'utilisation du produit et une fois le travail terminé, les parties exposées du corps doivent être lavées. Porter une attention particulière aux mains, aux avant-bras et au visage.

#### Mesures pour la limitation de l'exposition à l'environnement

Pas d'exigences particulières.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipement de protection personnelle

#### Généralités

Pas d'exigences particulières.

#### Équipements respiratoires

Pas d'exigences particulières.

#### Protection de la peau

Pas d'exigences particulières.

#### Protection des mains

Pas d'exigences particulières.

#### Protection des yeux

Pas d'exigences particulières.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Etat physique

Liquide

#### Couleur

Jaunâtre

**Odeur / Seuil olfactif (ppm)**

Agréable

**pH**

7,9-8,6

**Densité (g/cm<sup>3</sup>)**

1,06

**▼ Viscosité cinématique**

Aucune information disponible.

**Caractéristiques des particules**

Ne s'applique pas aux liquides.

**Changement d'état****▼ Point de fusion/point de congélation (°C)**

Aucune information disponible.

**Le point/l'intervalle de ramollissement (°C)**

Ne s'applique pas aux liquides.

**▼ Point d'ébullition (°C)**

Aucune information disponible.

**▼ Pression de vapeur**

Aucune information disponible.

**▼ Densité de vapeur relative**

Aucune information disponible.

**▼ Température de décomposition (°C)**

Aucune information disponible.

**Informations concernant les risques d'explosion et d'incendie****▼ Point d'éclair (°C)**

Aucune information disponible.

**▼ Inflammabilité (°C)**

Aucune information disponible.

**▼ Température d'auto-inflammation (°C)**

Aucune information disponible.

**▼ Limite d'explosivité (% v/v)**

Aucune information disponible.

**Solubilité****Solubilité dans l'eau**

Complètement soluble

**▼ n-octanol/coefficient d'eau (LogKow)**

Aucune information disponible.

**▼ Solubilité dans la graisse (g/L)**

Aucune information disponible.

**9.2. Autres informations****D'autres paramètres physiques et chimiques**

Aucune information disponible.

**▼ Capacités oxydantes**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Aucune information disponible.

**10.2. Stabilité chimique**

Le produit est stable dans les conditions indiquées à la rubrique 7 (Manipulation et stockage).

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune connue.

**10.4. Conditions à éviter**

Aucune connue.

**10.5. Matières incompatibles**

Acides forts, bases fortes, oxydants forts et des réducteurs forts.

**10.6. ▼ Produits de décomposition dangereux**

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne doit être

produit.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

#### ▼ Toxicité aiguë

Produit/composant	Alcools, C12-18 (nombres pairs), éthoxylés
Voie d'exposition :	Orale
Test :	DL50
Valeur :	300 - 2000 mg/kg ·

Produit/composant	Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium
Espèce :	Rat
Voie d'exposition :	Orale
Test :	DL50
Valeur :	>2000 mg/kg ·

Produit/composant	Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium
Espèce :	Rat
Voie d'exposition :	Cutanée
Test :	DL50
Valeur :	>2000 mg/kg ·

Produit/composant	2-phénoxyéthanol
Espèce :	Lapin
Voie d'exposition :	Cutanée
Test :	DL50
Valeur :	>5000 mg/kg ·

Produit/composant	2-phénoxyéthanol
Espèce :	Rat
Voie d'exposition :	Orale
Test :	DL50
Valeur :	1260 mg/kg ·

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Produit/composant	Product Laundry Detergent test 154
Méthode d'essai :	Low Volume Eye Test (LVET)
Espèce :	Lapin
Durée :	21 jours
Valeur :	Eye irrit 2;H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Sensibilisation respiratoire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Sensibilisation cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Cancérogénicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### 11.2. Informations sur les autres dangers

**Effets sur le long terme**

Effets irritants : le produit contient des substances qui sont des irritants locaux en cas de contact avec la peau/ les yeux ou en cas d'inhalation. Il peut résulter du contact avec des produits irritants localement, que la zone de contact soit plus exposée à l'absorption de produits nocifs tels que par exemple les allergènes.

**▼ Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce mélange/produit ne contient aucune substance considérée comme ayant des propriétés qui provoquent des troubles hormonaux vis-à-vis de la santé.

**Autres informations**

cumarin: La substance a été classée dans le groupe 3 par le CIRC.

eugenol: La substance a été classée dans le groupe 3 par le CIRC.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. ▼ Toxicité**

Produit/composant : Alcools, C12-18 (nombres pairs), éthoxylés  
Espèce : Poisson  
Durée : Aucune information disponible  
Test : CL50  
Valeur : 1-10 mg/l ·

Produit/composant : Alcools, C12-18 (nombres pairs), éthoxylés  
Espèce : Daphnie  
Durée : Aucune information disponible  
Test : CE50  
Valeur : 1-10 mg/l ·

Produit/composant : Alcools, C12-18 (nombres pairs), éthoxylés  
Espèce : Algues  
Durée : Aucune information disponible  
Test : CE50  
Valeur : 1-10 mg/l ·

Produit/composant : Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium  
Espèce : Daphnie  
Durée : 48 heures  
Test : CE50  
Valeur : >1-10 mg/l ·

Produit/composant : Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium  
Espèce : Poisson  
Durée : 96 heures  
Test : CL50  
Valeur : > 1-10 mg/l ·

Produit/composant : Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium  
Espèce : Algues  
Durée : 72 heures  
Test : CE50  
Valeur : > 10-100 mg/kg ·

Produit/composant : Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium  
Espèce : Daphnie  
Durée : 21 jours  
Test : CSEO  
Valeur : 0,1-1 mg/L ·

Produit/composant : Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium  
Espèce : Poisson  
Durée : Aucune information disponible  
Test : CSEO  
Valeur : 1,2 mg/L ·

Produit/composant : Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
Espèce : Poisson

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II, modifié par le règlement (UE) n° 2020/878

Durée : 96 heures  
 Test : CL50  
 Valeur : >100 mg/l ·

Produit/composant Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
 Espèce : Daphnie  
 Durée : 48 heures  
 Test : CE50  
 Valeur : >100 mg/kg ·

Produit/composant Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
 Espèce : Algues  
 Durée : 72 heures  
 Test : CE50  
 Valeur : >100 mg/kg ·

Produit/composant 2-phénoxyéthanol  
 Espèce : Poisson  
 Durée : 96 heures  
 Test : CL50  
 Valeur : 220 mg/l ·

Produit/composant 2-phénoxyéthanol  
 Espèce : Daphnie  
 Durée : 96 heures  
 Test : CE50  
 Valeur : 357 mg/l ·

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### 12.2. ▼ Persistance et dégradabilité

Produit/composant Alcools, C12-18 (nombres pairs), éthoxylés  
 Valeur : >60%  
 Conclusion : Biodégradabilité facile  
 Test : OCDE 301 D

Produit/composant Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium  
 Valeur : >70 %  
 Conclusion : Biodégradabilité facile  
 Test : OCDE 301 E

Produit/composant 2-phénoxyéthanol  
 Conclusion : Biodégradabilité facile

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

#### 12.3. ▼ Potentiel de bioaccumulation

Produit/composant Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium  
 Conclusion : Aucun potentiel de bioaccumulation

Produit/composant 2-phénoxyéthanol  
 BCF: 0,3  
 LogKow : 1,1600  
 Conclusion : -

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

#### 12.5. ▼ Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange/produit ne contient aucune substance considérée comme répondant aux critères de classification comme PBT et/ou vPvB.

#### 12.6. ▼ Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce mélange/produit ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien

#### 12.7. Autres effets néfastes

Aucune connue.

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

##### 13.1. ▼ Méthodes de traitement des déchets

Le produit est couvert par la réglementation sur les déchets dangereux. (\*)

HP 4 - Irritant (irritation cutanée et lésions oculaires)

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

Règlement (UE) n° 1357/2014 de la Commission du 18 décembre 2014 relative aux déchets.

##### Code CED

20 01 29\* Détergents contenant des substances dangereuses

##### Étiquetage spécifique

Sans objet.

##### Emballages pollués

Les emballages avec des résidus de produit sont éliminés en suivant les mêmes règles que pour le produit lui-même.

#### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	14.1 ONU	14.2 Désignation officielle de transport	14.3 Classe(s) de danger pour le transport	14.4 PG*	14.5. Env**	Autres information s :
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Groupe d'emballage

\*\* Dangers pour l'environnement

##### Autre

Marchandises non dangereuses conformément à ADR, IATA et IMDG.

##### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Sans objet.

##### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Aucune information disponible.

#### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

##### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

##### Limites d'utilisation

Aucune particulière.

##### Demandes de formation spécifique

Pas d'exigences particulières.

##### Protection contre les accidents majeurs - Catégories / Substances dangereuses désignées

Sans objet.

##### ▼ Étiquetage du contenu conformément au règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents

>5% - <15%

- Agents de surface anioniques
- Agents de surface non ioniques

< 5%

- Savon
- Enzymes
- Parfums (HEXYL CINNAMAL)
- Parfums (AMYL CINNAMAL)
- Parfums (COUMARIN)
- Parfums (CITRONELLOL)
- Parfums (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)
- Parfums (EUGENOL)
- Parfums (GERANIOL)

- Parfums (LINALOOL)
- Agent de conservation (PHENOXYETHANOL)

#### Autre

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

#### Sources

Règlement (CE) n° 648/2004 du Parlement européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents.  
 Règlement (UE) n° 1357/2014 de la Commission du 18 décembre 2014 relative aux déchets.  
 Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges (CLP).  
 Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### ▼ Précisions sur les phrases H dont il est question dans la rubrique 3

- H302, Nocif en cas d'ingestion.
- H315, Provoque une irritation cutanée.
- H317, Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318, Provoque de graves lésions des yeux.
- H319, Provoque une sévère irritation des yeux.
- H370, Risque avéré d'effets graves pour les organes.
- H373, Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H411, Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H412, Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### ▼ Abréviations et acronymes

- ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voie de Navigation intérieure
- ADR = L'Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
- CAS = Chemical Abstracts Service
- CE = Conformité Européenne
- CVI = Conteneurs en Vrac Intermédiaires
- CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
- COV = Composés Organiques Volatils
- CPSE = Concentration Prédite Sans Effet
- CSA = Evaluation de la Sécurité Chimique
- CSR = Rapport sur la Sécurité Chimique
- DMEL = Dose dérivée avec effet minimum
- DNEL = Dose dérivée sans effet
- ds = les déchets spéciaux
- EINECS = Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes
- ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë
- EuPCS = Système européen de catégorisation des produits
- FBC = Facteur de Bioconcentration
- Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
- IARC = Le Centre international de Recherche sur le Cancer (CIRC)
- IATA = Association Internationale du Transport Aérien
- code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses
- LogK<sub>ow</sub> = Coefficient de partage octanol/eau
- MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)
- NU = Nations Unies
- OCDE = Organisation de Coopération et de Développement Economiques
- PBT = Persistentes, Bioaccumulables et Toxiques
- PRP = Le potentiel de réchauffement planétaire
- REACH = Règlement sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des substances chimiques

[Règlement (CE) N° 1907/2006]

RID = Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses

RRN = Numéro d'enregistrement REACH

sc = les autres déchets soumis à contrôle

scd = autres déchets soumis à contrôle qui nécessitent un document de suivi

SCL = Limite de concentration spécifique (LCS).

SE = Scénario d'Exposition

SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

SVHC = Substances extrêmement préoccupantes

TDAA = Température de décomposition auto-accélérée

vPvB = Très Persistant et très Bioaccumulable

TSOC-ER = Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles - Exposition Répétée

TSOC-EU = Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles - Exposition Unique

TWA = Moyenne pondérée dans le temps

UVBC = Substances de composition inconnue ou variable, produits de réaction complexes ou matières biologiques

#### Autre

La classification du mélange est basée sur les données de test.

#### Validé par

EGC

#### Autre

Les modifications par rapport à la dernière révision importante (premiers chiffres dans la fiche, voir rubrique 1) de cette fiche de données de sécurité sont repérées par un triangle.

Les informations de la présente fiche de données de sécurité sont seulement valables pour ce produit (indiqué à la rubrique 1) et ne sont pas nécessairement valables pour l'utilisation d'autres produits/produits chimiques.

Il est recommandé de donner cette fiche de données de sécurité à l'utilisateur effectif du produit. Les informations de ce document ne peuvent pas être utilisées comme spécification du produit.

Pays-langue : DK-fr

## SIGURNOSNO-TEHNIČKOG LISTA

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357)  
EAN0652069644413

## ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzecu

## 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

## Tržišni naziv

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357) EAN0652069644413

## Proizvod br.

HF0368

## Jedinstveni identifikator formule (UFI)

FWC3-U04M-400K-DAHR

## 1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

## Relevantne identificirane namjene tvari ili smjese

Laundry detergent for retail sale

## Namjene koje se ne preporučuju

Nitko poznat.

## 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

## Kompanija i adresa

**Distr.: Steamery AB / Prod.: Nopa Nordic A/S**

Sankt Paulsgatan 22B

118 48 Stockholm

Sweden

+46 10 20 65 015

www.steamerystockholm.com

## E-mail

info@steamerystockholm.com

## Izmjena

02. 05. 2025.

## SDS inacica

2.0

## Datum prethodnog izdanja

06. 05. 2024. (1.0)

## 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

## ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

Klasifikovano prema Uredbi (EC) br. 1272/2008 (CLP).

## 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Eye Irrit. 2; H319, Uzrokuje jako nadraživanje oka.

## 2.2. Elementi označavanja

## Piktogrami opasnosti



## Signal

Upozorenje

## Izjave o opasnostima

Uzrokuje jako nadraživanje oka. (H319)

## Izjave o sigurnosti

**Opcenito**

Ako je potrebna liječnička pomoć, pokazati spremnik ili naljepnicu. (P101)  
Čuvati izvan dohvata djece. (P102)

**Prevenција**

-

**Reakcija**

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. (P305+P351+P338)  
Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika. (P337+P313)

**Skladištenje**

-

**Odlaganje**

-

**▼ Identifikacija tvari koje su primarno odgovorne za veće opasnosti po zdravlje**

Ne sadrži tvari potrebne za prijaviti

**Dodatno označavanje**

UFI: FWC3-U04M-400K-DAHR

**Označavanje sadržaja prema Pravilniku o deterdžentima 648/2004**

>5% - <15%

- Anionski surfaktanti
- Neionski surfaktanti

< 5%

- Sapun
- Enzimi
- Mirisi (HEXYL CINNAMAL)
- Mirisi (AMYL CINNAMAL)
- Mirisi (COUMARIN)
- Mirisi (CITRONELLOL)
- Mirisi (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)
- Mirisi (EUGENOL)
- Mirisi (GERANIOL)
- Mirisi (LINALOOL)
- Konzervansa (PHENOXYETHANOL)

**2.3. Ostale opasnosti****▼ Dodatna upozorenja**

Ova mješavina/proizvod ne sadrži nikakve tvari za koje se smatra da ispunjavaju kriterije po kojima ih se klasificira kao PBT i/ili vPvB.

Ovaj proizvod ne sadrži nikakve tvari koje se smatraju endokrinim disruptorima u skladu s kriterijima navedenim u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2023/707.

**ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima****3.1. Tvari**

Nije primjenljivo. Ovaj proizvod je mješavina.

**3.2. ▼ Smjese**

Proizvod/sastojak	Identifikacijske oznake	% w/w	Razvrstavanje	Nazna ke
Laureth-7	CAS br.: 68213-23-0 EZ br.: REACH: Indeksni br.:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	CAS br.: 68891-38-3 EZ br.: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Indeksni br.: n.a.	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Hexyl Cinnamal	CAS br.: 101-86-0 EZ br.: 202-983-3	<0.1%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]

	REACH: Indeksni br.:			
2-benzylidenheptanal	CAS br.: 122-40-7 EZ br.: 204-541-5 REACH: Indeksni br.:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]
cumarin	CAS br.: 91-64-5 EZ br.: 202-086-7 REACH: Indeksni br.:	<0.05%	STOT SE 1, H370 STOT RE 2, H373	[9]
citronellol	CAS br.: 106-22-9 EZ br.: 203-375-0 REACH: Indeksni br.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	CAS br.: 127-51-5 EZ br.: 204-846-3 REACH: Indeksni br.:	<0.05%	Aquatic Chronic 2, H411	[9]
eugenol	CAS br.: 97-53-0 EZ br.: 202-589-1 REACH: Indeksni br.:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
geraniol	CAS br.: 106-24-1 EZ br.: 203-377-1 REACH: Indeksni br.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	[9]
linalool	CAS br.: 78-70-6 EZ br.: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42 Indeksni br.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]

Pogledajte puni tekst H-fraza u odjeljak 16. Ograničenja vezana uz izlaganja na radnom mjestu navedena su u odjeljak 8, ako su dostupna.

#### Ostale informacije

[9] EU ga prepoznaje kao sastojaka mirisa, za koje je poznato da uzrokuju alergijski kontaktni dermatitis (Uredba (EZ) br. 1223/2009 o kozmetičkim proizvodima)

[19] UVCB = Su tvari nepoznatog ili promjenljivog sastava, složeni reakcijski proizvodi ili biološki materijali.

### ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoci

#### 4.1. Opis mjera prve pomoci

##### Opće informacije

U slučaju nezgode: Kontaktirajte liječnika ili službu za zbrinjavanje unesrećenih, a sa sobom ponesite etiketu s proizvoda ili ovaj sigurnosno-tehnički list.

Kontaktirajte liječnika ako niste sigurni kakvo je stanje izložene osobe ili ako ne dođe do povlačenja simptoma. Osobi koja nije pri svijesti nikada nemojte davati da pije vodu ili nešto slično.

##### Udisanje

Nakon poteškoća u disanju ili iritacija dišnih putova: Osobu izvedite na svjež zrak i ostanite uz nju.

##### Kontakt s kožom

U slučaju iritacije: proizvod saperite. U slučaju ako se iritacija ne povuče: Potražite medicinsku pomoć.

##### Kontakt s ocima

U slučaju dodira s očima: Oči odmah ispirajte s većom količinom vode ili fiziološke otopine (20-30 °C) tijekom

najmanje 5 minuta, sve dok se iritacija ne povuče. Izvadite kontaktne leće. Pazite da oči isperete i ispod gornjih i donjih kapaka. Ako se iritacija ne povuče, kontaktirajte liječnika. nastavite ispiranje tijekom transporta.

#### Gutanje

Ako je osoba pri svijesti, isprati usta vodom i ostati uz osobu. Ako se osoba počne osjećati loše, smjesta kontaktirajte liječnika, a sa sobom ponesite ovaj sigurnosno-tehnički list ili etiketu s proizvoda. Nemojte pokušavati izazvati povraćanje, osim u slučaju ako to doktor preporuči. Glavu držite nagnutu licem prema dolje, kako bi se spriječilo udisanje povraćenog želučanog sadržaja.

#### Opekline

Nije primjenljivo.

#### 4.2. Najvažniji simptomi i ucinci, akutni i odgodeni

Iritacija: Ovaj proizvod sadrži tvari koje uzrokuju iritaciju kože i očiju, a do iritacije dolazi i nakon udisanja. Kontakt s tvarima koje izazivaju lokalno nadraživanje može uzrokovati da mjesto kontakta postane podložnije upijanju štetnih tvari, kao što su, primjerice, alergeni.

#### 4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječnickom pomoći i posebnom obradom

Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

#### Informacije za zdravstveno osoblje

Ponesite ovaj sigurnosno-tehnički list ili etiketu s materijala.

### ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara

#### 5.1. Sredstva za gašenje

Nije primjenljivo.

#### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Zapaljenje će dovesti do stvaranja gustog dima. Izlaganje tvarima koje nastanu kao rezultat sagorijevanja može naškoditi zdravlju. Zatvorene spremnike, koji su bili izloženi vatri, treba ohladiti vodom. Nemojte dopustiti ulijevanje vode koja se koristila za gašenje požara u kanalizacijske odvode ili u druge vodene tokove.

Ako se proizvod izloži visokim temperaturama, poput onih koje se razvijaju u slučaju požara, dolazi do otpuštanja tvari koje nastaju kao rezultat razgradnje. Te tvari su:

Ugljični oksidi (CO / CO<sub>2</sub>)

Neki metalni oksidi

#### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact. Upon direct exposure contact the chemical emergency services on 72 85 20 00 (24 h service) in order to obtain further advice.

### ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

#### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Kontaminirani prostor može biti sklizak.

#### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Izbjegavajte izlijevanje tvari u jezera, riječne tokove, kanalizacijske odvode i slično.

Držite neovlaštene osobe dalje od izlijevanja

#### 6.3. Metode i materijal za sprecavanje širenja i čišćenje

Zadržite i sakupite prolivenu tekućinu nezapaljivim, upijajućim materijalom npr. pijeskom, zemljom, vermikulitom ili dijatomejskom zemljom i stavite u spremnik za odlaganje u skladu s lokalnim propisima.

Koliko god je to moguće, čišćenje treba obavljati pomoću uobičajenih sredstava za čišćenje. Treba izbjegavati uporabu otapala.

#### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Pogledajte odjeljak o 13 " Zbrinjavanje", koji se odnosi na rukovanje otpadom.

Informacije o mjerama zaštite potražite u odjeljku o 8 'Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita'.

### ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

#### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

U radnim prostorijama nije dopušteno pušenje, konzumiranje hrane ili napitaka, kao ni čuvanje duhanskih proizvoda, hrane ili napitaka.

Informacije o osobnoj zaštiti potražite u odjeljku o 'Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita'.

#### 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Otvoreni spremnici moraju se pažljivo ponovno hermetički zatvoriti i čuvati uspravno kako bi se spriječilo curenje.

#### Kompatibilnost ambalaže

Proizvod uvijek čuvajte u spremnicima koji su izrađeni od istog materijala kao i originalna pakiranja.

**Uvjeti skladištenja**

At 5-25°C and away from sunlight

**Inkompatibilni materijali**

Jake kiseline, jake lužine, jaka oksidirajuća sredstva i jaka redukcijaska sredstva.

**7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe**

Ovaj proizvod treba se koristiti isključivo za namjene navedene u odjeljak 1.2.

**ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita****8.1. Nadzorni parametri**

Proizvod ne sadrži nikakve tvari navedene u Hrvatskom popisu tvari s radnim ograničenjem izlaganja.

**DNEL**

Podaci nisu dostupni.

**PNEC**

Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

Način izlaganja:	Trajanje izloženosti:	PNEC:
Tlo		2,5 mg/kg
Voda		0,2 - 2 mg/l

**8.2. Nadzor nad izloženošću**

Izvršite opću kontrolu kako biste spriječili nepotrebno izlaganje.

**Opce preporuke**

U radnim prostorijama nije dopušteno pušenje, konzumiranje hrane ili napitaka, kao ni čuvanje duhanskih proizvoda, hrane ili napitaka.

**Uvjeti pri izlaganju**

Za ovaj proizvod nisu implementirani scenariji izloženosti.

**Ogranicenja vezana uz izlaganje**

Ne postoje maksimalne granice koje se odnose na izlaganje tvarima koje su sadržane u ovom proizvodu.

**Odgovarajuće tehnicke mjere**

Primijenite standardne mjere opreza tijekom uporabe proizvoda. Izbjegavati udisanje para.

**Higijenske mjere**

Kad god pravite stanku tijekom uporabe ovog proizvoda, kao i kada završite s uporabom, sve izložene dijelove tijela morate oprati. Obratite posebnu pozornost na ruke, podlaktice i lice.

**Mjere opreza za izbjegavanje zagađenja okoliša**

Nema posebnih uvjeta.

**Osobne mjere zaštite kao što je osobna zaštitna oprema****Opcenito**

Nema posebnih uvjeta.

**Oprema za disanje**

Nema posebnih uvjeta.

**Zaštita kože**

Nema posebnih uvjeta.

**Zaštita ruku**

Nema posebnih uvjeta.

**Oci**

Nema posebnih uvjeta.

**ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva****9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima****Oblik**

Tekućina

**Boje**

Žućkasta

**Miris / Prag mirisa (ppm)**

Ugodan

**pH**

7,9-8,6

**Gustoca (g/cm<sup>3</sup>)**

1,06

▼ Kinematička viskoznost

Podaci nisu dostupni.

Svojstva čestica

Ne primjenjuje se na tekućine.

Izmjene faza

▼ talište/ledište (°C)

Podaci nisu dostupni.

Točka/raspon temperatura pri kojima dolazi do omekšavanja (°C)

Ne primjenjuje se na tekućine.

▼ Tocka kljucanja (°C)

Podaci nisu dostupni.

▼ Tlak isparenja

Podaci nisu dostupni.

▼ relativna gustoća pare

Podaci nisu dostupni.

▼ Temperatura raspada (°C)

Podaci nisu dostupni.

Podaci o opasnostima od požara i eksplozije

▼ Tocka zapaljenja (°C)

Podaci nisu dostupni.

▼ Zapaljivost (°C)

Podaci nisu dostupni.

▼ Temperatura samozapaljenja (°C)

Podaci nisu dostupni.

▼ Eksplozivni prag (Vol %)

Podaci nisu dostupni.

Topljivost

Topljivost u vodi

Potpuno topiva

▼ n-oktanol/vodeni koeficijent (LogKow)

Podaci nisu dostupni.

▼ Topljivost u masnoci (g/L)

Podaci nisu dostupni.

9.2. Ostale informacije

Drug fizikalni i kemijski parametri

Podaci nisu dostupni.

▼ Oksidirajuća svojstva

Podaci nisu dostupni.

## ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Podaci nisu dostupni.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Proizvod je stabilan pod uvjetima koji su navedeni u odjeljku 7 "Rukovanje i skladištenje".

### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nitko poznat.

### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Nitko poznat.

### 10.5. Inkompatibilni materijali

Jake kiseline, jake lužine, jaka oksidirajuća sredstva i jaka reduksijska sredstva.

### 10.6. ▼ Opasni proizvodi raspadanja

U normalnim uvjetima skladištenja i uporabe ne bi trebalo doći do stvaranja opasnih produkata raspadanja.

## ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

### 11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

#### ▼ Autna toksičnost

Proizvod/sastojak	Laureth-7
Način izlaganja:	Oralno
Test:	LD50
Rezultat:	300 - 2000 mg/kg ·
Proizvod/sastojak	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Vrste:	Štakor
Način izlaganja:	Oralno
Test:	LD50
Rezultat:	>2000 mg/kg ·
Proizvod/sastojak	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Vrste:	Štakor
Način izlaganja:	Preko kože
Test:	LD50
Rezultat:	>2000 mg/kg ·
Proizvod/sastojak	2-phenoxyethanol
Vrste:	Kunić
Način izlaganja:	Preko kože
Test:	LD50
Rezultat:	>5000 mg/kg ·
Proizvod/sastojak	2-phenoxyethanol
Vrste:	Štakor
Način izlaganja:	Oralno
Test:	LD50
Rezultat:	1260 mg/kg ·

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### Nagrizanje/iritacija kože

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### Ozbiljno oštećenje/iritacija oka

Proizvod/sastojak	Product Laundry Detergent test 154
Metoda ispitivanja:	Low Volume Eye Test (LVET)
Vrste:	Kunić
Trajanje:	21 dana
Rezultat:	Eye irrit 2;H319

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

#### Senzitizacija dišnih puteva

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### Senzitizacija kože

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### Mutacija spolnih celija

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### Kancerogenost

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### Toksicnost za reproduktivni sustav

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### STOT-pojedinacno izlaganje

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### STOT-ucestalo izlaganje

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### Opasnost od udisanja

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### 11.2. Informacije o drugim opasnostima

##### Dugoročno djelovanje

Iritacija: Ovaj proizvod sadrži tvari koje uzrokuju iritaciju kože i očiju, a do iritacije dolazi i nakon udisanja. Kontakt s tvarima koje izazivaju lokalno nadraživanje može uzrokovati da mjesto kontakta postane podložnije upijanju štetnih tvari, kao što su, primjerice, alergeni.

##### ▼ Svojstva endokrine disrupcije

Ova smjesa/proizvod ne sadrži nikakve tvari za koje se smatra da imaju svojstva izazivanja hormonskog poremećaja.

##### Ostale informacije

cumarin: IARC je tvar razvrstala u skupinu 3.  
eugenol: IARC je tvar razvrstala u skupinu 3.

## ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

### 12.1. ▼ Toksicitet

Proizvod/sastojak Laureth-7  
Vrste: Riba  
Trajanje: Podaci nisu dostupni  
Test: LC50  
Rezultat: 1-10 mg/l ·

Proizvod/sastojak Laureth-7  
Vrste: Dafnija  
Trajanje: Podaci nisu dostupni  
Test: EC50  
Rezultat: 1-10 mg/l ·

Proizvod/sastojak Laureth-7  
Vrste: Alge  
Trajanje: Podaci nisu dostupni  
Test: EC50  
Rezultat: 1-10 mg/l ·

Proizvod/sastojak Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Vrste: Dafnija  
Trajanje: 48 sati  
Test: EC50  
Rezultat: >1-10 mg/l ·

Proizvod/sastojak Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Vrste: Riba  
Trajanje: 96 sati  
Test: LC50  
Rezultat: > 1-10 mg/l ·

Proizvod/sastojak Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Vrste: Alge  
Trajanje: 72 sati  
Test: EC50  
Rezultat: > 10-100 mg/kg ·

Proizvod/sastojak Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Vrste: Dafnija  
Trajanje: 21 dana  
Test: NOEC  
Rezultat: 0,1-1 mg/L ·

Proizvod/sastojak Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Vrste: Riba  
Trajanje: Podaci nisu dostupni  
Test: NOEC  
Rezultat: 1,2 mg/L ·

Proizvod/sastojak Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
Vrste: Riba  
Trajanje: 96 sati  
Test: LC50  
Rezultat: >100 mg/l ·

Proizvod/sastojak Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
Vrste: Dafnija  
Trajanje: 48 sati  
Test: EC50

Rezultat: >100 mg/kg ·

Proizvod/sastojak Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
 Vrste: Alge  
 Trajanje: 72 sati  
 Test: EC50  
 Rezultat: >100 mg/kg ·

Proizvod/sastojak 2-phenoxyethanol  
 Vrste: Riba  
 Trajanje: 96 sati  
 Test: LC50  
 Rezultat: 220 mg/l ·

Proizvod/sastojak 2-phenoxyethanol  
 Vrste: Dafnija  
 Trajanje: 96 sati  
 Test: EC50  
 Rezultat: 357 mg/l ·

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### 12.2. Postojanost i razgradivost

Proizvod/sastojak Laureth-7  
 Rezultat: >60%  
 Zaključak: Laka biorazgradivost  
 Test: OECD 301 D

Proizvod/sastojak Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
 Rezultat: >70 %  
 Zaključak: Laka biorazgradivost  
 Test: OECD 301 E

Proizvod/sastojak 2-phenoxyethanol  
 Zaključak: Laka biorazgradivost

Tenzidi u ovom pripravku u skladu su s kriterijima biorazgradivosti koji su propisani Uredbom (EZ) br. 648/2004 o deterdžentima. Podaci koji potkrepljuju ovu izjavu dostupni su nadležnim vlastima država članica, na njihov direktni zahtjev ili na zahtjev proizvođača deterdženata.

#### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

Proizvod/sastojak Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
 Zaključak: Nema potencijala bioakumulacije

Proizvod/sastojak 2-phenoxyethanol  
 BCF: 0.3  
 LogKow: 1,1600  
 Zaključak: -

#### 12.4. Pokretljivost u tlu

Podaci nisu dostupni.

#### 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Ova mješavina/proizvod ne sadrži nikakve tvari za koje se smatra da ispunjavaju kriterije po kojima ih se klasificira kao PBT i/ili vPvB.

#### 12.6. ▼ Svojstva endokrine disrupcije

Ova smjesa/proizvod ne sadrži nikakve tvari za koje se kada se nađu unutar okoliša smatra da imaju svojstva ometanja endokrinog sustava.

#### 12.7. Ostali štetni ucinci

Nitko poznat.

### ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

#### 13.1. Metode obrade otpada

Za proizvod se primjenjuju propisi o odlaganju opasnog otpada. (\*)  
 HP 4 - Nadražujuće (kožne iritacije i ozljede oka)  
 Odložiti sadržaj/spremnik u/na odobrenom odlagalištu otpada.

Uredba Komisije (EU) br. 1357/2014 od 18. prosinca 2014 o otpadu.

**EWC šifra**

20 01 29\* Deterdženti koji sadrže opasne tvari

**Posebno označavanje**

Nije primjenljivo.

**Kontaminirano pakiranje**

Pakiranja u kojima se nalaze ostaci proizvoda moraju se odložiti kao otpad na isti način kao i sam proizvod.

**ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu**

	<b>14.1</b>	<b>14.2</b>	<b>14.3</b>	<b>14.4</b>	<b>14.5.</b>	<b>Ostale</b>
	<b>UN</b>	<b>Ispravno otpremno ime prema UN-u</b>	<b>Razred(i) opasnosti pri prijevozu</b>	<b>PG*</b>	<b>Env**</b>	<b>informacije:</b>
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Skupina pakiranja

\*\* Opasnosti za okoliš

**Dodatne informacije**

Prema ADR, IATA i IMDG propisima, proizvod nije uvršten u popis opasnih tvari.

**14.6. Posebne mjere opreza za korisnika**

Nije primjenljivo.

**14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a**

Podaci nisu dostupni.

**ODJELJAK 15.: Informacije o propisima**

**15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu**

**Ogranicenje primjene**

Nema posebnih uvjeta.

**Zahtjev za specifičnu edukaciju**

Nema posebnih uvjeta.

**SEVESO - Kategorije opasnih tvari / Imena opasnih tvari**

Nije primjenljivo.

**▼ Označavanje sadržaja prema Pravilniku o deterdžentima 648/2004**

>5% - <15%

- Anionski surfaktanti
- Neionski surfaktanti

< 5%

- Sapun
- Enzimi
- Mirisi (HEXYL CINNAMAL)
- Mirisi (AMYL CINNAMAL)
- Mirisi (COUMARIN)
- Mirisi (CITRONELLOL)
- Mirisi (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)
- Mirisi (EUGENOL)
- Mirisi (GERANIOL)
- Mirisi (LINALOOL)
- Konzervansa (PHENOXYETHANOL)

**Dodatne informacije**

Tenzidi u ovom pripravku u skladu su s kriterijima biorazgradivosti koji su propisani Uredbom (EZ) br. 648/2004 o deterdžentima. Podaci koji potkrepljuju ovu izjavu dostupni su nadležnim vlastima država članica, na njihov direktan zahtjev ili na zahtjev proizvođača deterdženata.

**Izvori**

Uredba (EZ) br. 648/2004 Europskog Parlamenta i Vijeća od 31. ožujka 2004. o deterdžentima.

Uredba Komisije (EU) br. 1357/2014 od 18. prosinca 2014 o otpadu.

Uredba (EZ) br. 1272/2008 Europskog Parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa (CLP).

UREDBA (EZ) br. 1907/2006 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 18. prosinca 2006 o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH).

## 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Ne

### ODJELJAK 16.: Ostale informacije

#### ▼ Puni tekst H-fraza navedenih u Odjeljak 3

H302, Štetno ako se proguta.

H315, Nadražuje kožu.

H317, Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

H318, Uzrokuje teške ozljede oka.

H319, Uzrokuje jako nadraživanje oka.

H370, Uzrokuje oštećenje organa.

H373, Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.

H411, Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

H412, Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

#### ▼ Kratice i akronimi

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway

ADR = Europski sporazum u vezi s internacionalnim prijevozom opasne robe cestom

ATE = Visoko procijenjena toksičnost

BKF = Biokoncentracijski faktor

CAS = Baza kemijskih podataka

CE = Conformité Européenne

CLP = Regulacija klasifikacije, označavanja i pakiranja [Uredba (EZ) Br. 1272/2008]

CSA = Kemijska procjena sigurnosti

CSR = Izvještaj o kemijskoj sigurnosti

DNEL = Izvedeni stupanj bez učinka

EINECS = Europski popis postojećih komercijalnih kemijskih tvari

ES = Količina izloženosti

EUH izvještaj = CLP-specifičan izvještaj o opasnosti

EuPCS = Europski sustav kategorizacije proizvoda

EWC = Europski popis otpadnih tvari

GHS = Globalno usuglašeni sistem klasifikacije i označavanja kemikalija

GWP = Potencijal globalnog zagrijavanja

IATA = Internacionalno udruženje zračnog transporta

IBC = Kontejner srednjeg obujma

IMDG = Internacionalne pomorski opasne tvari

LogPow = logaritam koeficijenta razdjeljenja između oktanolu i vode

MARPOL = Internacionalna konvencija za prevenciju zagađivanja od brodova, 1973 modificirano protokolom iz 1978.

("Marpol" = zagađenje mora)

OECD = Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj

PBT = Postojan, bioakumulativni i toksični

PNEC = Predviđena koncentracija bez efekta

RID = Uredba u vezi internacionalnog prijevoza opasnih tvari željezničkim putem

RRN = REACH Registracijski broj

SCL = Specifičnu granicu koncentracije.

SVHC = Tvari vrlo visoke važnosti

STOT-RE = Specifično ciljane organska toksičnost - Ponovljeno izlaganje

STOT-SE = Specifično ciljane organska toksičnost - Jednokratno izlaganje

TWA = Vremenski ponderirani prosjek

UVCB = Su tvari nepoznatog ili promjenljivog sastava, složeni reakcijski proizvodi ili biološki materijali.

UN = Ujedinjeni Narodi

VOC = Hlapljivi organski spojevi

vPvB = Vrlo otporno i vrlo bioakumulativno

#### Dodatne informacije

Klasifikacija smjese temelji se na ispitnim podacima.

#### Sigurnosno-tehnički list potvrđen je od strane

EGC

#### Ostalo

Izmjena (u odnosu na posljednju ključnu izmjenu SDS inačice) označena je trokutom.

Informacije u ovom sigurnosno-tehničkom listu odnose se samo na ovaj proizvod (naveden je u odjeljak 1) i možda neće biti primjeren za uporabu s drugim kemikalijama/proizvodima.

Preporuča se prosjeđivanje ovog sigurnosno-tehničkog lista stvarnom korisniku proizvoda. Informacije navedene u ovom sigurnosno-tehničkom listu ne mogu se koristiti kao specifikacija proizvoda.  
Država-jezik: DK-hr

## BIZTONSÁGI ADATLAP

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357)  
EAN0652069644413

## 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

## 1.1. Termékazonosító

## Terméknév

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357) EAN0652069644413

## Cikkszám

HF0368

## Egyedi formulaazonosító (UFI)

FWC3-U04M-400K-DAHR

## 1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

## Az anyag vagy vegyület lényeges azonosított használatai

Laundry detergent for retail sale

## Ellenjavallt felhasználása

Senki sem ismerős.

## 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

## Cég és cím

**Distr.: Steamery AB / Prod.: Nopa Nordic A/S**

Sankt Paulsgatan 22B

118 48 Stockholm

Sweden

+46 10 20 65 015

www.steamerystockholm.com

## E-mail

info@steamerystockholm.com

## Felülvizsgálat

2025. 05. 02.

## BA verziószám

2.0

## Eredeti kiadás dátuma

2024. 05. 06. (1.0)

## 1.4. Sürgősségi telefonszám

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

Az (EK) 1272/2008. (CLP) rendelet szerint besorolva.

## 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Eye Irrit. 2; H319, Súlyos szemirritációt okoz.

## 2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram(ok)



## Figyelmeztetés(ek)

Figyelem

## Figyelmeztető mondat(ok)

Súlyos szemirritációt okoz. (H319)

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

**Általános**

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. (P101)

Gyermekektől elzárva tartandó. (P102)

**Megelőzés**

-

**Reakció**

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. (P305+P351+P338)

Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. (P337+P313)

**Tárolás**

-

**Hulladékkezelés**

-

**▼ Tartalmaz**

Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek bejelentésre kötelezettek

**További címkézés**

UFI: FWC3-U04M-400K-DAHR

A tartalmat a tisztítószerekről szóló 648/2004 számú rendelet szerint kell címkézni.

>5% - <15%

- Anionos felületaktív anyagok
- Nem ionos felületaktív anyagok

< 5%

- Szappan
- Enzimek
- Illatanyagok (HEXYL CINNAMAL)
- Illatanyagok (AMYL CINNAMAL)
- Illatanyagok (COUMARIN)
- Illatanyagok (CITRONELLOL)
- Illatanyagok (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)
- Illatanyagok (EUGENOL)
- Illatanyagok (GERANIOL)
- Illatanyagok (LINALOOL)
- Tartósítószer (PHENOXYETHANOL)

**2.3. Egyéb veszélyek****▼ További figyelmeztetések**

Ez a keverék/termék nem tartalmaz PBT és/vagy vPvB minősítésű anyagokat.

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, ami a Bizottság (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló rendeletében vagy a Bizottság (EU) 2023/707 rendeletében meghatározott kritériumokkal összhangban az endokrin rendszert károsító anyagnak tekintendő.

**3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.1. Anyagok**

Nem alkalmazható. A termék keverék.

**3.2. ▼ Keverékek**

Termék / alkotóelem	Azonosítók	% w/w	Besorolás	Hivatkozás
Alkoholok, C12-18 (páros számú), etoxilezett	CAS-szám: 68213-23-0 EK-szám: REACH: Indexszám:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
Alkoholok, C12-14, etoxilezett, szulfátok, nátriumsók	CAS-szám: 68891-38-3 EK-szám: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Indexszám: n.a.	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Hexyl Cinnamal	CAS-szám: 101-86-0 EK-szám: 202-983-3	<0.1%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]

Összhangban van a 2020/878 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

	REACH: Indexszám:			
2-benzylidenheptanal	CAS-szám: 122-40-7 EK-szám: 204-541-5 REACH: Indexszám:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]
cumarin	CAS-szám: 91-64-5 EK-szám: 202-086-7 REACH: Indexszám:	<0.05%	STOT SE 1, H370 STOT RE 2, H373	[9]
citronellol	CAS-szám: 106-22-9 EK-szám: 203-375-0 REACH: Indexszám:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	CAS-szám: 127-51-5 EK-szám: 204-846-3 REACH: Indexszám:	<0.05%	Aquatic Chronic 2, H411	[9]
eugenol	CAS-szám: 97-53-0 EK-szám: 202-589-1 REACH: Indexszám:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
geraniol	CAS-szám: 106-24-1 EK-szám: 203-377-1 REACH: Indexszám:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	[9]
linalool	CAS-szám: 78-70-6 EK-szám: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42 Indexszám:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]

A H - mondat(ok) teljes szövegét ld. a 16. szakaszban. Az elérhető munkahelyi határértékek listája a 8. szakaszban található.

#### Egyéb információ:

[9] Az Unió specifikus illatanyag-összetevő egyikeként azonosította, amelyek köztudottan allergiás kontaktdermatitist okoznak (Az Európai Parlament és a Tanács 1223/2009/EK rendelete a kozmetikai termékekről)

[19] UVCB = Rövidítés ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, komplex reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagokat takar.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános információ

Balesetkor hívjon orvost vagy a baleseti ügyeletet - mutassa meg a termék címkéjét vagy ezt a biztonsági adatlapot! Az orvos érintkezésbe léphet az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Telefon: 06-80-201-199).

Hívjon orvost, ha a sérült személy állapota kétséges, vagy a tünetek nem szűnnek meg! Eszméletlen személynek soha ne adjon vizet vagy hasonlót!

#### Belégzés

Légzési nehézségek vagy a légutak irritációja esetén: Kísérje friss levegőre a személyt, aki az anyagot belélegezte és ne hagyja magára!

#### Bőrrel való érintkezés

Irritáció esetén: öblítse le a terméket. Abban az esetben, ha az irritáció továbbra is fennáll: Forduljon orvoshoz.

#### Szemmel való érintkezés

Szembe kerülés esetén: A szemhéjat széthúzva, bő, 20-30 °C-os vízzel alaposan mossa ki a szemét, legalább 5 percen keresztül! Távolítsa el a kontaktlencséjét! Forduljon orvoshoz, ha az irritáció nem múlik el! Ha az irritáció nem szűnik meg, forduljon orvoshoz. A szállítás során folytassa az öblítést.

#### Lenyelés

Ha a személy eszméleténél van, öblítse ki a száját vízzel, és maradjon a személlyel. és maradjon a személlyel. Rosszullét esetén azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg ezt az adatlapot vagy a termék címkéjét! Ne idézzen elő hányást, hacsak az orvos nem tanácsolja! Tartsa arccal lefelé a fejét, hogy a hányás ne kerüljön vissza a szájba és a torokba!

#### Égések

Nem alkalmazható.

#### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Irritációs hatások: a termék olyan anyagokat tartalmaz, melyek a bőrön, a szemén és belégzéskor irritációt okozhatnak. Helyi irritációt okozó anyagokkal való érintkezés, az érintett testrészen, a veszélyes anyagokra és allergénekre való túlérzékenységet okozhatnak.

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

#### Tájékoztató orvosoknak

Vigye ezt a biztonsági adatlapot vagy a termék címkéjét!

### 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

Nem alkalmazható.

#### 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

A tűz sűrű, füstöt eredményez. Bomlástermékekkel való érintkezés egészségkárosító lehet. A tűztől felhevült zárt tartályokat vízzel hűtse le! Ne öntsön tűzoltó vizet a csatornába vagy más víz

Ha a termék sugárzó hő hatásának van kitéve, illetve tűz esetén veszélyes bomlástermékek keletkeznek. Ezek:

Széndioxid (CO / CO<sub>2</sub>)

Néhány fénoxid

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact. Upon direct exposure contact the chemical emergency services on 72 85 20 00 (24 h service) in order to obtain further advice.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

#### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védoeszközök és vészhelyzeti eljárások

A szennyezett területek csúszósak lehetnek.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a termék felszíni/talajvízbe, csatornába, jutását.

Tartsa távol az illetéktelen személyeket a kiömléstől

#### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött/kifolyt anyagot nem éghető, nedvszívó anyaggal kell felfogni és összegyűjteni, pl. homokkal, földdel, vermikulittal vagy kovafölddel; ezeket gyűjtse össze egy tartályba a helyi előírások szerinti ártalmatlanításhoz.

Ameddig lehet, csak normál tisztítószerral tisztítsunk! Kerüljük az oldószereket!

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A hulladékok kezelésére vonatkozóan ld. Az 13 "Ártalmatlanítási szempontok" c. fejezetet!

Az óvintézkedésekre vonatkozóan ld. 8 "Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem" c. fejezetet!

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Dohányzás, étel, ital fogyasztása, valamint dohányáru, étel, ital tárolása tilos a munkavégzés helyén!

A személyi óvintézkedésekre vonatkozóan ld. "Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem" c. fejezetet!

#### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A már nyitott tartályokat gondosan vissza kell zárni, és a kifolyás megelőzésére, függőlegesen tárolni.

#### A csomagolóanyagok kompatibilitása

A terméket kizárólag az eredeti csomagolásban tárolja!

Tárolási feltételek

At 5-25°C and away from sunlight

#### Összeférhetetlenség

Erős savak, lúgok, erős oxidálódó és bomlástermékek.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A terméket csak az 1.2 fejezetben leírt célokra szabad használni!

### 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

A termék nem tartalmaz a munkahelyi expozíciós határokkal rendelkező anyagok magyar listáján felsorolt anyagokat.

#### DNEL

Nincs erre vonatkozó adat.

#### PNEC

Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

Expozíciós út:	Expozíció időtartama:	PNEC:
Talaj		2,5 mg/kg
Víz		0,2 - 2 mg/l

#### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

Használjon általános szabályozást a szükségtelen expozíció megelőzése érdekében.

##### Általános javaslatok

Dohányzás, étel, ital fogyasztása, valamint dohányáru, étel, ital tárolása tilos a munkavégzés helyén!

##### Expozíciós forgatókönyv

A termékre vonatkozóan nem dolgoztak ki expozíciós forgatókönyvet.

##### Expozíciós hatások

A termékben megtalálható anyagokra nincs előírva maximum expozíciós határ.

##### Megfelelő műszaki intézkedések

A termék használatakor végezze el a szokásos óvintézkedéseket. Kerülje el a gőzök belégzését.

##### Higiéniai intézkedések

Bármikor szünetet tart vagy befejezi a termék használatát, minden szennyezett testrészét mossa meg! Különös figyelmet kell fordítani a kézre, az alkarra és az arcra.

##### A környezeti expozíció ellenőrzése

Nincs különleges követelmény.

#### Egyéni óvintézkedések, úgy mint személyi védőfelszerelések

##### Általánosan

Nincs különleges követelmény.

##### Légutak védelme

Nincs különleges követelmény.

##### Bőrvédelem

Nincs különleges követelmény.

##### Kézvédelem

Nincs különleges követelmény.

##### Szemvédelem

Nincs különleges követelmény.

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

##### Forma

Folyékony

##### Szín

Sárgás

##### Szag / Szagküszöbérték (ppm)

Kellemes

##### pH

7,9-8,6

##### Sűrűség (g/cm<sup>3</sup>)

1,06

##### ▼ Kinematikus viszkozitás

Nincs erre vonatkozó adat.

#### Részecskejellemzők

Folyadékokra nem alkalmazandó.

#### Halmazállapot változások

##### ▼ Olvadáspont/fagyáspont (°C)

Nincs erre vonatkozó adat.

#### Lágyuláspont/lágyulásponttartomány (°C)

Folyadékokra nem alkalmazandó.

##### ▼ Forráspont (°C)

Nincs erre vonatkozó adat.

##### ▼ Gőzsűrűség

Nincs erre vonatkozó adat.

##### ▼ Relatív gőzsűrűség

Nincs erre vonatkozó adat.

##### ▼ Bomlási hőmérséklet (°C)

Nincs erre vonatkozó adat.

#### Tűz-és robbanásveszélyességi adatok

##### ▼ Lobbanási pont (°C)

Nincs erre vonatkozó adat.

##### ▼ Tűzveszélyesség (°C)

Nincs erre vonatkozó adat.

##### ▼ Öngyulladási hőmérséklet (°C)

Nincs erre vonatkozó adat.

##### ▼ Lobbanási határ (% v/v)

Nincs erre vonatkozó adat.

#### Oldódás

##### Vízben oldódás

Teljes mértékben oldódik

##### ▼ n-octanol/vízzel együtttható (LogKow)

Nincs erre vonatkozó adat.

##### ▼ Zsírban oldódás (g/L)

Nincs erre vonatkozó adat.

#### 9.2. Egyéb információk

##### Egyéb fizikai vagy kémiai paramétereket

Nincs erre vonatkozó adat.

##### ▼ Oxidációs jellemzők

Nincs erre vonatkozó adat.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Nincs erre vonatkozó adat.

### 10.2. Kémiai stabilitás

A 7 "Kezelés és tárolás" fejezetben leírt körülmények között a termék szilárd.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Senki sem ismerős.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Senki sem ismerős.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak, lúgok, erős oxidálódó és bomlástermékek.

### 10.6. ▼ Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

#### ▼ Akut toxicitás

Termék / alkotóelem

Alkohokok, C12-18 (páros számú), etoxilezett

Expozíció iránya:

Szájon át

Teszt: LD50  
Eredmény: 300 - 2000 mg/kg ·

Termék / alkotóelem Alkoholok, C12-14, etoxilezett, szulfátok, nátriumsók  
Fajták: Patkány  
Expozíció iránya: Szájon át  
Teszt: LD50  
Eredmény: >2000 mg/kg ·

Termék / alkotóelem Alkoholok, C12-14, etoxilezett, szulfátok, nátriumsók  
Fajták: Patkány  
Expozíció iránya: Bőrön át  
Teszt: LD50  
Eredmény: >2000 mg/kg ·

Termék / alkotóelem 2-phenoxyethanol  
Fajták: Nyúl  
Expozíció iránya: Bőrön át  
Teszt: LD50  
Eredmény: >5000 mg/kg ·

Termék / alkotóelem 2-phenoxyethanol  
Fajták: Patkány  
Expozíció iránya: Szájon át  
Teszt: LD50  
Eredmény: 1260 mg/kg ·

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Termék / alkotóelem Product Laundry Detergent test 154  
Vizsgálati módszer: Low Volume Eye Test (LVET)  
Fajták: Nyúl  
Időtartam: 21 napon  
Eredmény: Eye irrit 2;H319

Súlyos szemirritációt okoz.

#### Légzőszervi szenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

##### Hosszantartó hatások

Irritációs hatások: a termék olyan anyagokat tartalmaz, melyek a bőrön, a szemén és belégzéskor irritációt okozhatnak. Helyi irritációt okozó anyagokkal való érintkezés, az érintett testrészen, a veszélyes anyagokra és allergénekre való túlérzékenységet okozhatnak.

##### ▼ Endokrin károsító tulajdonságok

A keverék/termék nem tartalmaz az egészséggel kapcsolatban hormonzavaró tulajdonságokkal rendelkező anyagokat.

##### Egyéb információk

cumarin: A készítmény az IARC által a 3. csoportba sorolt.

eugenol: A készítmény az IARC által a 3. csoportba sorolt.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1. ▼ Toxicitás

Termék / alkotóelem	Alkoholok, C12-18 (páros számú), etoxilezett
Fajták:	Hal
Időtartam:	Nincs erre vonatkozó adat
Teszt:	LC50
Eredmény:	1-10 mg/l ·
Termék / alkotóelem	Alkoholok, C12-18 (páros számú), etoxilezett
Fajták:	Vízibolha
Időtartam:	Nincs erre vonatkozó adat
Teszt:	EC50
Eredmény:	1-10 mg/l ·
Termék / alkotóelem	Alkoholok, C12-18 (páros számú), etoxilezett
Fajták:	Alga
Időtartam:	Nincs erre vonatkozó adat
Teszt:	EC50
Eredmény:	1-10 mg/l ·
Termék / alkotóelem	Alkoholok, C12-14, etoxilezett, szulfátok, nátriumsók
Fajták:	Vízibolha
Időtartam:	48 órás
Teszt:	EC50
Eredmény:	>1-10 mg/l ·
Termék / alkotóelem	Alkoholok, C12-14, etoxilezett, szulfátok, nátriumsók
Fajták:	Hal
Időtartam:	96 órás
Teszt:	LC50
Eredmény:	> 1-10 mg/l ·
Termék / alkotóelem	Alkoholok, C12-14, etoxilezett, szulfátok, nátriumsók
Fajták:	Alga
Időtartam:	72 órás
Teszt:	EC50
Eredmény:	> 10-100 mg/kg ·
Termék / alkotóelem	Alkoholok, C12-14, etoxilezett, szulfátok, nátriumsók
Fajták:	Vízibolha
Időtartam:	21 napon
Teszt:	NOEC
Eredmény:	0,1-1 mg/L ·
Termék / alkotóelem	Alkoholok, C12-14, etoxilezett, szulfátok, nátriumsók
Fajták:	Hal
Időtartam:	Nincs erre vonatkozó adat
Teszt:	NOEC
Eredmény:	1,2 mg/L ·
Termék / alkotóelem	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Fajták:	Hal
Időtartam:	96 órás
Teszt:	LC50
Eredmény:	>100 mg/l ·
Termék / alkotóelem	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Fajták:	Vízibolha
Időtartam:	48 órás
Teszt:	EC50
Eredmény:	>100 mg/kg ·

Termék / alkotóelem	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Fajták:	Alga
Időtartam:	72 órás
Teszt:	EC50
Eredmény:	>100 mg/kg ·

Termék / alkotóelem	2-phenoxyethanol
Fajták:	Hal
Időtartam:	96 órás
Teszt:	LC50
Eredmény:	220 mg/l ·

Termék / alkotóelem	2-phenoxyethanol
Fajták:	Vízibolha
Időtartam:	96 órás
Teszt:	EC50
Eredmény:	357 mg/l ·

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### 12.2. ▼ Perzisztencia és lebonthatóság

Termék / alkotóelem	Alkoholok, C12-18 (páros számú), etoxilezett
Eredmény:	>60%
Következtetés:	Könnyű biolebonthatóság
Teszt:	OECD 301 D

Termék / alkotóelem	Alkoholok, C12-14, etoxilezett, szulfátok, nátriumsók
Eredmény:	>70 %
Következtetés:	Könnyű biolebonthatóság
Teszt:	OECD 301 E

Termék / alkotóelem	2-phenoxyethanol
Következtetés:	Könnyű biolebonthatóság

A preparátumban található felületaktív anyagok(k) megfelel(nek) a tisztítószerre vonatkozó, (EC) No.648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők.

#### 12.3. ▼ Bioakkumulációs képesség

Termék / alkotóelem	Alkoholok, C12-14, etoxilezett, szulfátok, nátriumsók
Következtetés:	Felhalmozódása a szervezetben nem valószínű

Termék / alkotóelem	2-phenoxyethanol
BKF:	0.3
LogKow:	1,1600
Következtetés:	-

#### 12.4. A talajban való mobilitás

Nincs erre vonatkozó adat.

#### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a keverék/termék nem tartalmaz PBT és/vagy vPvB minősítésű anyagokat.

#### 12.6. ▼ Endokrin károsító tulajdonságok

A keverék/termék nem tartalmaz a környezettel kapcsolatban endokrin-romboló tulajdonságokkal rendelkező anyagokat.

#### 12.7. Egyéb káros hatások

Senki sem ismerős.

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ez a termék veszélyes hulladékokra vonatkozó rendeletek szerint kezelendő! (\*)

HP 4 - Irritáló – bőrirritáció és szemkárosodás

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladékgyűjtő helyre vinni.

A Bizottság 1357/2014/EU rendelete (2014. december 18.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül

helyezéséről szóló 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv III. mellékletének felváltásáról.

#### EWC kód

20 01 29\* Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek

#### Speciális címkézés

Nem alkalmazható.

#### Szennyezett csomagolás

Maradékot tartalmazó tartályt ugyanúgy ártalmatlanítsuk, mint magát a terméket!

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

	14.1 UN	14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	14.4 PG*	14.5. Env**	Egyéb információ:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Csomagolási csoport

\*\* Környezeti veszélyek

#### Egyéb információ

Az ADR, IATA és az IMDG szabvány szerint nem tartozik a veszélyes áruk körébe.

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható.

#### 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nincs erre vonatkozó adat.

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

#### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

##### Alkalmazási korlátozások

Nem alkalmazandó.

##### Specifikus oktatásra vonatkozó követelmények

Nincs különleges követelmény.

##### SEVESO - A veszélyes anyagok kategóriái / Megnevezett veszélyes anyagok

Nem alkalmazható.

##### ▼ A tartalmat a tisztítószerekről szóló 648/2004 számú rendelet szerint kell címkézni.

>5% - <15%

- Anionos felületaktív anyagok
- Nem ionos felületaktív anyagok

< 5%

- Szappan
- Enzimek
- Illatanyagok (HEXYL CINNAMAL)
- Illatanyagok (AMYL CINNAMAL)
- Illatanyagok (COUMARIN)
- Illatanyagok (CITRONELLOL)
- Illatanyagok (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)
- Illatanyagok (EUGENOL)
- Illatanyagok (GERANIOL)
- Illatanyagok (LINALOOL)
- Tartósítószer (PHENOXYETHANOL)

#### Egyéb információ

A preparátumban található felületaktív anyagok(k) megfelel(nek) a tisztítószerekre vonatkozó, (EC) No.648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők.

#### Források

Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelet (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerekről.

A Bizottság 1357/2014/EU rendelete (2014. december 18.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv III. mellékletének felváltásáról.

Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP).

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH).

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### ▼ A H mondatok teljes szövege, ahogyan a 3. szakaszban is említve volt

H302, Lenyelve ártalmas.

H315, Bőrirritáló hatású.

H317, Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318, Súlyos szemkárosodást okoz.

H319, Súlyos szemirritációt okoz.

H370, Károsítja a szerveket.

H373, Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

H411, Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412, Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### ▼ Rövidítések és betűszavak

ADN = A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Egyezmény

ADR = A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Egyezmény

ATE = Akut Toxicitás Becslése

BCF = Bio-koncentrációs Faktor

CAS = Vegyi anyag Nyilvántartási Szolgálat

CE = Európai megfelelés

CLP = Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]

CSA = Kémiai Biztonsági Értékelés

CSR = Kémiai Biztonsági Jelentés

DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint

EINECS = Létező Kereskedelmi Anyagok Európai Jegyzéke

ES = Expozíciós Forгатókönyv

EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat

EuPCS = Uniós termékbesorolási rendszer

EWC = Európai Hulladék Katalógus

GHS = Vegyi Anyagok Osztályozásának és Címkézésének Globálisan Harmonizált Rendszere

GWP = Globális felmelegedési potenciál

IATA = Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

IBC = Nagyméretű Csomagolóeszköz

IMDG = Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódex

LogPq<sub>w</sub> = log oktanol/víz megoszlási együttható

MARPOL = Hajókról történő Szennyezés Megelőzéséről szóló és az 1978. évi Jegyzőkönyvvel módosított 1973. évi Nemzetközi Egyezmény. ("Marpol = tengeri szennyezés)

OECD = Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet

PBT = Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező

PNEC = Előre látható Hatástalan Koncentráció

RID = Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat

RRN = REACH Regisztrációs Szám

SCL = A(z) anyagnak egyedi koncentrációs határértéke van.

SVHC = Különös Aggodalomra okot adó Anyagok

STOT-RE = Célszervi Toxicitás - Ismétlődő Expozíció

STOT-SE = Célszervi Toxicitás - Egyszeri Expozíció

TWA = Idővel súlyozott átlagos

UN = Egyesült Nemzetek

UVCB = Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, komplex reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok.

VOC = Illékony Szerves Vegyület

vPvB = Nagyon Perzisztens és Nagyon Bioakkumulatív

### Egyéb információ

A keverék osztályozása a vizsgálati adatokon alapul.

**A biztonsági adatlapot jóváhagyta:**

EGC

**Egyéb**

A BA (Biztonsági Adatlap) utolsó kiadásához képest történt változást háromszög jelzi.

Ezen biztonsági adatlapban lévő információk kizárólag erre a bizonyos termékre vonatkoznak, (ld. 1. szakasz) és nem szükségszerűen helyes más vegyszerek/termékek használatára.

Javasolt ezen biztonsági adatlap átadása az aktuális termék felhasználónak. Ezen biztonsági adatlapban lévő információk nem használandók termék specifikációként.

Országnyelv: DK-hu

## ÖRYGGISBLAÐ

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357)  
EAN0652069644413

## 1. LIÐUR: Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

## 1.1. Vörukenni

## Viðskiptaheiti

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357) EAN0652069644413

## Vörunúmer

HF0368

## UFI

FWC3-U04M-400K-DAHR

## 1.2. Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

## Viðeigandi og tilgreind notkun á efninu eða blöndunni

Laundry detergent for retail sale

## Notkun sem ráðið er frá

Enginn kunnuglegur.

## 1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

## Fyrirtæki og heimilisfang

**Distr.: Steamery AB / Prod.: Nopa Nordic A/S**

Sankt Paulsgatan 22B

118 48 Stockholm

Sweden

+46 10 20 65 015

www.steamerystockholm.com

## Netfang

info@steamerystockholm.com

## Dagsetning öryggisblaðs

2.5.2025

## Útgáfa öryggisblaðs

2.0

## Dagsetning fyrri útgáfu

6.5.2024 (1.0)

## 1.4. Neyðarsímanúmer

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

## 2. LIÐUR: Hættugreining

Flokkað samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 (CLP).

## 2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

Eye Irrit. 2; H319, Veldur alvarlegri augnertingu.

## 2.2. Merkingaratriði

## Hættumerki



## Viðvörðunarorð

Varúð

## Hættusetningar

Veldur alvarlegri augnertingu. (H319)

## Varnaðarsetningar

**Almennt**

Ef leita þarf læknis skal hafa ílát eða merkimiða tiltæk. (P101)

Geymist þar sem börn ná ekki til. (P102)

**Fyrirbygging**

-

**Viðbrögð**

BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram

(P305+P351+P338)

Ef augnering er viðvarandi: Leitið læknis. (P337+P313)

**Geymsla**

-

**Förgun**

-

**▼ Tilgreining efna sem valda alvarlegum heilsuvandamálum**

Inniheldur engin efni sem nauðsynlegt er að tilkynna

**Viðbótarmerking**

UFI: FWC3-U04M-400K-DAHR

**Innihaldsmerking í samræmi við reglugerð (EB) nr. 648/2004**

>5% - <15%

· Mínushlaðin, yfirborðsvirk efni

· Ójónuð, yfirborðsvirk efni

< 5%

· Sápa

· Ensím

· Ilmefni (HEXYL CINNAMAL)

· Ilmefni (AMYL CINNAMAL)

· Ilmefni (COUMARIN)

· Ilmefni (CITRONELLOL)

· Ilmefni (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)

· Ilmefni (EUGENOL)

· Ilmefni (GERANIOL)

· Ilmefni (LINALOOL)

· Rotvarnarefni (PHENOXYETHANOL)

**2.3. Aðrar hættur****▼ Viðbótarviðvaranir**

Þessi blanda/vara inniheldur ekki nein efni sem ætlað er að standast kröfur sem flokkar þau sem PBT (þrávirk, lífræn eiturefni sem safnast fyrir í lífverum) og/eða vPvB.

Þessi vara inniheldur engin efni sem teljast til innkirtlatruflana í samræmi við viðmiðanirnar sem settar eru fram í framseldri reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2023/707.

**3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni****3.1. Efni**

Á ekki við. Þessi vara er blanda.

**3.2. ▼ Blöndur**

Vara/innihaldsefnis	Auðkenni	% w/w	Flokkun	Tákn
Laureth-7	CAS-nr.: 68213-23-0 EB-nr.: REACH: Vísitala nr. :	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	CAS-nr.: 68891-38-3 EB-nr.: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Vísitala nr. : n.a.	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Hexyl Cinnamal	CAS-nr.: 101-86-0 EB-nr.: 202-983-3	<0.1%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]

	REACH: Vísitala nr. :			
2-benzylidenheptanal	CAS-nr.: 122-40-7 EB-nr.: 204-541-5 REACH: Vísitala nr. :	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]
cumarin	CAS-nr.: 91-64-5 EB-nr.: 202-086-7 REACH: Vísitala nr. :	<0.05%	STOT SE 1, H370 STOT RE 2, H373	[9]
citronellol	CAS-nr.: 106-22-9 EB-nr.: 203-375-0 REACH: Vísitala nr. :	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	CAS-nr.: 127-51-5 EB-nr.: 204-846-3 REACH: Vísitala nr. :	<0.05%	Aquatic Chronic 2, H411	[9]
eugenol	CAS-nr.: 97-53-0 EB-nr.: 202-589-1 REACH: Vísitala nr. :	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
geraniol	CAS-nr.: 106-24-1 EB-nr.: 203-377-1 REACH: Vísitala nr. :	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	[9]
linalool	CAS-nr.: 78-70-6 EB-nr.: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42 Vísitala nr. :	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]

Allar hættu-/áhættusetningar er að finna í liður 16. Notkunartakmörk eru tekin fram í liður 8 ef þau eru tiltæk.

#### Aðrar upplýsingar

[9] Greint af ESB sem eitt a innihaldsefnum ilms, sem er þekkt fyrir að valda ofnæmisbólgu á húð (Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1223/2009)

UVCB = Óþekkt eða breytileg samsetning, flókin hvarfefni eða líffræðilegra efna

## 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

### 4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

#### Almennar upplýsingar

Ef slys kemur upp: Hafið samband við lækni eða slysadeild - takið merkið sem er á vörunni eða þetta öryggisblað. Hafið samband við lækni ef vafi er á heilsufari viðkomandi eða ef einkennin stöðvast ekki. Gefið aldrei einstaklingi sem misst hefur meðvitund vatn eða annað álíka.

#### Innöndun

Öndunarerfiðleikar eða erting í öndunarferum: Komið viðkomandi á svæði þar sem hann/hún getur fengið ferskt loft og verið áfram með viðkomandi.

#### Snerting við húð

Við ertingu: Þvoið efnið af. Við langvarandi ertingu: Leitið til læknis

#### Snerting við augu

BERIST EFNIÐ Í AUGU: Skolið augu með vatni (20-30 °C) í a.m.k. 5 mínútur og haldið áfram þar til ertingin stöðvast. Fjarlægjið augnlinsur. Tryggið að skola svæðið undir efri og neðri augnlokunum. Hringið samstundis í lækni. Ef

erting heldur áfram skal hafa samband við lækni. Haldið áfram að skola meðan á flutningi stendur

#### Inntaka

Gefið viðkomandi nóg að drekka og verið áfram með honum/henni. Ef viðkomandi líður illa skal hringja tafarlaust í lækni og taka þetta öryggisblað með. Látið viðkomandi ekki kasta upp nema læknirinn ráðleggi það. Látið höfuðið snúa niður á við til að uppgangurinn fari ekki aftur upp í munn og háls.

#### Brunar

Á ekki við.

#### 4.2. Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

Ertingaráhrif: Þessi vara inniheldur efni sem geta valdið ertingu í húð og augum eða við innöndun. Snerting við ertandi efni geta valdið því að snertisvæðið drekki frekar í sig skaðleg efni eins og ofnæmisvalda.

#### 4.3. Upplýsingar um tafarlausu læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

Ef augnerting er viðvarandi: Leitið lækni.

#### Upplýsingar fyrir lækna

Takið þetta öryggisblað með eða merkið sem er á vörunni

### 5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

#### 5.1. Slökkvibúnaður

Á ekki við.

#### 5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Við eldsvoða mun koma þykkur reykur. Váhrif frálífunarefna geta haft skaðleg áhrif á heilsuna. Lokuð ílát sem eru í snertingu við eld skal kæla með vatni. Látið vatn sem notað er til að slökkva eld ekki renna til skolplagna og annarra vatnsfalla.

Ef varan hefur komist í snertingu við háan hita, s.s. eldsvoða, myndast hættuleg frálífunarefni. Um er að ræða:

Kolsýringur (CO / CO<sub>2</sub>)

Sum málmoxíð

#### 5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact. Upon direct exposure contact the chemical emergency services on 72 85 20 00 (24 h service) in order to obtain further advice.

### 6. LIÐUR: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysi

#### 6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Menguð svæði geta verið hál.

#### 6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Forðist að farga í nánd við stöðuvötn, ár, skolplagnir o.s.frv.

Haldið óviðkomandi aðilum frá lekanum

#### 6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Taka af og safna saman leka með óbrennanlegu, ísogandi efni t.d. sandi, jörð, vermíkúlít eða kísilgúr og setja í ílát til förgunar í samræmi við staðbundnar reglur.

Svo lengi sem það er hægt skal nota hefðbundin hreinsiefni við þvott. Forðast skal leysiefni.

#### 6.4. Tilvísun í aðra liði

Sjá liður 13 um "Förgun" til að fá upplýsingar um meðhöndlun úrgangs.

Sjá liður 8 um "Váhrifavarnir/persónuhlífar" til að fá upplýsingar um varnaraðgerðir.

### 7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

#### 7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Reykingar, neysla matar eða drykkjar og geymsla tóbaks, matar eða drykkjar er óheimil í vinnustofum.

Sjá liður 8 um "Váhrifavarnir/persónuhlífar" til að fá upplýsingar um persónuvernd.

#### 7.2. Örygg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

Ílátum sem hafa verið opnuð verður að loka vel aftur og þau skal geyma upprétt til að koma í veg fyrir leka.

##### Ráðlagt geymsluefni

Geymið efnið ávallt í ílátum úr sama efni og efnið var upphaflega geymt í.

##### Geymsluskilyrði

At 5-25°C and away from sunlight

##### Ósamrýmanleg efni

Sterkar sýrur, sterkir basar, sterk eldmyndandi efni og sterk frálífunarefni.

#### 7.3. Sértek, endanleg notkun

Þessa vöru má einungis nota í þeim tilgangi sem tekinn er fram í liður 1.2.

## 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

### 8.1. Viðmiðunarmörk fyrir váhrif

Varan inniheldur engin efni sem eru á íslenskri skrá yfir efni með viðmiðunarmörk váhrifa.

#### DNEL

Engin gögn tiltæk.

#### PNEC

Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

Váhrifaleið:	Tímalengd notkunar:	PNEC:
Jarðvegur		2,5 mg/kg
Vatn		0,2 - 2 mg/l

### 8.2. Takmörkun váhrifa

Beitið almennri stjórn til að koma í veg fyrir óþarfa váhrif.

#### Almennar ráðleggingar

Reykingar, neysla matar eða drykkjar og geymsla tóbaks, matar eða drykkjar er óheimil í vinnustofum.

#### Upplýsingar um váhrif

Ekki eru til neinar sviðsmyndir af váhrifum af þessu efni.

#### Váhrifamörk

Engin takmörk varðandi hámarksváhrif fyrir efnin sem þessi vara inniheldur.

#### Viðeigandi tæknilegar aðgerðir

Viðhafið hefðbundnar varúðarráðstafanir við notkun vörunnar. Forðist innöndun gufa.

#### Aðgerðir í hollustumálum

Þegar hlé er tekið eftir að efnið hefur verið notað og þegar notkun þess er lokið skal þvo alla líkamshluta sem komist hafa í snertingu við efnið. Gætið sérstaklega að höndum, framhandleggjum og andliti.

#### Aðgerðir til að forðast að efnið komist í umhverfið

Engar sérstakar kröfur.

#### Einstaklingsvarnir, s.s. Hlífðarbúnaður

##### Almennt

Engar sérstakar kröfur.

##### Öndunarbúnaður

Engar sérstakar kröfur.

##### Húðhlífar

Engar sérstakar kröfur.

##### Handhlífar

Engar sérstakar kröfur.

##### Aughlífar

Engar sérstakar kröfur.

## 9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

### 9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

#### Form (fasi)

Vökvi

#### Litur

Gulleitt

#### Lykt / Lykt þröskuld (ppm)

Góð

#### pH

7,9-8,6

#### Eðlismassi (g/cm<sup>3</sup>)

1,06

#### ▼ Kinematic seigja

Engin gögn tiltæk.

#### Agnæinkenni

Á ekki við um vökva.

#### Fasabreytingar



**Bræðslumark/Frystmark (°C)**

Engin gögn tiltæk.

**Mýktarmark/-svið (°C)**

Á ekki við um vökva.

**▼ Suðumark (°C)**

Engin gögn tiltæk.

**▼ Gufuþrýstingur**

Engin gögn tiltæk.

**▼ Hlutfallsleg gufupéttleiki**

Engin gögn tiltæk.

**▼ Niðurbrotshitastig (°C)**

Engin gögn tiltæk.

**Gögn um eld- og sprengihættu****▼ Kveikjumark (°C)**

Engin gögn tiltæk.

**▼ Kveiking (°C)**

Engin gögn tiltæk.

**▼ Sjálfsíkveikjuhitastig (°C)**

Engin gögn tiltæk.

**▼ Sprengimörk (% v/v)**

Engin gögn tiltæk.

**Upplýsanleiki****Upplýsanleiki í vatni**

Fullkomlega leysanlegt

**▼ n-oktanól/vatnsstuðull (LogKow)**

Engin gögn tiltæk.

**▼ Upplýsanleiki í fitu (g/L)**

Engin gögn tiltæk.

**9.2. Aðrar upplýsingar****Aðrar eðlisfræðilegar og efnafræðilegar breytur**

Engin gögn tiltæk.

**▼ Oxunareiginleikar**

Engin gögn tiltæk.

**10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni****10.1. Hvarfgirni**

Engin gögn tiltæk.

**10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki**

Varan er stöðug við þær aðstæður sem lýst í liður 7 um "Meðhöndlun og geymsla".

**10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi**

Enginn kunnuglegur.

**10.4. Skilyrði sem ber að varast**

Enginn kunnuglegur.

**10.5. Ósamrýmanleg efni**

Sterkar sýrur, sterkir basar, sterk eldmyndandi efni og sterk frálífunarefni.

**10.6. ▼ Hættuleg niðurbrotsefni**

Hættuleg niðurbrotsefni ættu ekki að myndast við eðlileg geymslu- og notkunarskilyrði.

**11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar****11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif****▼ Bráð eiturhrif**

Vara/innihaldsefnis	Laureth-7
Váhrifaleið:	Inntaka
Próf:	LD50
Niðurstaða:	300 - 2000 mg/kg ·

Vara/innihaldsefnis	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
---------------------	---

Tegund:	Rotta
Váhrifaleið:	Inntaka
Próf:	LD50
Niðurstaða:	>2000 mg/kg ·

Vara/innihaldsefnis	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Tegund:	Rotta
Váhrifaleið:	Snerting við húð
Próf:	LD50
Niðurstaða:	>2000 mg/kg ·

Vara/innihaldsefnis	2-phenoxyethanol
Tegund:	Kanína
Váhrifaleið:	Snerting við húð
Próf:	LD50
Niðurstaða:	>5000 mg/kg ·

Vara/innihaldsefnis	2-phenoxyethanol
Tegund:	Rotta
Váhrifaleið:	Inntaka
Próf:	LD50
Niðurstaða:	1260 mg/kg ·

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### Húðæting/húðerting

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### Alvarlegur augnskaði/augnerting

Vara/innihaldsefnis	Product Laundry Detergent test 154
Prófunaraðferð:	Low Volume Eye Test (LVET)
Tegund:	Kanína
Tímalengd:	21 dagar
Niðurstaða:	Eye irrit 2;H319

Veldur alvarlegri augnertingu.

#### Næming öndunarfæra

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### Húðnæming

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### Krabbameinsvaldandi áhrif

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### Eiturhrif á æxlun

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### Sértæk eiturhrif á marklíffæri – váhrif í eitt skipti

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### Sértæk eiturhrif á marklíffæri – endurtekin váhrif

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### Ásvelgingarhætta

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

## 11.2. Upplýsingar um aðrar hættur

### Langvarandi áhrif

Ertingaráhrif: Þessi vara inniheldur efni sem geta valdið ertingu í húð og augum eða við innöndun. Snerting við ertandi efni geta valdið því að snertisvæðið drekki frekar í sig skaðleg efni eins og ofnæmisvalda.

### ▼ Innkirtlatruflandi eiginleikar

Þessi blanda/vara inniheldur engin efni sem talin eru hafa hormónatruflandi eiginleika í tengslum við heilsu.

### Aðrar upplýsingar

cumarin: IARC skilgreinir efnið í flokk 3.

eugenol: IARC skilgreinir efnið í flokk 3.

## 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

### 12.1. ▼ Visteiturhrif

Í samræmi við reglugerð (EB) nr. 2020/878

Vara/innihaldsefnis Laureth-7  
Tegund: Fiskur  
Tímalengd: Engin gögn tiltæk  
Próf: LC50  
Niðurstaða: 1-10 mg/l ·

Vara/innihaldsefnis Laureth-7  
Tegund: Krabbasvif  
Tímalengd: Engin gögn tiltæk  
Próf: EC50  
Niðurstaða: 1-10 mg/l ·

Vara/innihaldsefnis Laureth-7  
Tegund: Þörungar  
Tímalengd: Engin gögn tiltæk  
Próf: EC50  
Niðurstaða: 1-10 mg/l ·

Vara/innihaldsefnis Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Tegund: Krabbasvif  
Tímalengd: 48 klst.  
Próf: EC50  
Niðurstaða: >1-10 mg/l ·

Vara/innihaldsefnis Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Tegund: Fiskur  
Tímalengd: 96 klst.  
Próf: LC50  
Niðurstaða: > 1-10 mg/l ·

Vara/innihaldsefnis Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Tegund: Þörungar  
Tímalengd: 72 klst.  
Próf: EC50  
Niðurstaða: > 10-100 mg/kg ·

Vara/innihaldsefnis Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Tegund: Krabbasvif  
Tímalengd: 21 dagar  
Próf: NOEC  
Niðurstaða: 0,1-1 mg/L ·

Vara/innihaldsefnis Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Tegund: Fiskur  
Tímalengd: Engin gögn tiltæk  
Próf: NOEC  
Niðurstaða: 1,2 mg/L ·

Vara/innihaldsefnis Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
Tegund: Fiskur  
Tímalengd: 96 klst.  
Próf: LC50  
Niðurstaða: >100 mg/l ·

Vara/innihaldsefnis Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
Tegund: Krabbasvif  
Tímalengd: 48 klst.  
Próf: EC50  
Niðurstaða: >100 mg/kg ·

Vara/innihaldsefnis Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
Tegund: Þörungar  
Tímalengd: 72 klst.  
Próf: EC50  
Niðurstaða: >100 mg/kg ·

Vara/innihaldsefnis	2-phenoxyethanol
Tegund:	Fiskur
Tímalengd:	96 klst.
Próf:	LC50
Niðurstaða:	220 mg/l ·

Vara/innihaldsefnis	2-phenoxyethanol
Tegund:	Krabbasvíf
Tímalengd:	96 klst.
Próf:	EC50
Niðurstaða:	357 mg/l ·

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### 12.2. Þrávirkni og niðurbrotanleiki

Vara/innihaldsefnis	Laureth-7
Niðurstaða:	>60%
Niðurstaða:	Auðlífbrjótanlegt
Próf:	OECD 301 D

Vara/innihaldsefnis	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Niðurstaða:	>70 %
Niðurstaða:	Auðlífbrjótanlegt
Próf:	OECD 301 E

Vara/innihaldsefnis	2-phenoxyethanol
Niðurstaða:	Auðlífbrjótanlegt

Yfirborðsvirku efnin í þessari vörur standast skilyrði um lífrænt niðurbrot eins og þau eru sett fram í reglugerð EB 648/2004. Niðurstöður sem styðja þessa fullyrðingu eru aðgengilegar fyrir hlutaðeigandi yfirvöld aðildarlandanna óski þau þess, eða ef framleiðandi hreinsiefni óskar þess.

#### 12.3. Uppsöfnun í lífverum

Vara/innihaldsefnis	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Niðurstaða:	Enginn möguleiki á uppsöfnun í lífverum

Vara/innihaldsefnis	2-phenoxyethanol
BCF:	0.3
LogKow:	1,1600
Niðurstaða:	-

#### 12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Engin gögn tiltæk.

#### 12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum.

Þessi blanda/vara inniheldur ekki nein efni sem ætlað er að standast kröfur sem flokkar þau sem PBT (þrávirk, lífræn eiturefni sem safnast fyrir í lífverum) og/eða vPvB.

#### 12.6. ▼ Innkirtlatruflandi eiginleikar

Þessi blanda/vara inniheldur engin efni sem talin eru hafa innkirtlatruflandi eiginleika í tengslum við umhverfið.

#### 12.7. Önnur skaðleg áhrif

Enginn kunnuglegur.

### 13. LIÐUR: Förgun

#### 13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Um vöruna gilda reglugerðir varðandi hættulegan úrgang. (\*)

HP 4 - ertandi (erting í húð og augnskemmdir)

Fargið innihaldi/íláti hjá í samræmi við staðbundnar reglur.

Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1357/2014 frá 18. desember 2014 um úrgang.

EWC-kóði

20 01 29\*

Hreinsiefni sem innihalda hættuleg efni

Sérstök merkin

Á ekki við.

Samsettar umbúðir

Umbúðir sem innihalda leifar af efninu skal farga á sama hátt og vörunni á að farga.

## 14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

	14.1 UN	14.2 Nafn/lýsing	14.3 Flokkur	14.4 PG*	14.5 Env**	Aðrar upplýsingar:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Pökkunarflokkur

\*\* Umhverfishættur

## Viðbótarupplýsingar

Ekki skráð sem hættulegt efni í reglugerðum ADR, IATA og IMDG (alþjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning).

## 14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

Á ekki við.

## 14.7. Flutningar búlkafarms skv. II. viðauka við MARPOL-samninginn og IBC-kóðanum.

Engin gögn tiltæk.

## 15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

## 15.1. Sértæk ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

## Takmarkanir á notkun

Ekkert sérstakt.

## Beiðnir um sérstaka þjálfun

Engar sérstakar kröfur.

## SEVESO

Á ekki við.

## ▼ Innihaldsmerking í samræmi við reglugerð (EB) nr. 648/2004

>5% - <15%

· Mínushlaðin, yfirborðsvirk efni

· Ójónuð, yfirborðsvirk efni

< 5%

· Sápa

· Ensím

· Ilmefni (HEXYL CINNAMAL)

· Ilmefni (AMYL CINNAMAL)

· Ilmefni (COUMARIN)

· Ilmefni (CITRONELLOL)

· Ilmefni (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)

· Ilmefni (EUGENOL)

· Ilmefni (GERANIOL)

· Ilmefni (LINALOOL)

· Rotvarnarefni (PHENOXYETHANOL)

## Viðbótarupplýsingar

Yfirborðsvirku efnið í þessari vörur standast skilyrði um lífrænt niðurbrot eins og þau eru sett fram í reglugerð EB 648/2004. Niðurstöður sem styðja þessa fullyrðingu eru aðgengilegar fyrir hlutaðeigandi yfirvöld aðildarlandanna óski þau þess, eða ef framleiðandi hreinsiefni óskar þess.

## Heimildir

Reglugerð Evrópuþingsins og Ráðsins (EB) nr. 648/2004 frá 31. mars 2004 um votta- og hreinsiefni.

Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1357/2014 frá 18. desember 2014 um úrgang.

Reglugerð (EB) nr. 1272/2008 (CLP) um flokkun, merkingu og umbúðir efna og blanda (með áorðnum breytingum).

Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1907/2006 (REACH).

## 15.2. Efnaöryggismat

Nei

## 16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

**▼ Allar hættu-/áhættusetningar er að finna í liður 3**

- H302, Hættulegt við inntöku.
- H315, Veldur húðertingu.
- H317, Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.
- H318, Veldur alvarlegum augnskaða.
- H319, Veldur alvarlegri augnertingu.
- H370, Skaðar líffæri.
- H373, Getur skaðað líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif.
- H411, Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.
- H412, Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

**▼ Skammstafanir og upphafsstafir**

- ADR = Evrópusamningnum um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum
- ATE = Matsgildi bráðra eiturhrifa
- CAS = Efnafraeðileg ágrípsþjónustan
- CE = Conformité Européenne
- CLP = Reglugerð um flokkun, merkingu og pökkun efna og blandna [Reglugerð (EB) nr. 1272/2008]
- CLP-H setning = Hættusetning sem á við um flokkun, merkingu og umbúðir efna og efnablandna (CLPreglugerð)
- DNEL = Afleidd áhrifaleysismörk
- EC50 = Styrkur í tengslum við 50% svörun
- EuPCS = Evrópsk vöruflokkunarkerfi
- EWC = Evrópsk skrá yfir úrgang
- GWP = Hnatræn hlýnunarmöguleiki
- IATA = Alþjóðasamtök flugflutninga
- IMGA = Alþjóðlegur hættulegur varningur til sjós
- IMO = Alþjóðasiglingamálastofnunin
- LC50 = Miðgildisbanastyrkur
- LD50 = 50% drápskammtur
- OECD = Efnahags- og framfarastofnun Evrópu
- PBT = Efni sem eru þrávirk, safnast upp í lífverum og eru eitruð
- PNEC = styrkur þar sem engin áhrif eru fyrrsjáanleg
- RRN = REACH-skráningarnúmer
- RID = Reglugerðin varðandi alþjóðlegan flutning hættulegs vöru með járnbrautum
- RRN = REACH skráningarnúmer
- SCL = Um gilda sérstök mörk um styrk.
- UVCB = Óþekkt eða breytileg samsetning, flókin hvarfefni eða líffræðilegra efna
- vPvB = Efni sem eru mjög þrávirk og safnast upp í lífverum í miklum mæli

**Viðbótarupplýsingar**

Flokkun blöndunnar byggist á prófunargögnum.

**Öryggisblaðið er vottað af**

EGC

**Annað**

Breytingar (í samræmi við síðustu meginbreytingu (fyrsti tölustafurinn í SDS-útgáfunni)) eru merktar með þríhyrningi. Upplýsingarnar sem er að finna á þessu öryggisblaði eiga einungis við þessa tilteknu vöru (tekið fram í liður 1) og á ekki endilega við notkun annarra efna/vara.

Ráðlagt er að láta núverandi notanda vörunnar fá þetta öryggisblað. Upplýsingarnar sem er að finna á þessu öryggisblaði er ekki hægt að nota sem vörulýsingu.

Land-tungumál: DK-is

## SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357)  
EAN0652069644413

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

## 1.1. Identificatore del prodotto

## Nome commerciale

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357) EAN0652069644413

## Numero del prodotto

HF0368

## Identificatore unico di formula (UFI)

FWC3-U04M-400K-DAHR

## 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

## Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

Laundry detergent for retail sale

## Usi sconsigliati

Non noto.

## 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

## Nome e indirizzo azienda

**Distr.: Steamery AB / Prod.: Nopa Nordic A/S**

Sankt Paulsgatan 22B

118 48 Stockholm

Sweden

+46 10 20 65 015

www.steamerystockholm.com

## Indirizzo email

info@steamerystockholm.com

## Revisione

02/05/2025

## Versione SDS

2.0

## Data dell'edizione precedente

06/05/2024 (1.0)

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Classificato in base al regolamento (EC) n. 1272/2008 (CLP).

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Eye Irrit. 2; H319, Provoca grave irritazione oculare.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

## Pittogrammi di pericolo



## Avvertenza

Attenzione

## Indicazioni di pericolo

Provoca grave irritazione oculare. (H319)

## Consigli di prudenza

**Generale**

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. (P101)  
Tenere fuori dalla portata dei bambini. (P102)

**Prevenzione**

-

**Reazione**

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. (P305+P351+P338)  
Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. (P337+P313)

**Conservazione**

-

**Smaltimento**

-

**▼ Contenuto**

Non contiene sostanze Soggette all'obbligo di notifica

**Altre etichette**

UFI: FWC3-U04M-400K-DAHR

**Etichettatura dei contenuti conforme al Regolamento sui detersivi 648/2004**

>5% - <15%

- Tensioattivi anionici
- Tensioattivi Non ionici

< 5%

- Sapone
- Enzimi
- Profumi (HEXYL CINNAMAL)
- Profumi (AMYL CINNAMAL)
- Profumi (COUMARIN)
- Profumi (CITRONELLOL)
- Profumi (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)
- Profumi (EUGENOL)
- Profumi (GERANIOL)
- Profumi (LINALOOL)
- Conservanti (PHENOXYETHANOL)

**2.3. Altri pericoli****▼ Altro**

Questa miscela/prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri di classificazione PBT e/o vPvB.  
Questo prodotto non contiene sostanze considerate interferenti endocrini conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2023/707 della Commissione.

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1. Sostanze**

Non applicabile. Questo prodotto è una miscela.

**3.2. ▼ Miscele**

Prodotto/ingrediente	Identificatori	% w/w	Classificazione	Not.
Alcoli, C12-18 (numero pari), etossilati	n. CAS: 68213-23-0 n. CE: REACH: n. indice:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
Alcoli, C12-14, etossilati, solfati, sali di sodio	n. CAS: 68891-38-3 n. CE: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 n. indice: n.a.	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Hexyl Cinnamal	n. CAS: 101-86-0 n. CE: 202-983-3 REACH: n. indice:	<0.1%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2020/878

2-benzylidenheptanal	n. CAS: 122-40-7 n. CE: 204-541-5 REACH: n. indice:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]
cumarin	n. CAS: 91-64-5 n. CE: 202-086-7 REACH: n. indice:	<0.05%	STOT SE 1, H370 STOT RE 2, H373	[9]
citronellol	n. CAS: 106-22-9 n. CE: 203-375-0 REACH: n. indice:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	n. CAS: 127-51-5 n. CE: 204-846-3 REACH: n. indice:	<0.05%	Aquatic Chronic 2, H411	[9]
eugenol	n. CAS: 97-53-0 n. CE: 202-589-1 REACH: n. indice:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
geraniol	n. CAS: 106-24-1 n. CE: 203-377-1 REACH: n. indice:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	[9]
linalool	n. CAS: 78-70-6 n. CE: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42 n. indice:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]

Il testo completo delle frasi H è riportato alla sezione 16. I valori limite per l'igiene del lavoro sono riportati alla sezione 8, se disponibili.

#### Altre informazioni

[9] Identificato dall'UE come uno della fragranza, noto per causare dermatite allergica da contatto (Regolamento (CE) N° 1223/2009 sui prodotti cosmetici).

[19] UVCB = Indica sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione complessa o materiali biologici.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Generalità

In caso di incidenti: consultare il medico oppure un ospedale. Portare con sé l'etichetta oppure questa scheda di sicurezza. Il medico potrà rivolgersi alla clinica di medicina ambientale e del lavoro.

In caso di sintomi importanti o in caso di dubbio sulle condizioni di salute, consultare un medico. Non somministrare mai a una persona incosciente acqua o liquidi.

#### Inalazione

Nel caso di difficoltà respiratorie o irritazione dell'apparato respiratorio: Portare l'infortunato all'aria fresca e tenerlo sotto controllo.

#### Contatto con la pelle

In caso di irritazione: lavare la parte irritata per togliere il prodotto. Se l'irritazione persiste consultare un medico.

#### Contatto con gli occhi

In caso de contatto con gli occhi: Risciacquare abbondantemente con acqua (20-30 °C) finché l'irritazione non si attenua e per almeno 5 minuti. Rimuovere eventuali lenti a contatto. Cercare di lavare sotto le palpebre inferiori e

superiori. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Se l'irritazione continua, contattare un medico.  
Continuare a sciacquare durante il tragitto.

#### Ingestione

Se la persona è cosciente, risciacquare la bocca con acqua e rimanere con lei. In caso di malessere contattare immediatamente un medico e consegnargli la presente scheda di sicurezza oppure l'etichetta del prodotto. Non provocare il vomito, a meno che non venga raccomandato dal medico. Abbassare la testa per evitare la risalita di particelle di vomito nella bocca e nella gola.

#### Combustione

Non applicabile.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritante: il prodotto contiene sostanze localmente irritanti in caso di contatto con la pelle/gli occhi oppure in caso di inalazione. Il contatto con le sostanze localmente irritanti può rendere le zone di contatto particolarmente sensibili all'effetto dannoso di alcune sostanze, ad es. gli allergeni.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

#### Nota per il medico

Portare con sé la presente scheda di sicurezza oppure l'etichetta del materiale.

### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Non applicabile.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso d'incendio si sviluppa un fumo denso. L'esposizione ai prodotti di degradazione può rappresentare un pericolo per la salute. I contenitori chiusi esposti al fuoco possono essere spenti con acqua. Non versare l'acqua proveniente dagli idranti negli scarichi e nelle fognie.

Se il prodotto viene esposto a temperature elevate, ad es. in caso d'incendio, può dare origine a prodotti di degradazione pericolosi. Essi sono:

Ossidi di carbonio (CO / CO<sub>2</sub>)

Alcuni ossidi di metallo

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact. Upon direct exposure contact the chemical emergency services on 72 85 20 00 (24 h service) in order to obtain further advice.

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Le aree contaminate possono essere scivolose.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare il prodotto in laghi, fiumi, scarichi ecc.

Tenere le persone non autorizzate lontane dalla fuoriuscita

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere e raccogliere i versamenti con materiale non combustibile, assorbente, ad es. sabbia, terra diatomacea e riporre nel contenitore per lo smaltimento ai sensi dei regolamenti locali.

La pulizia viene eseguita per quanto possibile con detergenti. Evitare l'uso di solventi.

#### 6.4. ▼ Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 13 "Considerazioni sullo smaltimento" sulla gestione dei rifiuti.

Vedere la sezione 8 "Controlli dell'esposizione/protezione individuale" per l'attrezzatura di protezione.

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non fumare, mangiare né bere nei locali.

Vedere la sezione "Controllo dell'esposizione/protezione individuale" per l'attrezzatura di protezione.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto.

##### Compatibilità degli imballaggi

Conservare sempre in contenitori dello stesso materiale del contenitore originale.

##### Condizioni di conservazione

A 5-25 ° C e lontano dalla luce del sole

#### Materiali incompatibili

Acidi forti, basi forti, ossidanti forti e agenti riducenti forti.

#### 7.3. Usi finali particolari

Questo prodotto deve essere utilizzato solo per gli scopi descritti nella sezione 1.2.

### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Il prodotto non contiene alcuna sostanza elencata nella lista italiana di sostanze con un limite di esposizione sul posto di lavoro.

##### DNEL

Dati non disponibili.

##### PNEC

Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

Via di esposizione:	Durata dell'esposizione:	PNEC:
Acqua		0,2 - 2 mg/l
Terreno		2,5 mg/kg

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Applicare un controllo generale per evitare un'esposizione non necessaria.

##### Precauzioni generali

Non fumare, mangiare né bere nei locali.

##### Scenari di esposizione

Non ci sono scenari di esposizione implementati per questo prodotto.

##### Limiti di esposizione

Non sono riportati limiti di esposizione per le sostanze contenute nel prodotto.

##### Misure tecniche

Applicare precauzioni standard durante l'uso del prodotto. Evitare l'inalazione di vapori.

##### Misure igieniche

Tra una pausa di utilizzo e l'altra del prodotto e al termine del lavoro, lavare accuratamente le parti del corpo che sono venute in contatto con la presente sostanza. Prestare particolare attenzione alle mani, agli avambracci e al viso.

##### Misure per la limitazione dell'esposizione ambientale

Nessun requisito particolare.

#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

##### Generalità

Nessun requisito particolare.

##### Vie aeree

Nessun requisito particolare.

##### Cute e corpo

Nessun requisito particolare.

##### Mani

Nessun requisito particolare.

##### Occhi

Nessun requisito particolare.

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

##### Stato fisico

Liquido

##### Colore

Giallino

##### Odore / Soglia olfattiva (ppm)

Piacevole

##### pH

7,9-8,6

##### Densità (g/cm<sup>3</sup>)

1,06

▼ Viscosità cinematica:

Dati non disponibili.

Caratteristiche delle particelle

Non si applica ai liquidi.

Modifica di stato e vapore

▼ punto di fusione/punto di congelamento (°C)

Dati non disponibili.

Punto/intervallo di rammollimento (°C)

Non si applica ai liquidi.

▼ Punto di ebollizione (°C)

Dati non disponibili.

▼ Pressione del vapore

Dati non disponibili.

▼ Densità di vapore relativa

Dati non disponibili.

▼ Temperatura di decomposizione (°C)

Dati non disponibili.

Dati relativi al pericolo di incendio e di esplosione

▼ Punto di fiamma (°C)

Dati non disponibili.

▼ Infiammabilità (°C)

Dati non disponibili.

▼ Temperatura di autoaccensione (°C)

Dati non disponibili.

▼ Limite di esplosione (% v/v)

Dati non disponibili.

Solubilità

Solubilità in acqua

Completamente solubile

▼ Coefficiente n-ottanolo/acqua (LogKow)

Dati non disponibili.

▼ Solubilità in grassi (g/L)

Dati non disponibili.

9.2. Altre informazioni

Altri parametri fisici e chimici

Dati non disponibili.

▼ Proprietà ossidanti

Dati non disponibili.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Dati non disponibili.

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni riportate nella sezione 7 "Manipolazione e immagazzinamento".

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non noto.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non noto.

### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti, basi forti, ossidanti forti e agenti riducenti forti.

### 10.6. ▼ Prodotti di decomposizione pericolosi

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non devono essere prodotti prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### ▼ Tossicità acuta

Prodotto/ingrediente Alcoli, C12-18 (numero pari), etossilati  
 Via di esposizione: Orale  
 Test: DL50  
 Risultato: 300 - 2000 mg/kg ·

Prodotto/ingrediente Alcoli, C12-14, etossilati, solfati, sali di sodio  
 Specie: Ratto  
 Via di esposizione: Orale  
 Test: DL50  
 Risultato: >2000 mg/kg ·

Prodotto/ingrediente Alcoli, C12-14, etossilati, solfati, sali di sodio  
 Specie: Ratto  
 Via di esposizione: Cutanea  
 Test: DL50  
 Risultato: >2000 mg/kg ·

Prodotto/ingrediente 2-fenossietanolo;  
 fenil glicol  
 Specie: Coniglio  
 Via di esposizione: Cutanea  
 Test: DL50  
 Risultato: >5000 mg/kg ·

Prodotto/ingrediente 2-fenossietanolo;  
 fenil glicol  
 Specie: Ratto  
 Via di esposizione: Orale  
 Test: DL50  
 Risultato: 1260 mg/kg ·

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Corrosione/irritazione cutanea**

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Prodotto/ingrediente Product Laundry Detergent test 154  
 Metodo di prova: Low Volume Eye Test (LVET)  
 Specie: Coniglio  
 Durata: 21 giorni  
 Risultato: Eye irrit 2;H319

Provoca grave irritazione oculare.

**Sensibilizzazione respiratoria**

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Sensibilizzazione cutanea**

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Mutagenicità delle cellule germinali**

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Cancerogenicità**

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità per la riproduzione**

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola**

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta**

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Pericolo in caso di aspirazione**

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**11.2. Informazioni su altri pericoli**

**Effetti cronici**

Irritante: il prodotto contiene sostanze localmente irritanti in caso di contatto con la pelle/gli occhi oppure in caso di inalazione. Il contatto con le sostanze localmente irritanti può rendere le zone di contatto particolarmente sensibili all'effetto dannoso di alcune sostanze, ad es. gli allergeni.

**▼ Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà che perturbano il sistema ormonale in relazione alla salute.

#### Altre informazioni

cumarin: la sostanza è stata classificata nel gruppo 3 da IARC.

eugenol: la sostanza è stata classificata nel gruppo 3 da IARC.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. ▼ Tossicità

Prodotto/ingrediente	Alcoli, C12-18 (numero pari), etossilati
Specie:	Pesce
Durata:	Dati non disponibili
Test:	LC50
Risultato:	1-10 mg/l ·

Prodotto/ingrediente	Alcoli, C12-18 (numero pari), etossilati
Specie:	Dafnie
Durata:	Dati non disponibili
Test:	EC50
Risultato:	1-10 mg/l ·

Prodotto/ingrediente	Alcoli, C12-18 (numero pari), etossilati
Specie:	Alghe
Durata:	Dati non disponibili
Test:	EC50
Risultato:	1-10 mg/l ·

Prodotto/ingrediente	Alcoli, C12-14, etossilati, solfati, sali di sodio
Specie:	Dafnie
Durata:	48 ore
Test:	EC50
Risultato:	>1-10 mg/l ·

Prodotto/ingrediente	Alcoli, C12-14, etossilati, solfati, sali di sodio
Specie:	Pesce
Durata:	96 ore
Test:	LC50
Risultato:	> 1-10 mg/l ·

Prodotto/ingrediente	Alcoli, C12-14, etossilati, solfati, sali di sodio
Specie:	Alghe
Durata:	72 ore
Test:	EC50
Risultato:	> 10-100 mg/kg ·

Prodotto/ingrediente	Alcoli, C12-14, etossilati, solfati, sali di sodio
Specie:	Dafnie
Durata:	21 giorni
Test:	NOEC
Risultato:	0,1-1 mg/L ·

Prodotto/ingrediente	Alcoli, C12-14, etossilati, solfati, sali di sodio
Specie:	Pesce
Durata:	Dati non disponibili
Test:	NOEC
Risultato:	1,2 mg/L ·

Prodotto/ingrediente	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Specie:	Pesce
Durata:	96 ore
Test:	LC50
Risultato:	>100 mg/l ·

Prodotto/ingrediente	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
----------------------	-------------------------------------

Specie:	Dafnie
Durata:	48 ore
Test:	EC50
Risultato:	>100 mg/kg ·

Prodotto/ingrediente	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Specie:	Alghe
Durata:	72 ore
Test:	EC50
Risultato:	>100 mg/kg ·

Prodotto/ingrediente	2-fenossietanolo; fenil glicol
Specie:	Pesce
Durata:	96 ore
Test:	LC50
Risultato:	220 mg/l ·

Prodotto/ingrediente	2-fenossietanolo; fenil glicol
Specie:	Dafnie
Durata:	96 ore
Test:	EC50
Risultato:	357 mg/l ·

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### 12.2. ▼ Persistenza e degradabilità

Prodotto/ingrediente	Alcoli, C12-18 (numero pari), etossilati
Risultato:	>60%
Conclusione:	Pronta biodegradabilità
Test:	OCSE 301 D

Prodotto/ingrediente	Alcoli, C12-14, etossilati, solfati, sali di sodio
Risultato:	>70 %
Conclusione:	Pronta biodegradabilità
Test:	OCSE 301 E

Prodotto/ingrediente	2-fenossietanolo; fenil glicol
Conclusione:	Pronta biodegradabilità

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

#### 12.3. ▼ Potenziale di bioaccumulo

Prodotto/ingrediente	Alcoli, C12-14, etossilati, solfati, sali di sodio
Conclusione:	Nessun potenziale di bioaccumulo

Prodotto/ingrediente	2-fenossietanolo; fenil glicol
BCF:	0.3
LogKow:	1,1600
Conclusione:	-

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

#### 12.5. ▼ Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela/prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri di classificazione PBT e/o vPvB.

#### 12.6. ▼ Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina in relazione all'ambiente.

#### 12.7. Altri effetti avversi

Non noto.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

## 13.1. ▼ Metodi di trattamento dei rifiuti

Il materiale non utilizzato può essere smaltito in accordo alle norme vigenti relativamente ai rifiuti speciali assimilabili agli urbani. (\*)

HP 4 - Irritante (Irritazione cutanea e lesioni oculari)

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

Regolamento (UE) n. 1357/2014 della Commissione del 18 dicembre 2014 relativo ai rifiuti.

## Codice CER

20 01 29\* Detergenti contenenti sostanze pericolose

## Ulteriori etichettatura

Non applicabile.

## Imballaggio contaminato

Gli imballaggi contenenti piccoli resti del prodotto devono essere smaltiti allo stesso modo del prodotto.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5.	Altre
	ONU	Designazione ufficiale ONU di trasporto	Classi di pericolo connesso al trasporto	PG*	Env**	informazioni :
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Gruppo d'imballaggio

\*\* Pericoli per l'ambiente

## Altro

Prodotto non pericoloso in base ai criteri della normativa sul trasporto via terra, IATA e via mare.

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

## 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Dati non disponibili.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

## 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

## Limitazioni d'uso

Nessuno in particolare.

## Esigenza di istruzioni particolari

Nessun requisito particolare.

## SEVESO - Categorie / Sostanze pericolose

Non applicabile.

## ▼ Etichettatura dei contenuti conforme al Regolamento sui detersivi 648/2004

>5% - <15%

- Tensioattivi anionici
- Tensioattivi Non ionici

< 5%

- Sapone
- Enzimi
- Profumi (HEXYL CINNAMAL)
- Profumi (AMYL CINNAMAL)
- Profumi (COUMARIN)
- Profumi (CITRONELLOL)
- Profumi (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)
- Profumi (EUGENOL)
- Profumi (GERANIOL)
- Profumi (LINALOOL)

- Conservanti (PHENOXYETHANOL)

#### Altro

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

#### ▼ Fonti

Regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 31 marzo 2004, relativo ai detergenti.  
Regolamento (UE) n. 1357/2014 della Commissione del 18 dicembre 2014 relativo ai rifiuti.  
Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imbballaggio delle sostanze e delle miscele (CLP).  
Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No

### SEZIONE 16: altre informazioni

#### ▼ Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 3

H302, Nocivo se ingerito.  
H315, Provoca irritazione cutanea.  
H317, Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H318, Provoca gravi lesioni oculari.  
H319, Provoca grave irritazione oculare.  
H370, Provoca danni agli organi.  
H373, Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
H411, Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
H412, Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### ▼ Abbreviazioni e acronimi

ADN = Norme Europee relative al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Vie Navigabili Interne  
ADR = Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada  
ATE = Stima della Tossicità Acuta  
BCF = Fattore di Bioconcentrazione  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CE = Conformité Européenne  
CER = Catalogo Europeo dei Rifiuti  
CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]  
CSA = Valutazione sulla Sicurezza Chimica  
CSR = Relazione sulla Sicurezza Chimica  
DMEL = Livello derivato con effetti minimi  
DNEL = Livello derivato senza effetto  
EINECS = Inventario Europeo delle Sostanze chimiche Esistenti a carattere Commerciale  
ES = Scenario di Esposizione Indicazione  
EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP  
EuPCS = Sistema europeo di categorizzazione dei prodotti  
GHS = Sistema Mondiale Armonizzato di Classificazione ed Etichettatura delle Sostanze Chimiche  
GWP = Potenziale di riscaldamento globale  
IATA = Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo  
IBC = Contenitori Bulk  
IMDG = Trasporto Marittimo Internazionale di Merci Pericolose  
Log Kow = log del coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua  
MARPOL = Convenzione Internazionale del 1973 per la Prevenzione dell'Inquinamento causato dalle Navi e il relativo protocollo del 1978  
OCSE = Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico  
ONU = Organizzazione delle Nazioni Unite  
PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico  
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti  
RID = I Regolamenti concernenti il Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Ferrovia  
RRN = Numero REACH di Registrazione  
rc = gli altri rifiuti soggetti a controllo  
rcm = gli altri rifiuti soggetti a controllo con obbligo di modulo di accompagnamento  
rs = rifiuti speciali  
SCL = Limite di concentrazione specifico

SVHC = Sostanze Molto Pericolose

STOT = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio - Esposizione Ripetuta

STOT = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio - Esposizione Singola

TWA = Media ponderata nel tempo

UVCB = Indica sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione complessa o materiali biologici.

VOC = Composti Organici Volatili

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

#### Altro

La classificazione della miscela si basa sui dati di prova.

#### Convalidato da

EGC

#### Altro

La presenza di un triangolo indica una modifica rispetto alla versione precedente (primo numero nella versione SDS, vedere sezione 1).

Le indicazioni riportate nella presente scheda di dati di sicurezza si applicano esclusivamente al prodotto indicato nella sezione 1 e non si applicano necessariamente in caso di utilizzo con altri prodotti.

Si consiglia di consegnare la presente scheda di dati di sicurezza all'utente del prodotto. Le informazioni riportate non possono essere utilizzate come specifiche prodotto.

Nazione-lingua: DK-it

## SIKKERHETS DATABLAD

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357)  
EAN0652069644413

## AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

## 1.1. Produktidentifikator

## Handelsnavn

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357) EAN0652069644413

## Produkt nr.

HF0368

## Unik Formular Identifikasjon (UFI)

FWC3-U04M-400K-DAHR

## 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

## Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Tekstil Vaskemiddel for detaljsalg

## Ikke tilrådte anvendelser

Ingen kjente

## 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

## Selskapsopplysninger

**Distr.: Steamery AB / Prod.: Nopa Nordic A/S**

Sankt Paulsgatan 22B

118 48 Stockholm

Sweden

+46 10 20 65 015

www.steamerystockholm.com

## E-post

info@steamerystockholm.com

## Revidert

02.05.2025

## SDS Versjon

2.0

## Dato for forrige utgave

06.05.2024 (1.0)

## 1.4. Nødtelefonnummer

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

Klassifisert i henhold til CLP-forskriften.

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Eye Irrit. 2; H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.

## 2.2. Merkingselementer

## Farepiktogram



## Varselord

Advarsel

## Faresetninger

Gir alvorlig øyeirritasjon. (H319)

## Sikkerhetssetning(er)

**Generelt**

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. (P101)  
Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102)

**Forebygging**

-

**Tiltak**

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. (P305+P351+P338)  
Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. (P337+P313)

**Oppbevaring**

-

**Disponering**

-

**▼ Inneholder**

Inneholder ingen opplysningspliktige stoffer

**Annen merkning**

UFI: FWC3-U04M-400K-DAHR

**Etikettering av innhold i overensstemmelse med produktforskriften**

>5% - <15%

- Anioniske overflateaktive stoffer
- Ikke-ioniske overflateaktive stoffer

< 5%

- Såpe
- Enzymer
- Parfumer (HEXYL CINNAMAL)
- Parfumer (AMYL CINNAMAL)
- Parfumer (COUMARIN)
- Parfumer (CITRONELLOL)
- Parfumer (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)
- Parfumer (EUGENOL)
- Parfumer (GERANIOL)
- Parfumer (LINALOOL)
- Konserveringsmiddel (PHENOXYETHANOL)

**2.3. Andre farer****▼ Annet**

Blanding/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2023/707.

**AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.1. Stoffer**

Ikke relevant. Dette produktet er en stoffblanding.

**3.2. ▼ Stoffblandinger**

Produkt/bestanddel	Identifikatorer	% w/w	Klassifisering	Anm.
Alkoholer, C12-18(partall), etoksyliert	CAS-nr.: 68213-23-0 EF-nr.: REACH: Indeksnr.:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
Alkoholer, C12-14, etoksylierte, sulfater, natriumsalter	CAS-nr.: 68891-38-3 EF-nr.: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Indeksnr.: n.a.	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Hexyl Cinnamal	CAS-nr.: 101-86-0 EF-nr.: 202-983-3 REACH:	<0.1%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]

	Indeksnr.:			
2-benzylidenheptanal	CAS-nr.: 122-40-7 EF-nr.: 204-541-5 REACH: Indeksnr.:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]
cumarin	CAS-nr.: 91-64-5 EF-nr.: 202-086-7 REACH: Indeksnr.:	<0.05%	STOT SE 1, H370 STOT RE 2, H373	[9]
citronellol	CAS-nr.: 106-22-9 EF-nr.: 203-375-0 REACH: Indeksnr.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	CAS-nr.: 127-51-5 EF-nr.: 204-846-3 REACH: Indeksnr.:	<0.05%	Aquatic Chronic 2, H411	[9]
eugenol	CAS-nr.: 97-53-0 EF-nr.: 202-589-1 REACH: Indeksnr.:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
geraniol	CAS-nr.: 106-24-1 EF-nr.: 203-377-1 REACH: Indeksnr.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	[9]
linalool	CAS-nr.: 78-70-6 EF-nr.: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42 Indeksnr.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]

Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Tiltaks- og grenseverdier, hvis tilgjengelig, er oppført i avsnitt 8.

#### Annen informasjon

[9] Identifisert av EU som en duftingrediens kjent for å forårsake allergisk kontakteksem (Kosmetikkforskriften).  
(19) UVCB= Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer.

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Generelt

Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende.

##### Innånding

Ved pustevansker eller irritasjon i luftveiene: Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

##### Hudkontakt

Ved irritasjon: vask av produktet. Ved fortsatt irritasjon: Oppsøk lege.

##### Øyekontakt

Ved kontakt med øynene: Skyll straks øynene med rikelig mengde vann (20-30 °C) inntil irritasjonen opphører og minst i 5 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Ved fortsatt irritasjon skal det søkes legehjelp. Fortsett skylling under transport.

##### Svelging

Hvis personen er ved bevissthet, skyll munnen med vann og hold personen under oppsyn. Gi aldri personen noe å drikke.

Ved illebefinnende: Kontakt lege omgående og ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra produktet. Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler det. Senk hodet, slik at evt. oppkast ikke vil renne ned i munnen og halsen.

#### Forbrenning

Ikke relevant.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hudkontakt, øyenkontakt eller ved innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

#### Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra materialet.

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1. Slokkingsmidler

Ikke relevant.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann vil utvikle tett røyk. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for nedbrytningsprodukter. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannsløkking renne ut i kloakk og vannløp.

Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. i tilfelle brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter. Disse er:

Karbonoksider (CO / CO<sub>2</sub>)

Noen metalloksider

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact. Upon direct exposure contact the chemical emergency services on 72 85 20 00 (24 h service) in order to obtain further advice.

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Områder med spill kan være glatte.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm.

Hold uvedkommende borte fra fareområdet.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Utslipp begrenses og samles opp med brannfast, absorberende materiale som f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur og has i en beholder for forskriftsmessig avfallshåndtering.

Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

#### 6.4. Henvielse til andre avsnitt

Se avsnitt 13 "Sluttbehandling" om håndtering av avfall.

Se avsnitt 8 "Eksponeeringskontroll/personlig verneutstyr" for beskyttelsesforanstaltninger.

### AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidsområdet.

Se avsnitt 8 'Eksponeeringskontroll / personlig verneutstyr' for opplysning om personlig beskyttelse.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

##### Egnet emballasje

Oppbevares alltid i beholdere av samme materiale som den originale.

##### Oppbevaringsbetingelser

Ved 5-25 ° C og vekk fra sollys

##### Uforenlige materialer

Sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Produktet inneholder ikke noen stoffer som er nevnt i den norske listen for stoffer med yrkesmessige begrensninger for eksponering.

#### DNEL

Ingen data tilgjengelige.

#### PNEC

Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

Opptaksvei:	Eksponeringens varighet:	PNEC:
Jord		2,5 mg/kg
Vann		0,2 - 2 mg/l

### 8.2. ▼ Eksponeringskontroll

Bruk generell kontroll for å forhindre unødvendig eksponering.

#### Generelt

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidsområdet.

#### Eksponeringsscenarioer

Ingen eksponeringsscenarioer er implementert for dette produktet.

#### Eksponeringsgrenser

Det foreligger ikke eksponeringsgrenser for innholdstoffer i produktet.

#### Tekniske tiltak

Følg standard forholdsregler ved bruk av produktet. Unngå inhalering av damp.

#### Hygieniske tiltak

Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vær ekstra nøye med hender, underarmer og ansikt.

#### Begrensning av eksponering av miljøet

Ingen spesielle krav.

#### Individuelle vernetiltak

##### Generelt

Ingen spesielle krav.

##### Åndedrettsvern

Ingen spesielle krav.

##### Kroppsværn

Ingen spesielle krav.

##### Håndvern

Ingen spesielle krav.

##### Øyevern

Ingen spesielle krav.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Tilstandsform

Væske

#### Farge

Gulaktig

#### Lukt / Luktterskel (ppm)

Behagelig

#### pH

7,9-8,6

#### Tetthet (g/cm<sup>3</sup>)

1,06

#### ▼ Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelige.

#### Partikkelegenskaper

Ikke relevant - produktet er en væske

#### Tilstandsendring og damptrykk

▼ Smeltepunkt/Frysepunkt (°C)

Ingen data tilgjengelige.

Bløtgjøringspunkt / -område (°C)

Ikke relevant - produktet er en væske

▼ Kokepunkt (°C)

Ingen data tilgjengelige.

▼ Damptrykk

Ingen data tilgjengelige.

▼ Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelige.

▼ Spaltingstemperatur (°C)

Ingen data tilgjengelige.

#### Data for brann- og eksplosjonsfarer

▼ Flammepunkt (°C)

Ingen data tilgjengelige.

▼ Antennelighet (°C)

Ingen data tilgjengelige.

▼ Selvantennelsestemperatur (°C)

Ingen data tilgjengelige.

▼ Nedre og øvre eksplosjonsgrense (% v/v)

Ingen data tilgjengelige.

#### Løselighet

Løselighet i vann

Fullt oppløselig

▼ Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann) (LogKow)

Ingen data tilgjengelige.

▼ Løselighet i fett (g/L)

Ingen data tilgjengelige.

#### 9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske parametere

Ingen data tilgjengelige.

▼ Oksiderende egenskaper

Ingen data tilgjengelige.

### AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgjengelige.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7 om "Håndtering og lagring".

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente

#### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler.

#### 10.6. ▼ Farlige nedbrytningsprodukter

Under normale oppbevarings- og bruksforhold skal det ikke kunne dannes farlige nedbrytningsprodukter.

### AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

▼ Akutt giftighet

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-18(partall), etoksyliert
Opptaksvei:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	300 - 2000 mg/kg ·

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

---

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter
Art:	Rotte
Opptaksvei:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg ·

---

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter
Art:	Rotte
Opptaksvei:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg ·

---

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Art:	Kanin
Opptaksvei:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	>5000 mg/kg ·

---

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Art:	Rotte
Opptaksvei:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	1260 mg/kg ·

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Hudetsing/hudirritasjon

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Produkt/bestanddel	Product Laundry Detergent test 154
Testmetode:	Low Volume Eye Test (LVET)
Art:	Kanin
Varighet:	21 dager
Resultat:	Eye irrit 2;H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### Sensibilisering ved innånding

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Sensibilisering ved hudkontakt

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Kreftframkallende egenskaper

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Reproduksjonstoksitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### STOT, enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### STOT, gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### 11.2. Opplysninger om andre farer

##### Langsiktige virkninger

Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hudkontakt, øyenkontakt eller ved innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.

##### ▼ Hormonforstyrrende egenskaper

Blanding/produktet inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper som kan påvirke helsen.

##### Andre opplysninger

cumarin: Dette stoffet har blitt klassifisert som kreftfremkallende i gruppe 3 av IARC.

eugenol: Dette stoffet har blitt klassifisert som kreftfremkallende i gruppe 3 av IARC.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 12.1. ▼ Giftighet

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-18(partall), etoksylert
Art:	Fisk
Varighet:	Ingen data tilgjengelige
Test:	LC50
Resultat:	1-10 mg/l ·
Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-18(partall), etoksylert
Art:	Vannloppe
Varighet:	Ingen data tilgjengelige
Test:	EC50
Resultat:	1-10 mg/l ·
Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-18(partall), etoksylert
Art:	Alge
Varighet:	Ingen data tilgjengelige
Test:	EC50
Resultat:	1-10 mg/l ·
Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter
Art:	Vannloppe
Varighet:	48 timer
Test:	EC50
Resultat:	>1-10 mg/l ·
Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter
Art:	Fisk
Varighet:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	> 1-10 mg/l ·
Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter
Art:	Alge
Varighet:	72 timer
Test:	EC50
Resultat:	> 10-100 mg/kg ·
Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter
Art:	Vannloppe
Varighet:	21 dager
Test:	NOEC
Resultat:	0,1-1 mg/L ·
Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter
Art:	Fisk
Varighet:	Ingen data tilgjengelige
Test:	NOEC
Resultat:	1,2 mg/L ·
Produkt/bestanddel	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Art:	Fisk
Varighet:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	>100 mg/l ·
Produkt/bestanddel	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Art:	Vannloppe
Varighet:	48 timer
Test:	EC50
Resultat:	>100 mg/kg ·

Produkt/bestanddel	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Art:	Alge
Varighet:	72 timer
Test:	EC50
Resultat:	>100 mg/kg ·

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Art:	Fisk
Varighet:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	220 mg/l ·

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Art:	Vannloppe
Varighet:	96 timer
Test:	EC50
Resultat:	357 mg/l ·

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### 12.2. ▼ Persistens og nedbrytbarhet

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-18(partall), etoksylert
Resultat:	>60%
Konklusjon:	God biologisk nedbrytbarhet
Test:	OECD 301 D

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter
Resultat:	>70 %
Konklusjon:	God biologisk nedbrytbarhet
Test:	OECD 301 E

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Konklusjon:	God biologisk nedbrytbarhet

Tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften) (EU regulativ nr. 648/2004). Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

#### 12.3. ▼ Bioakkumuleringsevne

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter
Konklusjon:	Intet potensial for bioakkumulering

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
BCF:	0,3
LogKow:	1,1600
Konklusjon:	-

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige.

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

#### 12.6. ▼ Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper som kan påvirke miljøet.

#### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente

### AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall. (\*)  
HP 4 Irriterende (hudirritasjon og øyeskader)

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

**Avfallskode EAL**

20 01 29\* Rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

**Særlig merking**

Ikke relevant.

**Forurenset emballasje**

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

#### AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

	<b>14.1 FN- eller ID-nummer</b>	<b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>	<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	<b>14.4 Emballasje- gruppe</b>	<b>14.5 Miljøfa- rer</b>	<b>Annen informas- jon:</b>
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Emballasjegruppe

\*\* Miljøfarer

**Annen informasjon**

Ikke farlig gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Ikke relevant.

**14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ingen data tilgjengelige.

#### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

**15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

**Anvendelsesbegrensninger**

Ingen spesielle.

**Krav om særlig utdanning**

Ingen spesielle krav.

**SEVESO - Farekategorier / spesifiserte farlige kjemikalier**

Ikke relevant.

▼ **Etikettering av innhold i overensstemmelse med produktforskriften**

>5% - <15%

- Anioniske overflateaktive stoffer
- Ikke-ioniske overflateaktive stoffer

< 5%

- Såpe
- Enzymer
- Parfumer (HEXYL CINNAMAL)
- Parfumer (AMYL CINNAMAL)
- Parfumer (COUMARIN)
- Parfumer (CITRONELLOL)
- Parfumer (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)
- Parfumer (EUGENOL)
- Parfumer (GERANIOL)
- Parfumer (LINALOOL)
- Konserveringsmiddel (PHENOXYETHANOL)

**Annen informasjon**

Tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften) (EU regulativ nr. 648/2004). Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

**Kilder**

EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler  
Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).  
Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften).  
Forskrift 30. mai 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Nei

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER****▼ Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 3**

H302, Farlig ved svelging.  
H315, Irriterer huden.  
H317, Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318, Gir alvorlig øyeskade.  
H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H370, Forårsaker organskader.  
H373, Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
H411, Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H412, Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**▼ Forkortelser og akronymer**

ADN/ADNR = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier  
ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods  
ATE = Akutt toksisitets estimat  
BCF = Biokonsentrasjons faktor  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CE = Conformité Européenne  
CLP = Klassifisering, merking og innpakning  
CSA = Kjemisk sikkerhetsvurdering  
CSR = Kjemisk sikkerhetsrapport  
DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå  
DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå  
EINECS = Fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske substanser  
ES = Eksponeringsscenario  
EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring  
EuPCS = Europeisk produktkategoriseringssystem  
EWC = Europeisk Avfallskatalog  
GHS = Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier  
GWP = Potensial for global oppvarming  
IATA/ICAO = Internasjonal lufttransport Forening  
IBC = Middels Bulk Kontainer  
IMDG = Internasjonal Maritim Farlig Gods  
LogPow = Logaritmen til fordelingskoeffisienten for oktanol / vann  
MARPOL 73/78 = Den Internasjonale Konvensjonen til Forhindring av Marin Forurensning fra Skip, 1973, modifisert i 1978  
OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling  
PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig  
PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon  
RID = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods  
RRN = REACH registrerings nummer  
SCL = Spesifikk konsentrasjonsgrense.  
SVHC = Stoffer med meget høy viktighet  
STOT-RE = Giftig mot spesifikt målorgan - Gjentatt eksponering  
STOT-SE = Giftig mot spesifikt målorgan - Enkel eksponering  
TWA = Tidsvektet gjennomsnittlig  
UN = Forenede Nasjoner  
UVBC = Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer.  
VOC = Flyktig organisk forbindelse  
vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

**Annen informasjon**

Klassifiseringen av blandingen er basert på testdata.

Sikkerhetsdatablad er validert av

EGC

Annet

Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se avsnitt 1) av dette sikkerhetsdatablad er markert med en trekant.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon.

Land-språk: DK-nb

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357)  
EAN0652069644413

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

## 1.1. Productidentificatie

## Handelsnaam

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357) EAN0652069644413

## Product nummer

HF0368

## Unieke formule-identificatie (UFI)

FWC3-U04M-400K-DAHR

## 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

## Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel

Laundry detergent for retail sale

## Ontraden gebruik

Niet bekend.

## 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

## Firma-naam en adres

**Distr.: Steamery AB / Prod.: Nopa Nordic A/S**

Sankt Paulsgatan 22B

118 48 Stockholm

Sweden

+46 10 20 65 015

www.steamerystockholm.com

## E-mailadres

info@steamerystockholm.com

## Herziening

02-05-2025

## SDS-versie

2.0

## Datum vorige uitgave

06-05-2024 (1.0)

## 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Geclassificeerd overeenkomstig Voorschrift (EC) Nr. 1272/2008 (CLP).

## 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Eye Irrit. 2; H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

## 2.2. Etiketteringselementen

## Gevarenpictogram(men)



## Signaalwoord

Waarschuwing

## Gevarenaanduidingen

Veroorzaakt ernstige oogirritatie. (H319)

## Veiligheidsaanbevelingen

**Algemeen**

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. (P101)

Buiten het bereik van kinderen houden. (P102)

**Preventie**

-

**Reactie**

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. (P305+P351+P338)

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. (P337+P313)

**Opslag**

-

**Verwijdering**

-

**▼ Stoffen waarvoor meldingsplicht geldt**

Bevat geen informatieplichtige stoffen

**Andere opmerkingen**

UFI: FWC3-U04M-400K-DAHR

**Etikettering van de inhoud in overeenstemming met detergentiaverordening EG nr. 648/2004**

>5% - <15%

- Anionogene oppervlakreactieve stoffen
- Niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen

< 5%

- Zeep
- Enzymen
- Parfums (HEXYL CINNAMAL)
- Parfums (AMYL CINNAMAL)
- Parfums (COUMARIN)
- Parfums (CITRONELLOL)
- Parfums (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)
- Parfums (EUGENOL)
- Parfums (GERANIOL)
- Parfums (LINALOOL)
- Conserveermiddel (PHENOXYETHANOL)

**2.3. Andere gevaren****▼ Overig**

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren.

Dit product bevat geen stoffen die worden beschouwd als hormoonverstorende stoffen volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2023/707 van de Commissie.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.1. Stoffen**

Niet van toepassing. Dit product is een mengsel.

**3.2. ▼ Mengsels**

Product / ingrediënt	Identificatiemogelijkheden	% w/w	Classificatie	Opm.
Alcoholen, C12-18 (even genummerd), geëthoxyleerd	CAS Nr.: 68213-23-0 EG Nr: REACH: Catalogusnr.:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten	CAS Nr.: 68891-38-3 EG Nr: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Catalogusnr.: n.a.	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Hexyl Cinnamal	CAS Nr.: 101-86-0 EG Nr: 202-983-3 REACH: Catalogusnr.:	<0.1%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]

2-benzylidenheptanal	CAS Nr.: 122-40-7 EG Nr: 204-541-5 REACH: Catalogusnr.:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]
cumarin	CAS Nr.: 91-64-5 EG Nr: 202-086-7 REACH: Catalogusnr.:	<0.05%	STOT SE 1, H370 STOT RE 2, H373	[9]
citronellol	CAS Nr.: 106-22-9 EG Nr: 203-375-0 REACH: Catalogusnr.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	CAS Nr.: 127-51-5 EG Nr: 204-846-3 REACH: Catalogusnr.:	<0.05%	Aquatic Chronic 2, H411	[9]
eugenol	CAS Nr.: 97-53-0 EG Nr: 202-589-1 REACH: Catalogusnr.:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
geraniol	CAS Nr.: 106-24-1 EG Nr: 203-377-1 REACH: Catalogusnr.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	[9]
linalool	CAS Nr.: 78-70-6 EG Nr: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42 Catalogusnr.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]

De volledige tekst van de gevarenaanduidingen staat in rubriek 16. Arbeidshygiënische grenswaarden zijn genoemd in rubriek 8, voor zover ze van toepassing zijn.

#### Andere informatie

[9] Geïdentificeerd door de EU als een geuringrediënt, waarvan gekende oorzaak van allergische contactdermatitis (Verordening (EG) nr. 1223/2009 betreffende cosmetische producten)

[19] UVCB = Stoffen van onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten of biologische materialen.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Algemeen

Bij ongelukken: Contacteer een arts of het : Tel: +31 (0)88 755 8000 (bereikbaar 24/7). Neem het etiket van het product of dit veiligheidsblad mee.

Het telefoonnummer is uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen. Bij aanhoudende symptomen of twijfel over de toestand van het slachtoffer moet er een arts ingeschakeld worden. Geef een bewusteloze persoon nooit water of iets dergelijks.

##### Bij inademen

Als men moeilijkheden vaststelt tijdens de ademhaling of irritatie van de luchtwegen: Breng de persoon naar buiten en houd hem in de gaten.

##### Bij huidcontact

Bij irritatie: Was het product eraf. Bij aanhoudende irritatie: Ga naar een arts.

##### Bij oogcontact

Bij contact met de ogen: Spoel de ogen direct met een ruime hoeveelheid water (20-30 °C) tot de irritatie ophoudt en minstens 5 minuten. Verwijder eventuele contactlenzen. Zorg ervoor ook onder het bovenste en onderste

ooglid te spoelen. Bij aanhoudende irritatie contact met een arts opnemen. Raadpleeg onmiddellijk een arts als de irritatie blijft duren en blijf spoelen tijdens het transport naar de arts.

#### Bij inslikken

Als de persoon bij bewustzijn is, spoel dan de mond met water en blijf bij de persoon. Neem direct contact op met de dokter als de persoon zich niet goed voelt en neem dit veiligheidsblad mee of het etiket van het product. Lok het braken, niet uit, behalve als de arts dat adviseert. Laat het hoofd naar voor zakken zodat eventueel braaksel niet terugloopt in mond en hals.

#### Bij verbranding

Niet van toepassing.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Irritatie opwekkende bijwerkingen: Het product bevat stoffen die plaatselijk kunnen irriteren bij huid/ogencontact of bij inademing. Contact met plaatselijk irriterende stoffen kan erin resulteren dat het contactgebied gemakkelijker schadelijke stoffen opneemt, zoals allergenen.

#### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

#### Informatie voor de arts

Neem dit veiligheidsblad met of het etiket van het materiaal gegevens mee.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Niet van toepassing.

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brand zal dichte rook ontwikkelen. Blootstelling aan afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Gesloten houders die blootgesteld worden aan vuur, afkoelen met water. Laat het bluswater niet in riolering of waterleiding weglopen.

Als het product wordt blootgesteld aan hoge temperaturen, bv. in situaties van brand, kunnen er gevaarlijke afbraakproducten ontstaan. Deze zijn:

Carbonoxiden (CO / CO<sub>2</sub>)

Enkele metaaloxiden

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact. Upon direct exposure contact the chemical emergency services on 72 85 20 00 (24 h service) in order to obtain further advice.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Verontreinigde gebieden kunnen glad zijn.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom weglopen naar meren, rivieren, riolering, e.d.

Houd onbevoegden uit de buurt van het gemorste product.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verzamel gemorst materiaal met onbrandbaar, absorberend materiaal, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe het in een container voor verwijdering volgens de lokale voorschriften.

Schoonmaken wordt voor zover mogelijk met schoonmaakmiddelen gedaan. Vermijd oplosmiddelen.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie het rubriek "Instructies voor verwijdering" over hoe om te gaan met afval.

Zie het rubriek over 8 "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor beschermingsregelingen.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.

Zie de rubriek "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor informatie over persoonlijke bescherming.

#### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

Compatibele verpakkingen

Altijd bewaren in houders van hetzelfde materiaal als het origineel.

#### Opslag condities

Bij 5 tot 25 ° C en weg van het zonlicht

#### Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Dit product mag alleen worden gebruikt voor de doeleinden zoals beschreven in rubriek 1.2.

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

Het product bevat geen stoffen die voorkomen op de Nederlandse lijst met stoffen met een blootstellingsgrens op de werkvloer.

#### DNEL

Geen gegevens beschikbaar.

#### PNEC

Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

Blootstellingsroute:	Blootsteldingsduur:	PNEC:
Aarde		2,5 mg/kg
Water		0,2 - 2 mg/l

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Pas algemene controle toe om onnodige blootstelling te voorkomen.

#### Algemene gedragslijnen

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.

#### Blootstellingsscenario's

Er zijn geen blootstellingsscenario's geïmplementeerd voor dit product.

#### Blootstellingslimieten

Er zijn exponeringsgrenzen voor de stoffen uit dit product gevonden.

#### Technische maatregelen

Wees voorzichtig bij het gebruik van het product. Vermijd de inademing van dampen.

#### Hygiënische maatregelen

Tijdens elke pauze in het gebruik van het product en na werktijd moeten geëxponeerde lichaamsdelen afgewassen worden. Let vooral op handen, onderarmen en gezicht.

#### Beheersing van milieublootstelling

Geen bijzondere eisen.

#### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

##### Algemeen

Geen bijzondere eisen.

##### Luchtwegen

Geen bijzondere eisen.

##### Huid en lichaam

Geen bijzondere eisen.

##### Handen

Geen bijzondere eisen.

##### Ogen

Geen bijzondere eisen.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

##### Fysische toestand

Vloeibaar

##### Kleur

Gelig

##### Geur / Geurdrempelwaarde (ppm)

Lekker

##### pH

7,9-8,6

**Soortelijk gewicht (g/cm<sup>3</sup>)**

1,06

▼ **Kinematische viscositeit**

Geen gegevens beschikbaar.

**Deeltjeskenmerken**

Niet van toepassing op vloeistoffen.

**Toestandsverandering en damp**▼ **Smeltpunt/vriespunt (°C)**

Geen gegevens beschikbaar.

**Verwekingspunt/verwekingstraject (°C)**

Niet van toepassing op vloeistoffen.

▼ **Kookpunt (°C)**

Geen gegevens beschikbaar.

▼ **Dampdruk**

Geen gegevens beschikbaar.

▼ **Relatieve dampdichtheid**

Geen gegevens beschikbaar.

▼ **Ontledingstemperatuur (°C)**

Geen gegevens beschikbaar.

**Data voor brand- en explosiegevaar**▼ **Vlampunt (°C)**

Geen gegevens beschikbaar.

▼ **Ontvlambaarheid (°C)**

Geen gegevens beschikbaar.

▼ **Zelfontbrandingstemperatuur (°C)**

Geen gegevens beschikbaar.

▼ **Ontploffingsgrenzen (% v/v)**

Geen gegevens beschikbaar.

**Oplosbaarheid****Oplosbaarheid in water**

Volledig oplosbaar

▼ **n-octanol/water coëfficiënt (LogKow)**

Geen gegevens beschikbaar.

▼ **Oplosbaarheid in vet (g/L)**

Geen gegevens beschikbaar.

**9.2. Overige informatie****Andere fysische en chemische parameters**

Geen gegevens beschikbaar.

▼ **Oxiderende eigenschappen**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Geen gegevens beschikbaar.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Het product is stabiel onder de voorwaarden die genoemd zijn in de rubriek 7 "Hantering en opslag".

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Niet bekend.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Niet bekend.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.

**10.6. ▼ Gevaarlijke ontledingsproducten**

Bij normale omstandigheden van opslag en gebruik, zouden gevaarlijke ontledingsproducten niet moeten worden geproduceerd.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****▼ Acute toxiciteit**

Product / ingrediënt	Alcoholen, C12-18 (even genummerd), geëthoxyleerd
Blootstellingsroute:	Oraal
Test:	LD50
Resultaat:	300 - 2000 mg/kg ·

Product / ingrediënt	Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten
Soorten:	Rat
Blootstellingsroute:	Oraal
Test:	LD50
Resultaat:	>2000 mg/kg ·

Product / ingrediënt	Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten
Soorten:	Rat
Blootstellingsroute:	Via de huid
Test:	LD50
Resultaat:	>2000 mg/kg ·

Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
Soorten:	Konijn
Blootstellingsroute:	Via de huid
Test:	LD50
Resultaat:	>5000 mg/kg ·

Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
Soorten:	Rat
Blootstellingsroute:	Oraal
Test:	LD50
Resultaat:	1260 mg/kg ·

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Huidcorrosie/-irritatie**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Product / ingrediënt	Product Laundry Detergent test 154
Testmethode:	Low Volume Eye Test (LVET)
Soorten:	Konijn
Duur:	21 dagen
Resultaat:	Eye irrit 2;H319

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Sensibilisatie van de luchtwegen**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Sensibilisatie van de huid**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Mutageniteit in geslachtscellen**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Kankerverwekkend**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Giftigheid voor de voortplanting**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gevaar bij inademing**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**11.2. Informatie over andere gevaren****Effecten op lange termijn**

Irritatie opwekkende bijwerkingen: Het product bevat stoffen die plaatselijk kunnen irriteren bij huid/ogencontact of bij inademing. Contact met plaatselijk irriterende stoffen kan erin resulteren dat het contactgebied gemakkelijker schadelijke stoffen opneemt, zoals allergenen.

**▼ Hormoonontregelende eigenschappen**

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die worden beschouwd als het hebben van hormoonverstorende eigenschappen met betrekking tot de gezondheid.

#### Overige informatie

cumarin: De stof is geclassificeerd als groep 3 door IARC.

eugenol: De stof is geclassificeerd als groep 3 door IARC.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. ▼ Toxiciteit

Product / ingrediënt	Alcoholen, C12-18 (even genummerd), geëthoxyleerd
Soorten:	Vis
Duur:	Geen gegevens beschikbaar
Test:	LC50
Resultaat:	1-10 mg/l ·

Product / ingrediënt	Alcoholen, C12-18 (even genummerd), geëthoxyleerd
Soorten:	Watervlo
Duur:	Geen gegevens beschikbaar
Test:	EC50
Resultaat:	1-10 mg/l ·

Product / ingrediënt	Alcoholen, C12-18 (even genummerd), geëthoxyleerd
Soorten:	Algen
Duur:	Geen gegevens beschikbaar
Test:	EC50
Resultaat:	1-10 mg/l ·

Product / ingrediënt	Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten
Soorten:	Watervlo
Duur:	48 uur
Test:	EC50
Resultaat:	>1-10 mg/l ·

Product / ingrediënt	Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten
Soorten:	Vis
Duur:	96 uur
Test:	LC50
Resultaat:	> 1-10 mg/l ·

Product / ingrediënt	Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten
Soorten:	Algen
Duur:	72 uur
Test:	EC50
Resultaat:	> 10-100 mg/kg ·

Product / ingrediënt	Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten
Soorten:	Watervlo
Duur:	21 dagen
Test:	NOEC
Resultaat:	0,1-1 mg/L ·

Product / ingrediënt	Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten
Soorten:	Vis
Duur:	Geen gegevens beschikbaar
Test:	NOEC
Resultaat:	1,2 mg/L ·

Product / ingrediënt	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Soorten:	Vis
Duur:	96 uur
Test:	LC50
Resultaat:	>100 mg/l ·

Product / ingrediënt	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
----------------------	-------------------------------------

Soorten:	Watervlo
Duur:	48 uur
Test:	EC50
Resultaat:	>100 mg/kg ·

Product / ingrediënt	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Soorten:	Algen
Duur:	72 uur
Test:	EC50
Resultaat:	>100 mg/kg ·

Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
Soorten:	Vis
Duur:	96 uur
Test:	LC50
Resultaat:	220 mg/l ·

Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
Soorten:	Watervlo
Duur:	96 uur
Test:	EC50
Resultaat:	357 mg/l ·

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### 12.2. ▼ Persistentie en afbreekbaarheid

Product / ingrediënt	Alcoholen, C12-18 (even genummerd), geëthoxyleerd
Resultaat:	>60%
Conclusie:	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
Test:	OESO 301 D

Product / ingrediënt	Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten
Resultaat:	>70 %
Conclusie:	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
Test:	OESO 301 E

Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
Conclusie:	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

#### 12.3. ▼ Bioaccumulatie

Product / ingrediënt	Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten
Conclusie:	Geen bioaccumulatievermogen

Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
BCF:	0,3
LogKow:	1,1600
Conclusie:	-

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren.

#### 12.6. ▼ Hormoonontregelende eigenschappen

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die worden beschouwd als het hebben van endocrien-verstorende eigenschappen met betrekking tot het milieu.

#### 12.7. Andere schadelijke effecten

Niet bekend.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Dit product valt onder de wetgeving inzake gevaarlijke afvalstoffen. (\*)

HP 4 - Irriterend (huidirritatie en oogletsel)

Inhoud/verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften. Verordening (EU) Nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014 betreffende afvalstoffen.

#### Euralcode

20 01 29\* Detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten

#### Specifieke etikettering

Niet van toepassing.

#### Verontreinigde emballage

Verpakking met restinhoud van het product wegwerpen volgens dezelfde voorwaarden als het product.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	14.1 VN	14.2 Juiste ladingnaam van de VN	14.3 Transportgevaarklasse(n)	14.4 PG*	14.5. Env**	Andere informatie:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Verpakkingsgroep

\*\* Milieugevaren

#### Overig

Geen gevaarlijke goederen volgens ADR, IATA en IMDG.

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

#### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

##### Beperkingen bij gebruik

Geen bijzondere.

##### Eisen t.o.v. speciale opleidingen

Geen bijzondere eisen.

##### SEVESO - Gevarencategorieën / Gevaarlijke stoffen

Niet van toepassing.

##### ▼ Etikettering van de inhoud in overeenstemming met detergentiaverordening EG nr. 648/2004

>5% - <15%

- Anionogene oppervlakteactieve stoffen
- Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

< 5%

- Zeep
- Enzymen
- Parfums (HEXYL CINNAMAL)
- Parfums (AMYL CINNAMAL)
- Parfums (COUMARIN)
- Parfums (CITRONELLOL)
- Parfums (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)
- Parfums (EUGENOL)
- Parfums (GERANIOL)
- Parfums (LINALOOL)
- Conserveermiddel (PHENOXYETHANOL)

#### Overig

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

#### Bronnen

Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia.

Verordening (EU) Nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014 betreffende afvalstoffen.

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (CLP).

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Nee

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### ▼ De volledige tekst van de H-zinnen genoemd in rubriek 3

H302, Schadelijk bij inslikken.

H315, Veroorzaakt huidirritatie.

H317, Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318, Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H370, Veroorzaakt schade aan organen.

H373, Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H411, Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H412, Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### ▼ Afkortingen en acroniemen

ADN = Europese wetgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over binnewateren

ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

ATE = Acute toxiciteitsbeoordeling

BCF = Bioconcentratie Factor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité européenne

CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]

CSA = Chemische Veiligheidsbeoordeling

CSR = rapporten over de chemische veiligheid (CSR - Chemical Safety Reports)

DNEL = De afgeleide dosis zonder effect

EAC = Europese Afval Catalogoog

EINECS = European INventory of Existing Commercial Substances

ES = blootstellingsscenario

EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin

EuPCS = Europees productindelingssysteem

GHS = Globaal geharmoniseerd systeem voor indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en mengsels

GWP = Aardopwarmingsvermogen

IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging

IBC = Tussentijdse bulk container

IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen

LogPow = Logaritme van de octaan/water partitie coëfficiënt

MARPOL = Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen, 1973 en aangepast door het protocol van 1978. ("Marpol" = zee vervuilend)

OESO = Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch

PNEC = Voorspelde geen effect concentratie

RID = Regelgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor

RRN = REACH registratie nummer

SCL = Specifieke concentratielimiet.

SVHC = Zeer zorgwekkende stoffen

STOT-RE = specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling

STOT-SE = specifieke doelorgaantoxiciteit - enkelvoudige blootstelling

TGG = Tijd gewogen gemiddelde

UVBC = Stoffen van onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten of biologische materialen.

VN = Verenigde Naties

VOS = Vluchtige Organische Stoffen

zPzB = zeer Persistent en zeer Bioaccumulatief

#### Overig

De indeling van het stof/mengsel is gebaseerd op testgegevens.

Het veiligheidsinformatieblad is gevalideerd door

EGC

Overig

Veranderingen ten opzichte van de vorige belangrijke revisie (eerste cijfer in de SDS-versie, zie rubriek 1) van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met een driehoek.

De inlichtingen in dit veiligheidsinformatieblad gelden alleen voor het product genoemd in rubriek 1 en hoeven niet te gelden bij gebruik samen met andere producten.

Het is aan te bevelen dit veiligheidsinformatieblad af te geven aan de eigenlijke gebruiker van het product. De genoemde informatie dient niet als productspecificatie.

Land-taal: DK-nl

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

## STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357)

EAN0652069644413

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

## 1.1. Identyfikator produktu

## Nazwa handlowa

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357) EAN0652069644413

## Numer produktu

HF0368

## Niepowtarzalny identyfikator postaci czynnej (UFI)

FWC3-U04M-400K-DAHR

## 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

## Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny

Detergent piorący do sprzedaży detalicznej

## ▼ Zastosowania odradzane

Nie są znane.

## 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

## Dostawca

**Distr.: Steamery AB / Prod.: Nopa Nordic A/S**

Sankt Paulsgatan 22B

118 48 Stockholm

Sweden

+46 10 20 65 015

www.steamerystockholm.com

## Adres email

info@steamerystockholm.com

## Aktualizacja

2.05.2025

## Wersja karty charakterystyki

2.0

## Data poprzedniego wydania

6.05.2024 (1.0)

## 1.4. Numer telefonu alarmowego

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja wg Rozporządzenia (WE) 1272/2008 (CLP).

## 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Eye Irrit. 2; H319, Działa drażniąco na oczy.

## 2.2. Elementy oznakowania

## Piktogram(y) zagrożeń



## Hasło ostrzegawcze

Uwaga

## Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia

Działa drażniąco na oczy. (H319)

## Zwroty wskazujące środki ostrożności

**Ogólne**

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. (P101)

Chronić przed dziećmi. (P102)

**Zapobieganie**

-

**Reagowanie**

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. (P305+P351+P338)

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. (P337+P313)

**Przechowywanie**

-

**Usuwanie**

-

**▼ Zawiera następujące substancje odpowiedzialne za ryzyko zagrożenia zdrowia**

Nie zawiera żadnych substancji objętych nakazem zgłaszania

**Informacje uzupełniające na etykiecie**

UFI: FWC3-U04M-400K-DAHR

**Oznakowanie zawartości zgodnie z Rozporządzeniem nr 648/2004 w sprawie detergentów**

>5% - <15%

· Anionowe środki powierzchniowo czynne

· Niejonowe środki powierzchniowo czynne

< 5%

· Mydło

· Enzymy

· Kompozycje zapachowe (HEXYL CINNAMAL)

· Kompozycje zapachowe (AMYL CINNAMAL)

· Kompozycje zapachowe (COUMARIN)

· Kompozycje zapachowe (CITRONELLOL)

· Kompozycje zapachowe (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)

· Kompozycje zapachowe (EUGENOL)

· Kompozycje zapachowe (GERANIOL)

· Kompozycje zapachowe (LINALOOL)

· Środek konserwujący (PHENOXYETHANOL)

**2.3. Inne zagrożenia****▼ Inne ostrzeżenia**

Mieszanina/produkt ten nie zawiera żadnej substancji spełniającej kryteria klasyfikacji jako PBT lub vPvB.

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji uważanych za substancje zaburzające gospodarkę hormonalną zgodnie z kryteriami określonymi w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub Rozporządzeniu Komisji (UE) 2023/707.

**SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach****3.1. Substancje**

Nie dotyczy. Produkt jest mieszaniną.

**3.2. ▼ Mieszaniny**

Produktu/składnik	Identyfikatory	% w/w	Klasyfikacja	Uwagi
Alkohole C12-18 (parzyste), etoksylowane	Nr. CAS: 68213-23-0 Nr. WE: REACH: Nr. indeksowy:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
Alkohole C12-14 etoksylowane, siarczany, sole sodowe	Nr. CAS: 68891-38-3 Nr. WE: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Nr. indeksowy: n.a.	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Hexyl Cinnamal	Nr. CAS: 101-86-0 Nr. WE: 202-983-3 REACH:	<0.1%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]

	Nr. indeksowy:			
2-benzylidenheptanal	Nr. CAS: 122-40-7 Nr. WE: 204-541-5 REACH: Nr. indeksowy:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]
cumarin	Nr. CAS: 91-64-5 Nr. WE: 202-086-7 REACH: Nr. indeksowy:	<0.05%	STOT SE 1, H370 STOT RE 2, H373	[9]
citronellol	Nr. CAS: 106-22-9 Nr. WE: 203-375-0 REACH: Nr. indeksowy:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Nr. CAS: 127-51-5 Nr. WE: 204-846-3 REACH: Nr. indeksowy:	<0.05%	Aquatic Chronic 2, H411	[9]
eugenol	Nr. CAS: 97-53-0 Nr. WE: 202-589-1 REACH: Nr. indeksowy:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
geraniol	Nr. CAS: 106-24-1 Nr. WE: 203-377-1 REACH: Nr. indeksowy:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	[9]
linalool	Nr. CAS: 78-70-6 Nr. WE: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42 Nr. indeksowy:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]

Pełne sformułowanie zwrotów określających zagrożenia znajduje się w sekcji 16. Limity dopuszczalnych wartości zarażenia zawodowego, jeśli są dostępne, wymienione są w sekcji 8.

#### Inne informacje

[9] Zidentyfikowany przez UE jako składników zapachowych, o których wiadomo, że powodują alergiczne kontaktowe zapalenie skóry (Rozporządzenie (WE) nr 1223/2009 r. dotyczące produktów kosmetycznych).

[19] UVCB = Oznacza substancje o nieznanym lub zmiennym składzie, złożone produkty reakcji lub materiały biologiczne.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### Informacje ogólne

W razie wypadku lub złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem lub pogotowiem – zabrać ze sobą etykietę lub niniejszą kartę charakterystyki. Lekarz może się zwrócić do Instytutu Toksykologii w szpitalu.

Jeśli objawy nie ustają, lub jeśli są wątpliwości co do stanu osoby poszkodowanej, trzeba się zwrócić po pomoc lekarską. Nigdy nie podawaj wody ani podobnych płynów osobie nieprzytomnej.

#### ▼ Wdychanie

W razie problemów z oddychaniem lub podrażnienia dróg oddechowych: Zapewnić poszkodowanemu dostęp do świeżego powietrza i nie pozostawiać go bez nadzoru.

#### Kontakt ze skórą

W przypadku podrażnienia: zmyć produkt. Przy przedłużającym się podrażnieniu skontaktować się z lekarzem.

#### Kontakt z oczami

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Natychmiast spłukać oczy dużą ilością wody (20-30 °C), aż minie podrażnienie i przez przynajmniej 5 minut. Jeśli to możliwe, zdjęć soczewki kontaktowe. Należy zadbać o to, aby przepłukiwać pod górną i pod dolną powieką. Jeśli podrażnienie nie przechodzi, trzeba się zwrócić po pomoc lekarską. Należy kontynuować płukanie oczu do czasu przybycia lekarza.

#### Połknięcia

Jeśli osoba jest przytomna, przepłukać usta wodą i pozostać z nią. W przypadku złego samopoczucia: należy się natychmiast skontaktować z lekarzem i mieć przy sobie niniejszą kartę charakterystyki lub etykietę produktu. Nie należy wywoływać wymiotów, jeśli lekarz tego nie zalecił. Ułożyć głowę nisko, tak, aby w razie wymiotów ich zawartość nie wróciła do ust i gardła.

#### Oparzenie

Nie dotyczy.

#### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Działanie drażniące: produkt zawiera substancje, których kontakt ze skórą/oczami lub wdychanie wywołuje miejscowe podrażnienie. Kontakt z substancjami powodującymi miejscowe podrażnienie może zwiększyć podatność dotkniętej okolicy na wchłanianie szkodliwych substancji, takich jak alergeny.

#### 4.3. ▼ Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

#### Informacja dla lekarza

Przekazać kartę charakterystyki lub etykietę produktu.

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

Nie dotyczy.

#### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku pożaru powstanie gęsty dym. Wystawienie na działanie produktów rozkładu może być szkodliwe dla zdrowia. Zamknięte pojemniki, które były wystawione na działanie ognia, należy ochłodzić wodą. Nie należy dopuścić, aby woda użyta do gaszenia dostała się do ścieków ani cieków wodnych.

Wystawienie mieszaniny na działanie wysokich temperatur, np. w przypadku pożaru, może spowodować powstawanie niebezpiecznych produktów rozkładu. Są to:

Tlenki węgla (CO / CO<sub>2</sub>)

Niektóre tlenki metali

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact. Upon direct exposure contact the chemical emergency services on 72 85 20 00 (24 h service) in order to obtain further advice.

### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

#### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Zanieczyszczone powierzchnie mogą być śliskie.

#### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać uwalnianiu większych ilości do kanalizacji, wód gruntowych i powierzchniowych.

Nie dopuszczać osób postronnych do miejsca wycieku.

#### 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Ograniczyć i zebrać wyciek za pomocą niepalnego, absorbującego materiału, np. piasku, ziemi, wermikulitu lub ziemi okrzemkowej i umieścić w pojemniku do utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

Jeśli to tylko możliwe, czyszczenie należy przeprowadzać za pomocą środków czyszczących. Należy unikać rozpuszczalników.

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami opisane jest w sekcji 13.

Środki ostrożności omówione są w sekcji 8.

### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Palenie, jedzenie i picie nie są dozwolone podczas używania produktu.

Osobiste środki bezpieczeństwa omawiane są w sekcji „Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej”.

#### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Otwarte pojemniki muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane pionowo dla uniknięcia wycieków.

**Zgodności z opakowaniem**

Przechowywać zawsze w pojemniku z tego samego materiału, co oryginalny pojemnik.

**Warunki przechowywania**

Na 5-25 °C, z dala od światła słonecznego

**Materiały niezgodne**

Silne kwasy, silne zasady, silne utleniacze i silne reduktory.

**7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**

Ten produkt powinien być używany zawsze zgodnie z opisem w sekcji 1.2.

**SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej****8.1. Parametry dotyczące kontroli**

Produkt nie zawiera żadnych substancji wymienionych w polskim wykazie substancji posiadających wartości graniczne narażenia w miejscu pracy (Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Dz.U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.)

**DNEL**

Brak dostępnych danych.

**▼ PNEC**

Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

<b>Droga narażenia:</b>	<b>Czas ekspozycji:</b>	<b>PNEC:</b>
Woda		0,2 - 2 mg/l
Ziemia		2,5 mg/kg

**8.2. Kontrola narażenia**

Stosować ogólne środki zapobiegawcze, aby zapobiec niepotrzebnemu narażeniu.

**Ogólne zasady postępowania**

Palenie, jedzenie i picie nie są dozwolone podczas używania produktu.

**Scenariusze narażenia**

Dla tego produktu nie ma wdrożonych scenariuszy narażenia.

**Limity ekspozycji**

Nie istnieją granice ekspozycji dla substancji zawartych w tym produkcie.

**Środki techniczne**

Stosuj standardowe środki ostrożności podczas użytkowania produktu. Unikaj wdychania oparów.

**Zaradcze środki higieniczne**

W każdej przerwie w pracy z produktem oraz po zakończeniu dnia pracy należy umyć odkryte części ciała. Zwracać szczególną uwagę na dłonie, przedramiona i twarz.

**Środki ograniczające narażenie środowiska**

Nie ma specjalnych wymagań.

**Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne****Ogólnie**

Nie ma specjalnych wymagań.

**Ochronę dróg oddechowych**

Nie ma specjalnych wymagań.

**Ochrona skór**

Nie ma specjalnych wymagań.

**Ochrona rąk**

Nie ma specjalnych wymagań.

**Ochrona oczu**

Nie ma specjalnych wymagań.

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne****9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych****Stan skupienia**

Ciekły

**Kolor**

Żółtawy

Zapach / Próg zapachu (ppm)

Przyjemny

pH

7,9-8,6

Gęstość (g/cm<sup>3</sup>)

1,06

▼ Lepkość kinematyczna

Brak dostępnych danych.

Charakterystyka cząsteczek

Nie dotyczy cieczy.

Zmiana stanu skupienia i opary

▼ Temperatura topnienia/krzepnięcia (°C)

Brak dostępnych danych.

Temperaturę/zakres mięknięcia (°C)

Nie dotyczy cieczy.

▼ Temperatura wrzenia (°C)

Brak dostępnych danych.

▼ Prężność pary

Brak dostępnych danych.

▼ Względna gęstość pary

Brak dostępnych danych.

▼ Temperatura rozkładu (°C)

Brak dostępnych danych.

Dane dotyczące niebezpieczeństwa pożaru i wybuchu

▼ Temperatura zapłonu (°C)

Brak dostępnych danych.

▼ Palność materiałów (°C)

Brak dostępnych danych.

▼ Temperatura samozapłonu (°C)

Brak dostępnych danych.

▼ Granice wybuchowości (obj. %)

Brak dostępnych danych.

Rozpuszczalność

Rozpuszczalność w wodzie

Całkowicie rozpuszczalny

▼ n-oktanol/woda współczynnik (LogKow)

Brak dostępnych danych.

▼ Rozpuszczalność w tłuszczu (g/L)

Brak dostępnych danych.

9.2. Inne informacje

Inne parametry fizyczne i chemiczne

Brak dostępnych danych.

▼ Właściwości utleniające

Brak dostępnych danych.

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Brak dostępnych danych.

10.2. ▼ Stabilność chemiczna

Przy prawidłowym użytkowaniu i przechowywaniu, zgodnie z sekcją 7 karty, produkt jest stabilny.

10.3. ▼ Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane.

10.4. ▼ Warunki, których należy unikać

Nie są znane.

10.5. Materiały niezgodne

Silne kwasy, silne zasady, silne utleniacze i silne reduktory.

10.6. ▼ Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach magazynowania i stosowania niebezpieczne produkty rozpadu nie powinny być wytwarzane.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

#### ▼ Toksyczność ostra

Produktu/składnik	Alkohole C12-18 (parzyste), etoksylowane
Droga narażenia:	Doustnie
Test:	LD50
Wynik:	300 - 2000 mg/kg ·

Produktu/składnik	Alkohole C12-14 etoksylowane, siarczany, sole sodowe
Rodzaj:	Szczur
Droga narażenia:	Doustnie
Test:	LD50
Wynik:	>2000 mg/kg ·

Produktu/składnik	Alkohole C12-14 etoksylowane, siarczany, sole sodowe
Rodzaj:	Szczur
Droga narażenia:	Naskórnice
Test:	LD50
Wynik:	>2000 mg/kg ·

Produktu/składnik	2-fenoksyetanol
Rodzaj:	Królik
Droga narażenia:	Naskórnice
Test:	LD50
Wynik:	>5000 mg/kg ·

Produktu/składnik	2-fenoksyetanol
Rodzaj:	Szczur
Droga narażenia:	Doustnie
Test:	LD50
Wynik:	1260 mg/kg ·

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Działanie żrące/drażniące na skórę

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Produktu/składnik	Referencyjny test detergentu do prania 154
Metoda badania:	Low Volume Eye Test (LVET)
Rodzaj:	Królik
Czas:	21 dni
Wynik:	Eye irrit 2;H319

Działa drażniąco na oczy.

#### Działanie uczulające na drogi oddechowe

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Działanie uczulające na skórę

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Działanie rakotwórcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

### Długotrwałe działanie

Działanie drażniące: produkt zawiera substancje, których kontakt ze skórą/oczami lub wdychanie wywołuje miejscowe podrażnienie. Kontakt z substancjami powodującymi miejscowe podrażnienie może zwiększyć podatność dotkniętej okolicy na wchłanianie szkodliwych substancji, takich jak alergeny.

### ▼ Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Mieszanina/produkt nie zawiera substancji uznawanych za zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego w odniesieniu do zdrowia.

### Inne informacje

cumarin: Substancja została zakwalifikowana do grupy 3 wg IARC.

eugenol: Substancja została zakwalifikowana do grupy 3 wg IARC.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. ▼ Toksyczność

Produktu/składnik: Alkohole C12-18 (parzyste), etoksylowane  
 Rodzaj: Ryba  
 Czas: Brak dostępnych danych  
 Test: LC50  
 Wynik: 1-10 mg/l ·

Produktu/składnik: Alkohole C12-18 (parzyste), etoksylowane  
 Rodzaj: Rozwielitka  
 Czas: Brak dostępnych danych  
 Test: CE50  
 Wynik: 1-10 mg/l ·

Produktu/składnik: Alkohole C12-18 (parzyste), etoksylowane  
 Rodzaj: Glon  
 Czas: Brak dostępnych danych  
 Test: CE50  
 Wynik: 1-10 mg/l ·

Produktu/składnik: Alkohole C12-14 etoksylowane, siarczany, sole sodowe  
 Rodzaj: Rozwielitka  
 Czas: 48 godzin  
 Test: CE50  
 Wynik: >1-10 mg/l ·

Produktu/składnik: Alkohole C12-14 etoksylowane, siarczany, sole sodowe  
 Rodzaj: Ryba  
 Czas: 96 godzin  
 Test: LC50  
 Wynik: > 1-10 mg/l ·

Produktu/składnik: Alkohole C12-14 etoksylowane, siarczany, sole sodowe  
 Rodzaj: Glon  
 Czas: 72 godzin  
 Test: CE50  
 Wynik: > 10-100 mg/kg ·

Produktu/składnik: Alkohole C12-14 etoksylowane, siarczany, sole sodowe  
 Rodzaj: Rozwielitka  
 Czas: 21 dni  
 Test: NOEC  
 Wynik: 0,1-1 mg/L ·

Produktu/składnik: Alkohole C12-14 etoksylowane, siarczany, sole sodowe  
 Rodzaj: Ryba  
 Czas: Brak dostępnych danych  
 Test: NOEC  
 Wynik: 1,2 mg/L ·

Produktu/składnik: Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

Rodzaj: Ryba  
 Czas: 96 godzin  
 Test: LC50  
 Wynik: >100 mg/l ·

Produktu/składnik: Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
 Rodzaj: Rozwielitka  
 Czas: 48 godzin  
 Test: CE50  
 Wynik: >100 mg/kg ·

Produktu/składnik: Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
 Rodzaj: Glon  
 Czas: 72 godzin  
 Test: CE50  
 Wynik: >100 mg/kg ·

Produktu/składnik: 2-fenoksyetanol  
 Rodzaj: Ryba  
 Czas: 96 godzin  
 Test: LC50  
 Wynik: 220 mg/l ·

Produktu/składnik: 2-fenoksyetanol  
 Rodzaj: Rozwielitka  
 Czas: 96 godzin  
 Test: CE50  
 Wynik: 357 mg/l ·

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### 12.2. ▼ Trwałość i zdolność do rozkładu

Produktu/składnik: Alkohole C12-18 (parzyste), etoksylovane  
 Wynik: >60%  
 Wniosek: Łatwe uleganie biodegradacji  
 Test: OECD 301 D

Produktu/składnik: Alkohole C12-14 etoksylovane, siarczany, sole sodowe  
 Wynik: >70 %  
 Wniosek: Łatwe uleganie biodegradacji  
 Test: OECD 301 E

Produktu/składnik: 2-fenoksyetanol  
 Wniosek: Łatwe uleganie biodegradacji

Środek powierzchniowo czynny / środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie jest/są zgodny/e z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w dyrektywie (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych władz państw członkowskich i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę producenta detergentów.

#### 12.3. ▼ Zdolność do bioakumulacji

Produktu/składnik: Alkohole C12-14 etoksylovane, siarczany, sole sodowe  
 Wniosek: Brak zdolności do bioakumulacji

Produktu/składnik: 2-fenoksyetanol  
 BCF: 0.3  
 LogKow: 1,1600  
 Wniosek: -

#### 12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych.

#### 12.5. ▼ Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina/produkt ten nie zawiera żadnej substancji spełniającej kryteria klasyfikacji jako PBT lub vPvB.

#### 12.6. ▼ Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Mieszanina/produkt nie zawiera substancji uznawanych za zaburzające funkcjonowanie układu endokrynnego w odniesieniu do środowiska.

#### 12.7. ▼ Inne szkodliwe skutki działania

Nie są znane.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Pozbywać się zgodnie z miejscowymi i narodowymi dyrektywami dotyczącymi gospodarki odpadów. (\*)

HP 4 - Drażniące (działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu)

Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

Rozporządzenie Komisji (UE) NR 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy. Ustawa z dnia 14.12.2012r. o odpadach, (Dz.U.2013 poz.21). Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9.12.2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923).

#### Europejski kod odpadu (EWC)

20 01 29\* Detergenty zawierające substancje niebezpieczne

#### Właściwe oznakowanie

Nie dotyczy.

#### Zanieczyszczone opakowanie

Opakowania zawierające pozostałości produktu należy usuwać w taki sam sposób jak produkt.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

	14.1 UN / ID	14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN	14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	14.4 PG*	14.5. Env**	Inne informacje:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Grupa pakowania

\*\* Zagrożenia dla środowiska

#### Inne

Nie jest niebezpiecznym towarem wg kodeksów ADR, IATA i IMDG

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy.

### 14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Brak dostępnych danych.

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

#### Ograniczenia użycia

Nie ma specjalnych.

#### Wymagania szczególnego wykształcenia

Nie ma specjalnych wymagań.

#### SEVESO - Kategorie niebezpiecznych substancji / Wskazane substancje niebezpieczne

Nie dotyczy.

#### ▼ Oznakowanie zawartości zgodnie z Rozporządzeniem nr 648/2004 w sprawie detergentów

>5% - <15%

- Anionowe środki powierzchniowo czynne
- Niejonowe środki powierzchniowo czynne

< 5%

- Mydło
- Enzymy
- Kompozycje zapachowe (HEXYL CINNAMAL)
- Kompozycje zapachowe (AMYL CINNAMAL)
- Kompozycje zapachowe (COUMARIN)
- Kompozycje zapachowe (CITRONELLOL)
- Kompozycje zapachowe (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)

- Kompozycje zapachowe (EUGENOL)
- Kompozycje zapachowe (GERANIOL)
- Kompozycje zapachowe (LINALOOL)
- Środek konserwujący (PHENOXYETHANOL)

#### Inne

Środek powierzchniowo czynny / środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie jest/są zgodny/e z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w dyrektywie (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych władz państw członkowskich i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę producenta detergentów.

#### Źródła

Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów.

Rozporządzenie Komisji (UE) NR 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy. Ustawa z dnia 14.12.2012r. o odpadach, (Dz.U.2013 poz.21). Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9.12.2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923).

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (CLP).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.12.2004 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych. (Dz. U. z 2005r. Nr 11, poz. 86) z późniejszymi zmianami.

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

Ustawa o substancjach i ich mieszaninach z dnia 25.02.2011r. (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 PeiR z dnia 18.12.2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie

#### SEKCJA 16: Inne informacje

##### ▼ Pełne sformułowanie zwrotów ryzyka wymienionych w sekcji 3

H302, Działa szkodliwie po połknięciu.

H315, Działa drażniąco na skórę.

H317, Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318, Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319, Działa drażniąco na oczy.

H370, Powoduje uszkodzenie narządów.

H373, Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

H411, Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

H412, Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

##### ▼ Skróty i akronimy

ADN = Europejskie Warunki dotyczące Międzynarodowego Przewozu Niebezpiecznych Towarów Wodnymi Drogami Śródlądowymi

ADR = Europejskie Porozumienie dotyczące Międzynarodowych Przewozów Niebezpiecznych Towarów Transportem Drogowym

ATE = Szacunkowa toksyczność ostra

BCF = Współczynnik biokoncentracji

CAS = Chemical Abstract Service (Serwis Wypisów Chemicznych)

CE = Zgodność europejska

CLP = Rozporządzenie dotyczące klasyfikacji, oznakowania i pakowania (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

CSA = Ocena bezpieczeństwa chemicznego

CSR = Raport bezpieczeństwa chemicznego

DNEL = Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian

EINECS = Europejski Spis Istniejących Substancji Chemicznych Znajdujących się na Rynku

ES = Scenariusz narażenia

EUH statement = CLP Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia

EuPCS = Europejski system klasyfikacji produktów

EWG = Europejski Katalog Odpadów

GHS = Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów  
GWP = Współczynnik globalnego ocieplenia  
IATA = Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych  
IBC = Intermediate Bulk Container  
IMDG = Międzynarodowy Morski Kod Towarów Niebezpiecznych  
LogPow = logarytm współczynnika podziału oktanolu/wody  
MARPOL = Międzynarodowa Konwencja Zapobiegania Zanieczyszczeniom ze Statków, 1973 modyfikowana Protokołem z roku 1978 (Marpol = zanieczyszczenia morskie)  
NDS = średniej ważonej w czasie  
OECD = Organizacja Współpracy Ekonomicznej i Rozwoju  
PBT = Trwały, wykazujący zdolność do bioakumulacji i toksyczny  
PNEC = Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku  
RID = Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych  
RRN = Numer rejestracyjny REACH  
SCL = Specyficzne stężenie.  
SVHC = Substancja wzbudzające poważne obawy  
STOT-RE = Toksyczność docelowa specyficznego narządu - powtarzalne narażenie  
STOT-SE = Toksyczność docelowa specyficznego narządu - jednorazowe narażenie  
UN = Organizacja Narodów Zjednoczonych (ONZ)  
UVCB = Oznacza substancje o nieznanym lub zmiennym składzie, złożone produkty reakcji lub materiały biologiczne.  
VOC = Lotny związek organiczny  
vPvB = Bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

#### Inne

Klasyfikacja mieszaniny opiera się na danych testowych.

#### Karta charakterystyki została zatwierdzona przez

EGC

#### Inne

Zmiany w stosunku do ostatniej aktualizacji (pierwsza cyfra w wersji karty SDS, sekcji 1) tej karty charakterystyki są oznakowane trójkątami.

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki odnoszą się tylko do produktu wymienionego w sekcji 1 i mogą nie być aktualne w odniesieniu do użycia razem z innymi produktami.

Zaleca się dostarczenie niniejszej karty charakterystyki faktycznemu użytkownikowi produktu. Wymienione informacje nie mogą być używane jako specyfikacja produktu.

Kraj-język: DK-pl

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357)  
EAN0652069644413

## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

## 1.1. Identificador do produto

## Nome comercial

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357) EAN0652069644413

## N.º de Produto

HF0368

## Identificador único de formulário (UFI)

FWC3-U04M-400K-DAHR

## 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

## Usos identificados relevantes da substância ou mistura

Laundry detergent for retail sale

## ▼ Utilizações desaconselhadas

Nenhum conhecido.

## 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

## Empresa e morada

**Distr.: Steamery AB / Prod.: Nopa Nordic A/S**

Sankt Paulsgatan 22B

118 48 Stockholm

Sweden

+46 10 20 65 015

www.steamerystockholm.com

## E-mail

info@steamerystockholm.com

## Revisão

02/05/2025

## Versão FDS

2.0

## Data da versão anterior

06/05/2024 (1.0)

## 1.4. Número de telefone de emergência

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Classificado de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP)

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

Eye Irrit. 2; H319, Provoca irritação ocular grave.

## 2.2. Elementos do rótulo

## Pictograma(s) de perigo



## Palavra-sinal

Atenção

## Advertência(s) de perigo

Provoca irritação ocular grave. (H319)

## Recomendação(ões) de Prudência

**Geral**

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. (P101)

Manter fora do alcance das crianças. (P102)

**Prevenção**

-

**Resposta**

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. (P305+P351+P338)

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. (P337+P313)

**Armazenamento**

-

**Eliminação**

-

**▼ Identificação das substâncias primariamente responsáveis pelos principais perigos para a saúde**

Não contém quaisquer substâncias que esteja obrigado a relatar

**Rotulagem adicional**

UFI: FWC3-U04M-400K-DAHR

**Etiquetagem do conteúdo de acordo com a regulação de detergentes 648/2004**

>5% - <15%

· Tensoactivos aniónicos

· Tensoactivos não iónicos,

< 5%

· Sabão

· Enzimas,

· Perfumes (HEXYL CINNAMAL)

· Perfumes (AMYL CINNAMAL)

· Perfumes (COUMARIN)

· Perfumes (CITRONELLOL)

· Perfumes (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)

· Perfumes (EUGENOL)

· Perfumes (GERANIOL)

· Perfumes (LINALOOL)

· Conservante (PHENOXYETHANOL)

**2.3. Outros perigos****▼ Advertências adicionais**

Esta mistura/produto não contém quaisquer substâncias consideradas correspondentes aos critérios que as classifiquem como PBT e/ou mPmB

Este produto não contém substâncias que possam ser consideradas desreguladores endócrinos de acordo com os critérios especificados no Regulamento delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2023/707.

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes****3.1. Substâncias**

Não relevante. Este produto é uma mistura.

**3.2. ▼ Misturas**

Produto/Ingrediente	Identificadores	% w/w	Classificação	Notação
Álcoois, C12-18 (números pares), etoxilados	N.º CAS: 68213-23-0 N.º CE: REACH: N.º de índice:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio	N.º CAS: 68891-38-3 N.º CE: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 N.º de índice: n.a.	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Hexyl Cinnamal	N.º CAS: 101-86-0 N.º CE: 202-983-3	<0.1%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]

	REACH: N.º de índice:			
2-benzylidenheptanal	N.º CAS: 122-40-7 N.º CE: 204-541-5 REACH: N.º de índice:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]
cumarin	N.º CAS: 91-64-5 N.º CE: 202-086-7 REACH: N.º de índice:	<0.05%	STOT SE 1, H370 STOT RE 2, H373	[9]
citronellol	N.º CAS: 106-22-9 N.º CE: 203-375-0 REACH: N.º de índice:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	N.º CAS: 127-51-5 N.º CE: 204-846-3 REACH: N.º de índice:	<0.05%	Aquatic Chronic 2, H411	[9]
eugenol	N.º CAS: 97-53-0 N.º CE: 202-589-1 REACH: N.º de índice:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
geraniol	N.º CAS: 106-24-1 N.º CE: 203-377-1 REACH: N.º de índice:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	[9]
linalool	N.º CAS: 78-70-6 N.º CE: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42 N.º de índice:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]

Consultar texto integral de advertências de perigo na seção 16. Limites de exposição ocupacionais enumerados na seção 8, se estes se encontrarem disponíveis.

#### Outras informações

[9] Identificado pela UE como um de fragrância específicos, conhecidos por causarem dermatites de contacto alérgicas (Regulamento (CE) n.º 1223/2009 relativo aos produtos cosméticos).

[19] UVCB = Significa composição desconhecida ou variável, produtos de reação complexos ou materiais biológicos.

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

##### Informação Geral

Em caso de acidente: Contacte um médico ou serviço de urgência - leve a etiqueta ou esta ficha de dados de segurança. O médico pode contactar a Centro de Informação Antivenenos, Tlf: 808 250 143.

Contacte um médico se tiver dúvidas sobre o estado de uma pessoa ferida ou se os sintomas perdurarem. Nunca dê água ou semelhante a uma pessoa inconsciente.

##### Inalação

Aquando de dificuldades de respiração ou irritação do trato respiratório: Leve a pessoa a apanhar ar fresco e fique junto dela.

##### Contacto com a pele

Em caso de irritação, lavar o produto. Em caso de irritação persistente, procurar assistência médica.

##### Contacto com os olhos

Se entrar em contacto com os olhos: Lave os olhos imediatamente com água abundante (20-30 °C) por, pelo menos, 5 minutos e continue até que a irritação pare. Remova as lentes de contacto. Certifique-se que lava bem por baixo das pálpebras inferior e superior. Se a irritação continuar, contacte um médico. Se a irritação persistir, contactar um médico. Continuar a lavar durante a viagem.

#### Ingestão

Se a pessoa estiver consciente, enxagúe a boca com água e fique com a pessoa. Se a pessoa se sentir mal, contacte imediatamente um médico e leve esta ficha de dados de segurança ou a etiqueta do produto consigo. Não induza o vômito salvo recomendação do médico. Mantenha a face virada para baixo para que o vômito não retroceda para a boca e garganta.

#### ▼ Queimaduras

Não relevante.

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Efeitos de irritação: Este produto contém substâncias que provocam irritação na pele e olhos ou quando inaladas. O contacto com substâncias irritantes localmente pode fazer com que a área de contacto fique mais propensa a absorver as substâncias prejudiciais como os alérgenos.

#### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

#### Informação ao médico

Leve este folha de dados de segurança ou a etiqueta do material com você.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. ▼ Meios de extinção

Não relevante.

#### 5.2. ▼ Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

O fogo pode resultar num fumo espesso. A exposição a produtos de combustão pode prejudicar a sua saúde. Os recipientes fechados, que estão expostos ao fogo, devem ser arrefecidos com água. Não permita que a água de extinção de fogos circule para os esgotos ou outros cursos de água.

Se o produto for exposto a temperaturas elevadas, como em caso de fogo, são produzidas substâncias catabólicas perigosas. Estas são:

Óxidos de carbono (CO / CO<sub>2</sub>)

Alguns óxidos metálicos

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact. Upon direct exposure contact the chemical emergency services on 72 85 20 00 (24 h service) in order to obtain further advice.

### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

#### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

As áreas contaminadas podem ser escorregadias.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evite a descarga em lagos, correntes, esgotos, etc.

Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas do derramamento

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Contenha e recolha produtos derramados com material não combustível e absorvente, por exemplo, areia, terra, vermiculite ou terra de diatomáceas e coloque num recipiente para eliminação de acordo com os regulamentos locais.

Deve ser feita uma limpeza, tanto quanto possível, usando agentes de limpeza normais. Devem ser evitados os solventes.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Consulte a secção 13 "Considerações relativas à eliminação" relativamente ao manuseamento de resíduos.

Consulte a secção 8 "Controlo da exposição/Proteção individual" para medidas preventivas.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

O fumo, consumo de alimentos ou líquidos e o armazenamento de tabaco, alimentos ou líquidos, não é permitido nas salas de trabalho.

Consulte a secção "Controlo da exposição/Proteção individual" para informação sobre protecção pessoal.

#### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Os recipientes que tenham sido abertos têm de ser cuidadosamente novamente fechados e mantidos a direito para impedir fugas.

#### Compatibilidade das embalagens

Guarde sempre em recipientes do mesmo material que o original.

#### Condições de armazenamento

At 5-25°C and away from sunlight

#### Materiais incompatíveis

Ácidos fortes, bases fortes, fortes agentes oxidantes e fortes agentes catabólicos.

### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Este produto apenas deve ser usado para as aplicações descritas na secção 1.2.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

Este produto não contém quaisquer substâncias constantes da lista portuguesa de substâncias com limite de exposição profissional.

#### DNEL (Nível derivado de exposição sem efeitos)

Sem dados disponíveis.

#### PNEC (Concentração prevista no ambiente)

Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

Via de exposição:	Duração da Exposição:	PNEC:
Água		0,2 - 2 mg/l
Solo		2,5 mg/kg

### 8.2. Controlo da exposição

Aplique um controlo geral para evitar exposição desnecessária.

#### Recomendações gerais

O fumo, consumo de alimentos ou líquidos e o armazenamento de tabaco, alimentos ou líquidos, não é permitido nas salas de trabalho.

#### Cenários de exposição

Não existem cenários de exposição implementados para este produto.

#### Limites de exposição

Não existem quaisquer limites de exposição máximos para as substâncias constantes neste produto.

#### Medidas técnicas apropriadas

Aplicar as precauções padrão quando utilizar o produto. Evitar a inalação de vapores.

#### Medidas de higiene

Sempre que fizer uma pausa na utilização deste produto e quando tiver terminado de o utilizar, todas as áreas do corpo expostas, têm de ser lavadas. Dê especial atenção às mãos, antebraços e rosto.

#### Medidas para evitar a exposição ambiental

Sem requisitos específicos.

### Medidas de proteção individual, tais como, equipamento de proteção individual

#### Geralmente

Sem requisitos específicos.

#### Equipamento respiratório

Sem requisitos específicos.

#### Protecção da pele

Sem requisitos específicos.

#### Protecção das mãos

Sem requisitos específicos.

#### Protecção dos olhos

Sem requisitos específicos.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

#### Aspeto

Líquido

#### Cor

Amarelado

Odor / Limiar olfativo (ppm)

Agradável

pH

7,9-8,6

Densidade (g/cm<sup>3</sup>)

1,06

▼ Viscosidade cinemática

Sem dados disponíveis.

Características das partículas

Não se aplica aos líquidos.

Alterações da fase

▼ Ponto de fusão/ponto de congelação (°C)

Sem dados disponíveis.

Ponto/intervalo de amolecimento (°C)

Não se aplica aos líquidos.

▼ Ponto de ebulição (°C)

Sem dados disponíveis.

▼ Pressão de vapor

Sem dados disponíveis.

▼ Densidade relativa do vapor

Sem dados disponíveis.

▼ Temperatura de decomposição (°C)

Sem dados disponíveis.

Dados sobre os perigos de fogo e explosão

▼ Ponto de inflamação (°C)

Sem dados disponíveis.

▼ Inflamabilidade (°C)

Sem dados disponíveis.

▼ Temperatura de autoignição (°C)

Sem dados disponíveis.

▼ Limites de explosividade (% v/v)

Sem dados disponíveis.

Solubilidade

Solubilidade na água

Completamente solúvel

▼ Coeficiente de repartição: n-octanol/água (LogKow)

Sem dados disponíveis.

▼ Solubilidade em gordura (g/L)

Sem dados disponíveis.

9.2. Outras informações

Outros parâmetros físicos e químicos

Sem dados disponíveis.

▼ Propriedades oxidantes

Sem dados disponíveis.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Sem dados disponíveis.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável sob as condições mencionadas na secção 7 "Manuseamento e armazenagem".

10.3. ▼ Possibilidade de reações perigosas

Nenhum conhecido.

10.4. ▼ Condições a evitar

Nenhum conhecido.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes, bases fortes, fortes agentes oxidantes e fortes agentes catabólicos.

10.6. ▼ Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem ser produzidos produtos de decomposição

perigosos.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

#### ▼ Toxicidade aguda

Produto/Ingrediente	Álcoois, C12-18 (números pares), etoxilados
Via de exposição:	Oral
Teste:	LD50
Resultado:	300 - 2000 mg/kg ·

Produto/Ingrediente	Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio
Espécie:	Rato
Via de exposição:	Oral
Teste:	LD50
Resultado:	>2000 mg/kg ·

Produto/Ingrediente	Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio
Espécie:	Rato
Via de exposição:	Dérmico
Teste:	LD50
Resultado:	>2000 mg/kg ·

Produto/Ingrediente	2-phenoxyethanol
Espécie:	Coelho
Via de exposição:	Dérmico
Teste:	LD50
Resultado:	>5000 mg/kg ·

Produto/Ingrediente	2-phenoxyethanol
Espécie:	Rato
Via de exposição:	Oral
Teste:	LD50
Resultado:	1260 mg/kg ·

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Corrosão/irritação cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto/Ingrediente	Product Laundry Detergent test 154
Método de ensaio:	Low Volume Eye Test (LVET)
Espécie:	Coelho
Duração:	21 dias
Resultado:	Eye irrit 2;H319

Provoca irritação ocular grave.

#### Sensibilização respiratória

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Sensibilização cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Mutagenicidade em células germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Carcinogenicidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Toxicidade reprodutiva

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

### 11.2. Informações sobre outros perigos

**Efeitos a longo prazo**

Efeitos de irritação: Este produto contém substâncias que provocam irritação na pele e olhos ou quando inaladas. O contacto com substâncias irritantes localmente pode fazer com que a área de contacto fique mais propensa a absorver as substâncias prejudiciais como os alérgenos.

**▼ Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Esta mistura/produto não contém quaisquer substâncias que tenham propriedades que desregulam as hormonas para a saúde.

**Outras informações**

cumarin: A substância foi classificada como grupo 3 pela IARC.

eugenol: A substância foi classificada como grupo 3 pela IARC.

**SECÇÃO 12: Informação ecológica****12.1. ▼ Toxicidade**

Produto/Ingrediente: Álcoois, C12-18 (números pares), etoxilados  
Espécie: Peixes  
Duração: Sem dados disponíveis  
Teste: LC50  
Resultado: 1-10 mg/l ·

Produto/Ingrediente: Álcoois, C12-18 (números pares), etoxilados  
Espécie: Dáfnias  
Duração: Sem dados disponíveis  
Teste: EC50  
Resultado: 1-10 mg/l ·

Produto/Ingrediente: Álcoois, C12-18 (números pares), etoxilados  
Espécie: Algas  
Duração: Sem dados disponíveis  
Teste: EC50  
Resultado: 1-10 mg/l ·

Produto/Ingrediente: Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio  
Espécie: Dáfnias  
Duração: 48 horas  
Teste: EC50  
Resultado: >1-10 mg/l ·

Produto/Ingrediente: Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio  
Espécie: Peixes  
Duração: 96 horas  
Teste: LC50  
Resultado: > 1-10 mg/l ·

Produto/Ingrediente: Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio  
Espécie: Algas  
Duração: 72 horas  
Teste: EC50  
Resultado: > 10-100 mg/kg ·

Produto/Ingrediente: Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio  
Espécie: Dáfnias  
Duração: 21 dias  
Teste: NOEC  
Resultado: 0,1-1 mg/L ·

Produto/Ingrediente: Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio  
Espécie: Peixes  
Duração: Sem dados disponíveis  
Teste: NOEC  
Resultado: 1,2 mg/L ·

Produto/Ingrediente: Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
Espécie: Peixes

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento (UE) n.º 2020/878

Duração: 96 horas  
 Teste: LC50  
 Resultado: >100 mg/l ·

Produto/Ingrediente Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
 Espécie: Dáfnias  
 Duração: 48 horas  
 Teste: EC50  
 Resultado: >100 mg/kg ·

Produto/Ingrediente Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
 Espécie: Algas  
 Duração: 72 horas  
 Teste: EC50  
 Resultado: >100 mg/kg ·

Produto/Ingrediente 2-phenoxyethanol  
 Espécie: Peixes  
 Duração: 96 horas  
 Teste: LC50  
 Resultado: 220 mg/l ·

Produto/Ingrediente 2-phenoxyethanol  
 Espécie: Dáfnias  
 Duração: 96 horas  
 Teste: EC50  
 Resultado: 357 mg/l ·

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### 12.2. ▼ Persistência e degradabilidade

Produto/Ingrediente Álcoois, C12-18 (números pares), etoxilados  
 Resultado: >60%  
 Conclusão: Elevada biodegradabilidade  
 Teste: OCDE 301 D

Produto/Ingrediente Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio  
 Resultado: >70 %  
 Conclusão: Elevada biodegradabilidade  
 Teste: OCDE 301 E

Produto/Ingrediente 2-phenoxyethanol  
 Conclusão: Elevada biodegradabilidade

O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) n.º 648/2004 relativo aos detergentes. Dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou através do pedido de um produtor de detergentes”.

#### 12.3. ▼ Potencial de bioacumulação

Produto/Ingrediente Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatos, sais de sódio  
 Conclusão: Sem potencial de bioacumulação

Produto/Ingrediente 2-phenoxyethanol  
 BCF: 0,3  
 LogKow: 1,1600  
 Conclusão: -

#### 12.4. Mobilidade no solo

Sem dados disponíveis.

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura/produto não contém quaisquer substâncias consideradas correspondentes aos critérios que as classifiquem como PBT e/ou mPmB

#### 12.6. ▼ Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Esta mistura/produto não contém quaisquer substâncias que propriedades que podem desregular o sistema endócrino em termos ambientais.

#### 12.7. ▼ Outros efeitos adversos

Nenhum conhecido.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Este produto é abrangido pelos regulamentos sobre resíduos perigosos. (\*)

HP 4 - Irritante (irritação cutânea e lesões oculares)

Eliminar o conteúdo/recipiente a uma instalação de eliminação de resíduos aprovada.

Regulamento (UE) n.º 1357/2014 da Comissão de 18 de dezembro de 2014 aos resíduos.

#### Código EWC

20 01 29\* Detergentes contendo substâncias perigosas

#### ▼ Rotulagem específica

Não relevante.

#### Embalagem contaminada

As embalagens que contenham restos do produto devem ser eliminadas da mesma forma que o produto.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	14.1 ONU	14.2 Designação oficial de transporte da ONU	14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte	14.4 PG*	14.5. Envv**	Outras informações :
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Grupo de embalagem

\*\* Perigos para o ambiente

#### Informação adicional

Não listado como mercadorias perigosas nos termos dos regulamentos ADR, IATA e IMDG.

#### 14.6. ▼ Precauções especiais para o utilizador

Não relevante.

#### 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Sem dados disponíveis.

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

#### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

##### Restrições a aplicação

Nada especial.

##### Exigências para educação específica

Sem requisitos específicos.

#### ▼ SEVESO - Categorias / Substâncias perigosas

Não relevante.

#### ▼ Etiquetagem do conteúdo de acordo com a regulação de detergentes 648/2004

>5% - <15%

· Tensoactivos aniónicos

· Tensoactivos não iónicos,

< 5%

· Sabão

· Enzimas,

· Perfumes (HEXYL CINNAMAL)

· Perfumes (AMYL CINNAMAL)

· Perfumes (COUMARIN)

· Perfumes (CITRONELLOL)

· Perfumes (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)

· Perfumes (EUGENOL)

· Perfumes (GERANIOL)

· Perfumes (LINALOOL)

· Conservante (PHENOXYETHANOL)

#### Informação adicional

O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) n.º 648/2004 relativo aos detergentes. Dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou através do pedido de um produtor de detergentes".

#### Fontes

Regulamento (CE) n.º 648/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 31 de Março de 2004, relativo aos detergentes.

Regulamento (UE) n.º 1357/2014 da Comissão de 18 de dezembro de 2014 aos resíduos.

Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 de Dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (CLP).

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH).

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Não

### SECÇÃO 16: Outras informações

#### ▼ O texto integral das advertências de perigo- conforme mencionado na secção 3

H302, Nocivo por ingestão.

H315, Provoca irritação cutânea.

H317, Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318, Provoca lesões oculares graves.

H319, Provoca irritação ocular grave.

H370, Afecta os órgãos.

H373, Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H411, Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H412, Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### ▼ Abreviaturas e siglas

ADN = Disposições Europeias relativas ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via marítima

ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via terrestre

ATE = Toxicidade Aguda Estimada

BCF = Factor de Bioconcentração

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No. 1272/2008]

CSA = Avaliação de Segurança do Químico

CSR = Relatório de Segurança do Químico

DNEL = Nível Derivado sem Efeito

EINECS = Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes

ES = Cenário de Exposição

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

EuPCS = Sistema europeu de categorização de produtos

EWC = Catálogo Europeu de Resíduos

GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

IBC = Recipiente intermediário a granel

IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso

LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água

MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978.

("Marpol" = poluição da marinha)

mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

OCDE = Organização de Cooperação e Desenvolvimento Económico

PAG = Potencial de aquecimento global

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico

PNEC = Concentração previsível sem efeito

RID = Regulamento relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Material Perigoso

RRN = REACH Número de Registo

SCL = Concentração específico.

SVHC = Substâncias de Grande Preocupação

STOT-RE = Toxicidade em órgãos alvos - Exposição Repetida

STOT-SE = Toxicidade em órgãos alvos - Simples Exposição

TWA = Média ponderada no tempo

UN = Nações Unidas

UVCB = Composição desconhecida ou variável, produtos de reação complexa ou de materiais biológicos

VOC = Compostos Orgânicos Voláteis

#### Informação adicional

A classificação da mistura é baseada em dados de teste.

A ficha de dados de segurança é validada por

EGC

#### Outro

Uma alteração (na proporção da última mudança essencial (primeira cifra na versão FDS)) está assinalada com um triângulo.

A informação constante nesta ficha de dados de segurança aplica-se apenas a este produto específico (mencionado na secção 1) e não está necessariamente correcta para utilização com outros químicos/produtos.

Recomenda-se a entrega desta ficha de dados de segurança ao utilizador atual do produto. A informação constante nesta ficha de dados de segurança não pode ser usada como uma especificação do produto.

País-idioma: DK-pt

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357)  
EAN0652069644413

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

## 1.1. Идентификатор продукта

Торговое название

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357) EAN0652069644413

№ продукта

HF0368

UFI

FWC3-U04M-400K-DAHR

## 1.2. Другие идентифицированные способы применения вещества или смеси и противопоказанные применения

Соответствующие идентифицированные пользователи вещества или смеси

Laundry detergent for retail sale

Пользователи предупреждены о следующем

Никто не знаком.

## 1.3. Данные поставщика паспорта безопасности материала

Компания и адрес

**Distr.: Steamery AB / Prod.: Nopa Nordic A/S**

Sankt Paulsgatan 22B

118 48 Stockholm

Sweden

+46 10 20 65 015

www.steamerystockholm.com

Адрес электронной почты

info@steamerystockholm.com

Дата SDS

02.05.2025

Вариант SDS

2.0

Дата предыдущего выпуска

06.05.2024 (1.0)

## 1.4. Номер телефона для экстренной связи

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

Классифицируется в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP).

## 2.1. Классификация вещества или смеси

Eye Irrit. 2; H319, При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

## 2.2. Элементы этикетки

Пиктограмма(-ы) опасности



Сигнальное слово

Осторожно

Заявление(-я) об опасности

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение (H319)

Заявление(-я) о безопасности

**Общие положения**

При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта (P101)  
Хранить в недоступном для детей месте (P102)

**Предотвращение**

-

**Реагирование**

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз (P305+P351+P338)  
Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу. (P337+P313)

**Хранение**

-

**Удаление**

-

**▼ Названия веществ, которые в первую очередь вызывают основные опасности для здоровья**

Не содержит веществ, о которых вы должны сообщать

**Дополнительная маркировка**

UFI: FWC3-U04M-400K-DAHR

**Маркировка содержимого в соответствии с Техническим регламентом моющих средств 648/2004**

>5% - <15%

- Анионные поверхностно-активные вещества
- Неионные поверхностно-активные вещества < 5%
- Мыло
- Ферменты
- Ароматизаторы (HEXYL CINNAMAL)
- Ароматизаторы (AMYL CINNAMAL)
- Ароматизаторы (COUMARIN)
- Ароматизаторы (CITRONELLOL)
- Ароматизаторы (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)
- Ароматизаторы (EUGENOL)
- Ароматизаторы (GERANIOL)
- Ароматизаторы (LINALOOL)
- Консервант (PHENOXYETHANOL)

**2.3. Прочие опасности****▼ Дополнительные предупреждения**

Смесь/продукт не содержит вещество, которое отвечает критериям PBT (СБТ) или vPvB (oCoB) вещества. Этот продукт не содержит каких-либо веществ, нарушающих работу эндокринной системы, в соответствии с критериями, изложенными в Делегированном регламенте комиссии (ЕС) 2017/2100 или Регламенте комиссии (ЕС) 2023/707.

**РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах****3.1. Вещества**

Не применяется. Этот продукт представляет собой смесь.

**3.2. ▼ Смеси**

Продукт/ингредиент	Идентификаторы	% w/w	Классификация	Заметки
Laureth-7	№ CAS: 68213-23-0 EC №: REACH: Индекс №:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	№ CAS: 68891-38-3 EC №: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Индекс №: n.a.	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Hexyl Cinnamal	№ CAS: 101-86-0	<0.1%	Skin Sens. 1, H317	[9]

	EC №: 202-983-3 REACH: Индекс №:		Aquatic Chronic 2, H411	
2-benzylidenheptanal	№ CAS: 122-40-7 EC №: 204-541-5 REACH: Индекс №:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]
cumarin	№ CAS: 91-64-5 EC №: 202-086-7 REACH: Индекс №:	<0.05%	STOT SE 1, H370 STOT RE 2, H373	[9]
citronellol	№ CAS: 106-22-9 EC №: 203-375-0 REACH: Индекс №:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	№ CAS: 127-51-5 EC №: 204-846-3 REACH: Индекс №:	<0.05%	Aquatic Chronic 2, H411	[9]
eugenol	№ CAS: 97-53-0 EC №: 202-589-1 REACH: Индекс №:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
geraniol	№ CAS: 106-24-1 EC №: 203-377-1 REACH: Индекс №:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	[9]
linalool	№ CAS: 78-70-6 EC №: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42 Индекс №:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]

См. полный текст обязательных положений в разделе 16. Пределы при профессиональном применении приведены в разделе 8, если они имеются.

#### Прочая информация

[9] Идентифицированы ЕС как ароматические ингредиенты, вызывающие аллергический контактный дерматит (Регламент (ЕС) № 1223/2009 о косметической продукции)

UVCB= вещества с неизвестным или переменным составом, комплексные продукты реакции или содержат биологические материалы

## РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

### 4.1. Описание мероприятий по оказанию первой помощи

#### Общая информация

В случае чрезвычайного происшествия: обратитесь к врачу или в травмпункт - возьмите с собой этикетку или этот паспорт безопасности материала.

Если у Вас есть сомнения относительно состояния пострадавшего или в случае сохранения симптомов, обратитесь к врачу. Никогда не давайте воду или аналогичные жидкости пострадавшему в бессознательном состоянии.

#### Вдыхание

При затруднении дыхания или раздражении дыхательных путей: Выведите пострадавшего на свежий воздух и оставайтесь с ним.

**Контакт с кожей**

В случае раздражения: смойте продукт. В случае продолжения раздражения: Обратитесь за медицинской помощью.

**Контакт с глазами**

ПРИ ПОПАДАНИИ В Г ЛАЗА: Немедленно промойте глаза большим количеством воды (20-30 °C) в течение, как минимум, 5 минут и продолжайте, пока не прекратится раздражение. Выньте контактные линзы. Убедитесь, что Вы хорошо промыли верхние и нижние веки. Если раздражение сохранилось, вызовите врача. Если раздражение не исчезнет, обратитесь за медицинской помощью. Продолжайте промывать во время транспортировки.

**Попадание в организм**

Если человек в сознании, прополощите рот водой и оставайтесь рядом с ним. Если пострадавший испытывает недомогание, немедленно обратитесь к врачу и возьмите с собой этот паспорт безопасности материала или этикетку продукта. Не провоцируйте рвоту, если это не рекомендовано врачом. Держите голову пострадавшего лицом вниз, чтобы рвотная масса не попадала обратно в рот или горло.

**Ожоги**

Не применяется.

**4.2. Самые основные симптомы и воздействия, как моментальные, так и более поздние**

Раздражительное действие: этот продукт содержит вещества, которые вызывают раздражение кожи и глаз, а также при вдыхании. Контакт с локальными раздражителями может вызвать повышенную подверженность участка контакта к проникновению поражающих веществ, таких как аллергены.

**4.3. Указание на необходимость оказания экстренной медицинской помощи и специального лечения**

Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

**Информация для медицинских работников**

Возьмите с собой этот паспорт безопасности материала или этикетку.

**РАЗДЕЛ 5: Мероприятия по пожаротушению****5.1. Огнетушащие средства**

Не применяется.

**5.2. Особые опасности, вызываемые веществами или смесями**

В случае возгорания образуется густой дым. Воздействие катаболических продуктов может нанести ущерб Вашему здоровью. Закрытые контейнеры, подверженные воздействию огня, должны охлаждаться водой. Не допускайте попадания воды пожаротушения в канализацию и другие водные источники.

Если продукт подвержен воздействию высоких температур, как, например, в случае пожара, то происходит выделение опасных катаболических материалов. Это:

Оксидами углерода (CO / CO<sub>2</sub>)

Некоторые окислы металлов

**5.3. Рекомендации пожарным**

Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact. Upon direct exposure contact the chemical emergency services on 72 85 20 00 (24 h service) in order to obtain further advice.

**РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий****6.1. Индивидуальные меры предосторожности, средства защиты и экстренные процедуры**

Загрязненные участки могут быть скользкими.

**6.2. Мероприятия по охране окружающей среды**

Избегайте сбросов в озера, реки, водотоки, канализацию и т.д.

Не допускайте посторонних лиц к месту разлива

**6.3. Методы и материалы по удержанию и очистке**

Соберите разлитую жидкость с помощью негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита или диатомита и поместите в контейнер для утилизации в соответствии с местными правилами. Должна выполняться максимальная очистка с помощью обычных чистящих средств. Необходимо избегать применения растворителей.

**6.4. Ссылка на другие разделы**

См. раздел 13 "Вопросы удаления", где описаны меры по обращению с отходами.

См. раздел 8 "Контроль воздействия/индивидуальная защита", где описаны меры по защите.

**РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение****7.1. Меры предосторожности, направленные на безопасное обращение**

Курение, прием пищи и жидкости, хранение табака, продуктов питания и жидкостей рабочем помещении запрещены.

См. раздел "Контроль воздействия/индивидуальная защита", где описаны меры по индивидуальной защите.

#### 7.2. Условия безопасного хранения, включая требования к несовместимым материалам

Контейнеры, которые были открыты, должны быть вновь осторожно герметично закрыты и храниться в вертикальном положении для предотвращения утечки.

##### Рекомендуемый материал для хранения

Всегда храните в контейнерах из того же материала, что и оригинальная упаковка.

##### Условия хранения

At 5-25°C and away from sunlight

##### Несовместимые материалы

Сильные кислоты, высокоосновные соединения, сильнодействующие окислители и сильные катаболические вещества.

#### 7.3. Конкретное конечное применение(-я)

Этот продукт должен применяться только в соответствии с раздел 1.2.

## РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия/индивидуальная защита

#### 8.1. Параметры контроля

Средство не содержит веществ, внесенных в перечень "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" Российской Федерации.

##### DNEL

Данные отсутствуют.

##### PNEC

Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

Путь воздействия:	Длительность подвержения:	PNEC:
Вода		0,2 - 2 mg/l
Почва		2,5 mg/kg

#### 8.2. Контроль воздействия

Примените общий контроль, чтобы предотвратить ненужное воздействие.

##### Общие рекомендации

Курение, прием пищи и жидкости, хранение табака, продуктов питания и жидкостей рабочем помещении запрещены.

##### Варианты воздействия

Сценарии воздействия для этого продукта отсутствуют.

##### Предельно допустимые уровни воздействия

Для веществ, содержащихся в этом продукте, не установлены предельно допустимые уровни воздействия.

##### Надлежащие технические мероприятия

При использовании продукта соблюдайте стандартные меры предосторожности. Не допускайте вдыхания паров.

##### Мероприятия по охране здоровья и промышленной гигиене

Всякий раз, когда Вы делаете перерыв в применении этого продукта и когда Вы закончили его применять, необходимо обмыть все участки тела, которые были подвержены его воздействию. Особое внимание уделите рукам, предплечьям и лицу.

##### Мероприятия по предотвращению воздействия на окружающую среду

Нет конкретных требований.

#### Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты

##### Общие положения

Нет конкретных требований.

##### Средства защиты дыхания

Нет конкретных требований.

##### Защита кожи

Нет конкретных требований.

##### Защита рук

Нет конкретных требований.

##### Защита глаз

Нет конкретных требований.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

## 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

## Форма

Жидкий

## Цвет

Желтоватый

## Запах / Порог восприятия запаха (ppm)

Приятный

## pH

7,9-8,6

Плотность (г/см<sup>3</sup>)

1,06

## ▼ Кинематическая вязкость

Данные отсутствуют.

## Характеристика частиц

Не распространяется на жидкости

## Изменение фазы

## ▼ Точка плавления/точка замерзания (°C)

Данные отсутствуют.

## Точка/диапазон размягчения (°C)

Не распространяется на жидкости

## ▼ Температура кипения (°C)

Данные отсутствуют.

## ▼ Давление паров

Данные отсутствуют.

## ▼ Относительная плотность пара

Данные отсутствуют.

## ▼ Температура разложения (°C)

Данные отсутствуют.

## Данные по пожаро- и взрывоопасности

## ▼ Температура вспышки (°C)

Данные отсутствуют.

## ▼ Температура воспламенения (°C)

Данные отсутствуют.

## ▼ Температура самовоспламенения (°C)

Данные отсутствуют.

## ▼ Пределы взрываемости (% v/v)

Данные отсутствуют.

## Растворимость

## Растворимость в воде

Полностью растворимый

## ▼ n-октанол/водный коэффициент (LogKow)

Данные отсутствуют.

## ▼ Растворимость в жире (г/л)

Данные отсутствуют.

## 9.2. Прочая информация

## Прочие физико-химические параметры

Данные отсутствуют.

## ▼ Окислительные свойства

Данные отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и химическая активность

## 10.1. Химическая активность

Данные отсутствуют.

## 10.2. Химическая устойчивость

Продукт устойчив в условиях, описанных в разделе 7 "Обращение и хранение".

**10.3. Возможность опасных реакций**

Никто не знаком.

**10.4. Условия, которых следует избегать**

Никто не знаком.

**10.5. Несовместимые материалы**

Сильные кислоты, высокоосновные соединения, сильнодействующие окислители и сильные катаболические вещества.

**10.6. ▼ Опасные продукты разложения**

При нормальных условиях хранения и использования не должны образовываться опасные продукты разложения.

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация****11.1. Информация о токсикологическом воздействии****▼ Острая токсичность**

Продукт/ингредиент	Laureth-7
Путь воздействия:	Оральный
Испытание:	LD50
Результат:	300 - 2000 mg/kg ·

Продукт/ингредиент	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Разновидности:	Крыса
Путь воздействия:	Оральный
Испытание:	LD50
Результат:	>2000 mg/kg ·

Продукт/ингредиент	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Разновидности:	Крыса
Путь воздействия:	Дермальный
Испытание:	LD50
Результат:	>2000 mg/kg ·

Продукт/ингредиент	2-phenoxyethanol
Разновидности:	Кролик
Путь воздействия:	Дермальный
Испытание:	LD50
Результат:	>5000 mg/kg ·

Продукт/ингредиент	2-phenoxyethanol
Разновидности:	Крыса
Путь воздействия:	Оральный
Испытание:	LD50
Результат:	1260 mg/kg ·

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

**Поражение кожи из-за коррозионного воздействия/раздражение**

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

**Серьезное поражение глаз/раздражение**

Продукт/ингредиент	Product Laundry Detergent test 154
Метод испытания:	Low Volume Eye Test (LVET)
Разновидности:	Кролик
Продолжительность:	21 дней
Результат:	Eye irrit 2;H319

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

**Сенсибилизация органов дыхания**

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

**Сенсибилизация кожи**

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

#### Мутагенность бактериальных клеток

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

#### Канцерогенность

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

#### Репродуктивная токсичность

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

#### Токсичность для конкретного целевого органа - единичное воздействие

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

#### Токсичность для конкретного целевого органа - многократное воздействие

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

#### Опасность при вдыхании

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

### 11.2. Сведения о других опасностях

#### Отдалённые последствия

Раздражительное действие: этот продукт содержит вещества, которые вызывают раздражение кожи и глаз, а также при вдыхании. Контакт с локальными раздражителями может вызвать повышенную подверженность участка контакта к проникновению поражающих веществ, таких как аллергены.

#### ▼ Разрушающее воздействие на эндокринную систему

Считается, что эта смесь/продукт не содержит каких-либо веществ, которые разрушают гормоны по отношению к здоровью.

#### Дополнительная информация

сумарin: Вещество классифицировано МАИР как относящееся к группе 3.

eugenol: Вещество классифицировано МАИР как относящееся к группе 3.

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

### 12.1. ▼ Токсичность

Продукт/ингредиент	Laureth-7
Разновидности:	Рыба
Продолжительность:	Данные отсутствуют
Испытание:	LC50
Результат:	1-10 mg/l ·

Продукт/ингредиент	Laureth-7
Разновидности:	Дафния
Продолжительность:	Данные отсутствуют
Испытание:	EC50
Результат:	1-10 mg/l ·

Продукт/ингредиент	Laureth-7
Разновидности:	Водоросли
Продолжительность:	Данные отсутствуют
Испытание:	EC50
Результат:	1-10 mg/l ·

Продукт/ингредиент	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Разновидности:	Дафния
Продолжительность:	48 часов
Испытание:	EC50
Результат:	>1-10 mg/l ·

Продукт/ингредиент	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Разновидности:	Рыба

Продолжительность:	96 часов
Испытание:	LC50
Результат:	> 1-10 mg/l ·
Продукт/ингредиент	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Разновидности:	Водоросли
Продолжительность:	72 часов
Испытание:	EC50
Результат:	> 10-100 mg/kg ·
Продукт/ингредиент	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Разновидности:	Дафния
Продолжительность:	21 дней
Испытание:	NOEC
Результат:	0,1-1 mg/L ·
Продукт/ингредиент	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Разновидности:	Рыба
Продолжительность:	Данные отсутствуют
Испытание:	NOEC
Результат:	1,2 mg/L ·
Продукт/ингредиент	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Разновидности:	Рыба
Продолжительность:	96 часов
Испытание:	LC50
Результат:	>100 mg/l ·
Продукт/ингредиент	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Разновидности:	Дафния
Продолжительность:	48 часов
Испытание:	EC50
Результат:	>100 mg/kg ·
Продукт/ингредиент	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Разновидности:	Водоросли
Продолжительность:	72 часов
Испытание:	EC50
Результат:	>100 mg/kg ·
Продукт/ингредиент	2-phenoxyethanol
Разновидности:	Рыба
Продолжительность:	96 часов
Испытание:	LC50
Результат:	220 mg/l ·
Продукт/ингредиент	2-phenoxyethanol
Разновидности:	Дафния
Продолжительность:	96 часов
Испытание:	EC50

Результат: 357 mg/l ·

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

#### 12.2. Устойчивость и способность к разложению

Продукт/ингредиент Laureth-7  
 Результат: >60%  
 Заключение: Легко биоразлагаемое  
 Испытание: ОЭСР 301 D

Продукт/ингредиент Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
 Результат: >70 %  
 Заключение: Легко биоразлагаемое  
 Испытание: ОЭСР 301 E

Продукт/ингредиент 2-phenoxyethanol  
 Заключение: Легко биоразлагаемое

Сефактант(-ы), содержащийся(-иеся) в этой партии соответствует(-ют) критерием биodeградируемости, указанным в Правилах ЕС № 648-2004 на моющие средства. Данные, подтверждающие это утверждение, доступны для компетентных органов стран-членов ЕС и будут предоставлены им по их прямому запросу или по запросу изготовителя моющих средств.

#### 12.3. Биологическая накапливаемость

Продукт/ингредиент Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
 Заключение: Потенциал биоаккумуляции отсутствует

Продукт/ингредиент 2-phenoxyethanol  
 BCF: 0.3  
 LogKow: 1,1600  
 Заключение: -

#### 12.4. Подвижность грунта

Данные отсутствуют.

#### 12.5. Результаты оценки ПБТ и показателя vPvB

Смесь/продукт не содержит вещество, которое отвечает критериям РВТ (СБТ) или vPvB (oCoB) вещества.

#### 12.6. ▼ Разрушающее воздействие на эндокринную систему

Считается, что эта смесь/продукт не содержит каких-либо веществ, которые нарушают работу эндокринной системы по отношению к окружающей среде.

#### 12.7. Прочие неблагоприятные воздействия

Никто не знаком.

### РАЗДЕЛ 13: Вопросы удаления

#### 13.1. Методы очистки отходов

На продукт распространяются требования к опасным отходам. (\*)

HP 4 - Раздражающий (раздражение кожи и повреждение глаз)

Упаковку/содержимое на утвержденных станциях утилизации отходов.

Постановление № 1357/2014 от 18 декабря 2014 г. об отходах.

Нормы Европейского метеорологического центра (EWC)

20 01 29\* Моющие средства, содержащие опасные вещества

#### Специальная маркировка

Не применяется.

#### Загрязненная упаковка

Упаковки с остатками продукта должны удаляться так же, как и сам продукт.

### РАЗДЕЛ 14: Информация о транспортировке

	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	Прочая информация:
	ООН	Наименование и написание	Класс	PG*	Env**	
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-

	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	Прочая информация:
	ООН Наименование и написание		Класс	PG*	Env**	
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Группа упаковки

\*\* Опасности для окружающей среды

**Дополнительная информация**

Не указан в числе товаров в соответствии с правилами ADR, IATA и IMDG.

**14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя**

Не применяется.

**14.7. Транспортировка россыпью в соответствии с Приложением II к Международной конвенцией по предотвращению загрязнения вод с судов и стандартам на контейнеры для насыпных грузов международного стандарта**

Данные отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 15: Нормативно-правовая информация

### 15.1. Правила/законодательство по технике безопасности, охране труда и окружающей среды, относящиеся к веществу или смеси

**Ограничения по применению**

Специальные отсутствуют.

**Требования к специальному обучению**

Нет конкретных требований.

**SEVESO**

Не применяется.

**▼ Маркировка содержимого в соответствии с Техническим регламентом моющих средств 648/2004**

>5% - <15%

- Анионные поверхностно-активные вещества
- Неионные поверхностно-активные вещества

< 5%

- Мыло
- Ферменты
- Ароматизаторы (HEXYL CINNAMAL)
- Ароматизаторы (AMYL CINNAMAL)
- Ароматизаторы (COUMARIN)
- Ароматизаторы (CITRONELLOL)
- Ароматизаторы (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)
- Ароматизаторы (EUGENOL)
- Ароматизаторы (GERANIOL)
- Ароматизаторы (LINALOOL)
- Консервант (PHENOXYETHANOL)

**Дополнительная информация**

Сефактант(-ы), содержащийся(-иися) в этой партии соответствует(-ют) критерием биodeградируемости, указанным в Правилах ЕС № 648-2004 на моющие средства. Данные, подтверждающие это утверждение, доступны для компетентных органов стран-членов ЕС и будут предоставлены им по их прямому запросу или по запросу изготовителя моющих средств.

**Источники**

Regulation (EC) No 648/2004 of the European Parliament and of the Council of 31 March 2004 on detergents.

Постановление № 1357/2014 от 18 декабря 2014 г. об отходах.

Правила ЕС 1272/2008 (CLP).

Правила ЕС 1907/2006 (REACH).

### 15.2. Оценка химической безопасности

Нет

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

**▼ Полный текст нормативных положений, упомянутых в разделе 3**

H302, Вредно при проглатывании

H315, При попадании на кожу вызывает раздражение

H317, При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию  
H318, При попадании в глаза вызывает необратимые последствия  
H319, При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение  
H370, Поражает органы в результате однократного воздействия  
H373, Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия  
H411, Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями  
H412, Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

#### ▼ Расшифровка сокращений

ДОПОГ = Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов  
ATE = Оценка острой токсичности  
BCF = Коэффициент биологического накопления  
GHS = Всемирная гармонизованная система классификации и маркировки химикатов  
CE = европейское соответствие  
ИАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта  
EuPCS = Европейская система категоризации продуктов  
GWP (ПГП) = Потенциал глобального потепления  
КСГМГ = Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов  
МК МПОГ = Международный кодекс морской перевозки опасных грузов  
LogPow = Логарифм коэффициента распределения октанол/вода  
МАРПОЛ = Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов  
ОЭСР = Организация Экономического Сотрудничества и Развития  
ООН = Организация объединенных наций  
PBT = Устойчивое, биоаккумулятивное и токсичное  
SCL = Обладает определенным пределом концентрации  
UVCB= вещества с неизвестным или переменным составом, комплексные продукты реакции или содержат биологические материалы  
vPvB = Высокоустойчивое и высокобиоаккумулятивное

#### Дополнительная информация

Классификация смеси основана на данных испытаний.

#### Паспорт безопасности материала утвержден

EGC

#### Прочее

Изменение (пропорциональное последнему существенному изменению) (первая цифровая позиция в версии SDS) отмечена треугольником.

Информация, приведенная в этом паспорте безопасности материала относится только к данному конкретному продукту (указанному в разделе 1) и не обязательно является правильной для применения к другим химическим веществам/продуктам.

Рекомендуется передать этот паспорт безопасности материала фактическому пользователю. Информация, приведенная в этом паспорте безопасности материала не может использоваться в качестве технических условий на продукт.

Страна-язык: DK-ru

## VARNOSTNI LIST

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357)  
EAN0652069644413

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

## 1.1. Identifikator izdelka

## Trgovsko ime

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357) EAN0652069644413

## Izdelek št.

HF0368

## Enolični identifikator formule (UFI)

FWC3-U04M-400K-DAHR

## 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

## Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi

Laundry detergent for retail sale

## Odsvetovane uporabe

Ni znano.

## 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

## Podjetje in naslov podjetja

**Distr.: Steamery AB / Prod.: Nopa Nordic A/S**

Sankt Paulsgatan 22B

118 48 Stockholm

Sweden

+46 10 20 65 015

www.steamerystockholm.com

## E-pošta

info@steamerystockholm.com

## Sprememba

2. 05. 2025

## Različica SDS

2.0

## Datum prejšnje izdaje

6. 05. 2024 (1.0)

## 1.4. Telefonska številka za nujne primere

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

Razvrščeno glede na Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP).

## 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Eye Irrit. 2; H319, Povzroča hudo draženje oči.

## 2.2. Elementi etikete

## Piktogram(i) za nevarnost



## Opozorilna beseda

Pozor

## Stavki o nevarnosti

Povzroča hudo draženje oči. (H319)

## Previdnostni stavki

**Splošno**

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. (P101)

Hraniti zunaj dosega otrok. (P102)

**Preprečevanje**

-

**Odgovor**

PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. (P305+P351+P338)

Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. (P337+P313)

**Shramba**

-

**Odstranjevanje**

-

**▼ Identiteta snovi, ki so primarno odgovorne za večja zdravstvena tveganja**

Ne vsebuje snovi, ki so potrebne za poročanje

**Dodatno označevanje**

UFI: FWC3-U04M-400K-DAHR

**Označevanje vsebine v skladu z Uredbo o detergentih 648/2004**

>5% - <15%

· Anionske površinsko aktivne snovi

· Neionske površinsko aktivne snovi

< 5%

· Milo

· Encimi

· Parfumi (HEXYL CINNAMAL)

· Parfumi (AMYL CINNAMAL)

· Parfumi (COUMARIN)

· Parfumi (CITRONELLOL)

· Parfumi (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)

· Parfumi (EUGENOL)

· Parfumi (GERANIOL)

· Parfumi (LINALOOL)

· Konzervansu (PHENOXYETHANOL)

**2.3. Druge nevarnosti****▼ Dodatna opozorila**

Mešanica/izdelek ne vsebuje nobenih snovi, ki izpolnjujejo merila za razvrstitev kot PBT in/ali vPvB.

Ta proizvod ne vsebuje nobenih snovi, za katere se šteje, da so endokrini motilci v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2023/707.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****3.1. Snovi**

Se ne uporablja. Ta proizvod je mešanica.

**3.2. ▼ Zmesi**

Izdelek/sestavina	Identifikatorji	% w/w	Razvrstitev	Opombe
Laureth-7	Št. CAS: 68213-23-0 Št. ES: REACH: Indeksna št.:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Št. CAS: 68891-38-3 Št. ES: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Indeksna št.: n.a.	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Hexyl Cinnamal	Št. CAS: 101-86-0 Št. ES: 202-983-3 REACH:	<0.1%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]

	Indeksna št.:			
2-benzylidenheptanal	Št. CAS: 122-40-7 Št. ES: 204-541-5 REACH: Indeksna št.:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]
cumarin	Št. CAS: 91-64-5 Št. ES: 202-086-7 REACH: Indeksna št.:	<0.05%	STOT SE 1, H370 STOT RE 2, H373	[9]
citronellol	Št. CAS: 106-22-9 Št. ES: 203-375-0 REACH: Indeksna št.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Št. CAS: 127-51-5 Št. ES: 204-846-3 REACH: Indeksna št.:	<0.05%	Aquatic Chronic 2, H411	[9]
eugenol	Št. CAS: 97-53-0 Št. ES: 202-589-1 REACH: Indeksna št.:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
geraniol	Št. CAS: 106-24-1 Št. ES: 203-377-1 REACH: Indeksna št.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	[9]
linalool	Št. CAS: 78-70-6 Št. ES: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42 Indeksna št.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]

Poglejte celotno besedilo o H-stavkih v oddelek 16. Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti so našteve v oddelek 8, če so na voljo.

#### Druge informacije

[9] EU jo je opredelil kot eno dišavnih sestavin, za katere je znano, da povzročajo alergijski kontaktni dermatitis (Uredba (ES) št. 1223/2009 o kozmetičnih izdelkih).

[19] UVCB = Pomeni snovi z neznan ali spremenljivo sestavo, kompleksne reakcijske produkte ali biološke materiale.

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

##### Splošne informacije

V primeru nesreče: Stopite v stik z zdravnikom ali urgenco - vzemite nalepko ali ta varnostni list s sabo. Posvetujte z zdravnikom, če ste v dvomih o stanju poškodovanca ali če simptomi ne izginejo. Nikoli ne dajajte nezavestni osebi vode ali podobno.

##### Vdihavanje

Ob težavah z dihanjem ali draženju dihal: Pospremite osebo na svež zrak in ostanite tam z njo.

##### Stik s kožo

V primeru draženja: splahnite izdelek. V primeru ponavljajočega draženja: Poiščite zdravniško pomoč.

##### Stik z očmi

Pri stiku z očmi: Oči nemudoma spirajte z vodo ali fiziološko raztopino (20-30 °C) najmanj 5 minut in nadaljujte, dokler draženje ne popusti. Odstranite kontaktne leče. Če se draženje nadaljuje, poiščite zdravniško pomoč. Nadaljujte z izpiranjem med prevozom.

#### Zaužitje

Če je oseba pri zavesti, sperite usta z vodo in ostanite ob osebi. Če se oseba počuti slabo, se takoj posvetujte z zdravnikom in vzemite ta varnostni list ali etiketo z izdelka, z vami. Ne izzivajte bruhanja, razen če ga priporoča zdravnik. Držite glavo obrnjeno navzdol, tako da ne izbljuvek ne teče nazaj v usta in grlo.

#### Opekline

Se ne uporabljaja.

#### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Učinki draženja: Ta izdelek vsebuje snovi, ki povzročajo draženje kože in oči, ali draženje pri vdihavanju. Stik z lokalnimi dražilnimi snovmi lahko povzroči, da je kontaktna površina bolj nagnjena k absorpciji škodljivih snovi, kot so alergeni.

#### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

#### Navodila medicinskemu osebju

Prinesite ta varnostnega lista ali etiketo z materiala.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1. Sredstva za gašenje

Se ne uporabljaja.

#### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Ob izbruhu ognja pride do gostega dima. Izpostavljenost kataboličnim izdelkom lahko škoduje vašemu zdravju. Zaprte posode, ki so izpostavljene ognju, je treba ohladiti z vodo. Preprečite, da bi voda, s katero je bil gašen požar, iztekala v kanalizacijo in druge vodotoke.

Če je izdelek izpostavljen visokim temperaturam, kot v primeru požara, se proizvedejo nevarne katabolne snovi. To so: Ogljikovi oksidi (CO / CO<sub>2</sub>)

Nekateri kovinski oksidi

#### 5.3. Nasvet za gasilce

Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact. Upon direct exposure contact the chemical emergency services on 72 85 20 00 (24 h service) in order to obtain further advice.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Kontaminirana območja so lahko spolzka.

#### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Izogibajte se izpustom v jezera, potoke, kanalizacijo, itd.

Nepooblaščen osebe naj se ne približujejo razlitju

#### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Razlitje omejite in zberite z nevetljivim, vpojnim materialom, npr. peskom, zemljo, vermikulitom ali diatomejsko zemljo, in dajte v posodo za odlaganje v skladu z lokalnimi predpisi.

Počistiti je potrebno v največji možni meri, z uporabo običajnih čistil. Izogibati se je potrebno topilom.

#### 6.4. Sklizevanje na druge oddelke

Glejte oddelek 13 "Odstranjevanje" za ravnanje z odpadki.

Za zaščitne ukrepe glejte oddelek 8 "Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita".

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

V delovnih prostorih ni dovoljeno kajenje, uživanje hrane ali tekočine in shranjevanje tobaka, hrane ali tekočine.

Glejte oddelek "Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita" za informacije glede osebne zaščite.

#### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Posode, ki so bile odprte, se morajo previdno zatesniti in hraniti v pokončnem položaju, da se prepreči iztekanje.

##### Združljivostjo embalaže

Zmeraj hranite v posodah iz istega materiala, kot je izvornik.

##### Pogji skladiščenja

At 5-25°C and away from sunlight

##### Nezdružljivi materiali

Močne kisline, močne baze, močni oksidanti in močni reducenti.

#### 7.3. Posebne končne uporabe

Ta izdelek se sme uporabljati le za uporabe, opisane v oddelek 1.2.

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1. Parametri nadzora**

Izdelek ne vsebuje nobenih snovi, navedenih na slovenskem seznamu snovi z mejnimi vrednostmi poklicne izpostavljenosti.

**DNEL**

Podatki niso na voljo.

**PNEC**

Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

<b>Način izpostavljenosti:</b>	<b>Trajanje izpostavljenosti:</b>	<b>PNEC:</b>
Tla		2,5 mg/kg
Voda		0,2 - 2 mg/l

**8.2. Nadzor izpostavljenosti**

Izvajajte splošni nadzor za preprečitev nepotrebne izpostavitve.

**Splošna priporočila**

V delovnih prostorih ni dovoljeno kajenje, uživanje hrane ali tekočine in shranjevanje tobaka, hrane ali tekočine.

**Scenariji izpostavljenosti**

Za ta izdelek ni scenarijev izpostavljenosti.

**Omejitve izpostavljenosti**

Za snovi v tem izdelku ni najvišje mejne vrednosti za izpostavljenost.

**Primerni tehnični ukrepi**

Med uporabo izdelka upoštevajte varnostne ukrepe. Izogibajte se vdihavanju hlapov.

**Higienski ukrepi**

Kadarkoli si vzamete premor ob uporabi tega izdelka in ko ga prenehate uporabljati, je potrebno oprati vse izpostavljene površine telesa. Bodite posebej pozorni na roke, podlakti in obraz.

**Ukrepi, da se prepreči okoljska izpostavljenost**

Ni posebnih zahtev.

**Posamezni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema****Na splošno**

Ni posebnih zahtev.

**Dihalna oprema**

Ni posebnih zahtev.

**Zaščita kože**

Ni posebnih zahtev.

**Zaščita za roke**

Ni posebnih zahtev.

**Zaščita za oči**

Ni posebnih zahtev.

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih****Oblika**

Tekoč

**Barva**

Rumenkast

**Vonj / Mejne vrednosti vonja (ppm)**

Prijeten

**pH**

7,9-8,6

**Gostota (g/cm<sup>3</sup>)**

1,06

**▼ Kinematična viskoznost**

Podatki niso na voljo.

**Lastnosti delcev**

Se ne uporablja za tekočine.

**Spremembe faz**

## ▼ Tališče/ledišče (°C)

Podatki niso na voljo.

## Zmehčišče (voskih in pastah) (°C)

Se ne uporablja za tekočine.

## ▼ Vreliščna točka (°C)

Podatki niso na voljo.

## ▼ Pritisk pare

Podatki niso na voljo.

## ▼ Relativna parna gostota

Podatki niso na voljo.

## ▼ Temperatura razpadanja (°C)

Podatki niso na voljo.

## Podatki o nevarnostih požara in eksplozije

## ▼ Plamenišče (°C)

Podatki niso na voljo.

## ▼ Vnetljivost (°C)

Podatki niso na voljo.

## ▼ Temperatura samovžiga (°C)

Podatki niso na voljo.

## ▼ Omejitve eksplozije (Vol %)

Podatki niso na voljo.

## Topnost

## Topnost v vodi

Povsem topno

## ▼ n-oktanol / vodni koeficient (LogKow)

Podatki niso na voljo.

## ▼ Topnost v maščobi (g/L)

Podatki niso na voljo.

## 9.2. Drugi podatki

## Drugi fizikalni in kemijski parametri

Podatki niso na voljo.

## ▼ Oksidacijske lastnosti

Podatki niso na voljo.

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

## 10.1. Reaktivnost

Podatki niso na voljo.

## 10.2. Kemijska stabilnost

Izdelek je stabilen v pogojih, ki so navedeni v oddelek 7 "Ravnanje in skladiščenje".

## 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni znano.

## 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ni znano.

## 10.5. Nezdružljivi materiali

Močne kisline, močne baze, močni oksidanti in močni reducenti.

## 10.6. ▼ Nevarni produkti razgradnje

V običajnih pogojih shranjevanja in uporabe ne bi smeli nastajati nevarni produkti razgradnje.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

## 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

## ▼ Akutna toksičnost

Izdelek/sestavina	Laureth-7
Način izpostavljenosti:	Oralno
Test:	LD50
Rezultat:	300 - 2000 mg/kg ·

Izdelek/sestavina	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
-------------------	---

---

Vrste:	Podgana
Način izpostavljenosti:	Oralno
Test:	LD50
Rezultat:	>2000 mg/kg ·

---

Izdelek/sestavina	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Vrste:	Podgana
Način izpostavljenosti:	Dermalno
Test:	LD50
Rezultat:	>2000 mg/kg ·

---

Izdelek/sestavina	2-phenoxyethanol
Vrste:	Zajec
Način izpostavljenosti:	Dermalno
Test:	LD50
Rezultat:	>5000 mg/kg ·

---

Izdelek/sestavina	2-phenoxyethanol
Vrste:	Podgana
Način izpostavljenosti:	Oralno
Test:	LD50
Rezultat:	1260 mg/kg ·

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Jedkost / draženje kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Resna poškodba/draženje oči

Izdelek/sestavina	Product Laundry Detergent test 154
Testni metoda:	Low Volume Eye Test (LVET)
Vrste:	Zajec
Trajanje:	21 dneh
Rezultat:	Eye irrit 2;H319

Povzroča hudo draženje oči.

#### Preobčutljivost dihal

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Preobčutljivost kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Mutagenost zarodnih celic

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Rakotvornost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Razmnoževalna toksičnost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### STOT-enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### STOT-ponavljajoča izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Nevarnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

#### Dolgoročni učinki

Učinki draženja: Ta izdelek vsebuje snovi, ki povzročajo draženje kože in oči, ali draženje pri vdihavanju. Stik z lokalnimi dražilnimi snovmi lahko povzroči, da je kontaktna površina bolj nagnjena k absorpciji škodljivih snovi, kot so alergeni.

#### ▼ Lastnosti endokrinih motilcev

Ta mešanica/izdelek ne vsebuje nobene snovi, za katero se šteje, da ima lastnosti hormonskega motilca v zvezi z zdravjem

#### Drugi podatki

cumarin: Agencija IARC je snov razvrstila v skupino 3.

eugenol: Agencija IARC je snov razvrstila v skupino 3.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

## 12.1. ▼ Strupenost

Izdelek/sestavina	Laureth-7
Vrste:	Riba
Trajanje:	Podatki niso na voljo
Test:	LC50
Rezultat:	1-10 mg/l ·
Izdelek/sestavina	Laureth-7
Vrste:	Vodna bolha
Trajanje:	Podatki niso na voljo
Test:	EC50
Rezultat:	1-10 mg/l ·
Izdelek/sestavina	Laureth-7
Vrste:	Alge
Trajanje:	Podatki niso na voljo
Test:	EC50
Rezultat:	1-10 mg/l ·
Izdelek/sestavina	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Vrste:	Vodna bolha
Trajanje:	48 ur
Test:	EC50
Rezultat:	>1-10 mg/l ·
Izdelek/sestavina	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Vrste:	Riba
Trajanje:	96 ur
Test:	LC50
Rezultat:	> 1-10 mg/l ·
Izdelek/sestavina	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Vrste:	Alge
Trajanje:	72 ur
Test:	EC50
Rezultat:	> 10-100 mg/kg ·
Izdelek/sestavina	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Vrste:	Vodna bolha
Trajanje:	21 dneh
Test:	NOEC
Rezultat:	0,1-1 mg/L ·
Izdelek/sestavina	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Vrste:	Riba
Trajanje:	Podatki niso na voljo
Test:	NOEC
Rezultat:	1,2 mg/L ·
Izdelek/sestavina	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Vrste:	Riba
Trajanje:	96 ur
Test:	LC50
Rezultat:	>100 mg/l ·
Izdelek/sestavina	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Vrste:	Vodna bolha
Trajanje:	48 ur
Test:	EC50
Rezultat:	>100 mg/kg ·

Izdelek/sestavina	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Vrste:	Alge
Trajanje:	72 ur
Test:	EC50
Rezultat:	>100 mg/kg ·

Izdelek/sestavina	2-phenoxyethanol
Vrste:	Riba
Trajanje:	96 ur
Test:	LC50
Rezultat:	220 mg/l ·

Izdelek/sestavina	2-phenoxyethanol
Vrste:	Vodna bolha
Trajanje:	96 ur
Test:	EC50
Rezultat:	357 mg/l ·

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### 12.2. Obstojnost in razgradljivost

Izdelek/sestavina	Laureth-7
Rezultat:	>60%
Zaključek:	Hiter biološki razkroj
Test:	OECD 301 D

Izdelek/sestavina	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Rezultat:	>70 %
Zaključek:	Hiter biološki razkroj
Test:	OECD 301 E

Izdelek/sestavina	2-phenoxyethanol
Zaključek:	Hiter biološki razkroj

Tenzid (i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tem pripravku, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004 za detergente dolo č eno. Predloge, ki se nanašajo na to potrdilo, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene – na razpolago bodo na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

#### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Izdelek/sestavina	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Zaključek:	Ni potenciala za bioakumulacijo

Izdelek/sestavina	2-phenoxyethanol
BCF:	0.3
LogKow:	1,1600
Zaključek:	-

#### 12.4. Mobilnost v tleh

Podatki niso na voljo.

#### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Mešanica/izdelek ne vsebuje nobenih snovi, ki izpolnjujejo merila za razvrstitev kot PBT in/ali vPvB.

#### 12.6. ▼ Lastnosti endokrinih motilcev

Ta mešanica/izdelek ne vsebuje nobene snovi, za katero se šteje, da ima lastnosti endokrinega motilca v zvezi z okoljem.

#### 12.7. Drugi škodljivi učinki

Ni znano.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Izdelek je zajet v predpisih o nevarnih odpadkih. (\*)

HP 4 - Dražilno (draženje kože in poškodba oči)

Odstraniti vsebino/posodo pooblaščenemu obratu za odstranitev odpadkov.

Uredba (EU) št. 1357/2014 z dne 18. decembra 2014 o odpadkih.

**EWC koda**

20 01 29\*

čistila, ki vsebujejo nevarne snovi

**Določeno označevanje**

Se ne uporablja.

**Kontaminirana embalaža**

Embalažo, ki vsebuje ostanke iz izdelka, je treba odstraniti na enak način, kot izdelek.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

	<b>14.1</b>	<b>14.2</b>	<b>14.3</b>	<b>14.4</b>	<b>14.5</b>	<b>Druge</b>
	<b>ZN</b>	<b>Pravilno odpremno ime ZN</b>	<b>Razredi nevarnosti prevoza</b>	<b>PG*</b>	<b>Env**</b>	<b>informacije:</b>
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Skupina embalaže

\*\* Nevarnosti za okolje

**Dodatne informacije**

Ni naveden kot nevarno blago, v skladu s predpisi ADR, IATA in IMDG.

**14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Se ne uporablja.

**14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

Podatki niso na voljo.

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****Omejitve za uporabo**

Noben poseben.

**Zahteve za posebno izobraževanje**

Ni posebnih zahtev.

**SEVESO - Kategorije nevarnih snovi / Imenovane nevarne snovi**

Se ne uporablja.

**▼ Označevanje vsebine v skladu z Uredbo o detergentih 648/2004**

&gt;5% - &lt;15%

- Anionske površinsko aktivne snovi
- Neionske površinsko aktivne snovi

&lt; 5%

- Milo
- Encimi
- Parfumi (HEXYL CINNAMAL)
- Parfumi (AMYL CINNAMAL)
- Parfumi (COUMARIN)
- Parfumi (CITRONELLOL)
- Parfumi (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)
- Parfumi (EUGENOL)
- Parfumi (GERANIOL)
- Parfumi (LINALOOL)
- Konzervansu (PHENOXYETHANOL)

**Dodatne informacije**

Tenzid (i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tem pripravku, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004 za detergente dolo č eno. Predloge, ki se nanašajo na to potrdilo, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene – na razpolago bodo na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

**Viri**

Uredba (ES) št. 648/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 31. marca 2004 o detergentih.

Uredba (EU) št. 1357/2014 z dne 18. decembra 2014 o odpadkih.

Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi (CLP).

Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH).

## 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ne

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### ▼ Celotno besedilo o H-stavkih, kot je omenjeno v oddelek 3

H302, Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
H315, Povzročča draženje kože.  
H317, Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H318, Povzročča hude poškodbe oči.  
H319, Povzročča hudo draženje oči.  
H370, Škoduje organom.  
H373, Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.  
H411, Štrupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
H412, Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### ▼ Okrajšave in akronimi

ADN = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah/po Renu  
ADR = Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga  
ATE = ocena akutne strupenosti  
BCF = biokoncentracijski faktor  
CAS = Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov  
CE = Evropska skladnost  
CLP = Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi  
CSA = Ocena kemijske varnosti  
CSR = Poročilo o kemijski varnosti  
DNEL = Izpeljana raven brez učinka  
EINECS = Evropski seznam kemičnih snovi, ki so na trgu  
ES = Scenarij izpostavljenosti  
EUH = CLP - specifičen stavek nevarnosti  
EuPCS = Evropski sistem kategorizacije proizvodov  
EWC = Evropski katalog odpadkov  
GHS = Globalno usklajen sistem Združenih narodov za razvrščanje in označevanje kemikalij  
GWP = Potencial globalnega segrevanje  
HOS = Hlapna organska snov  
IATA = Mednarodno združenje letalskih prevoznikov  
IMDG = Mednarodni kodeks o prevozu nevarnega blaga po morju  
LogPow = logaritem porazdelitvenega koeficienta oktanol/voda  
MARPOL = Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij, 1973, in njen Protokol iz leta 1978  
MV = časovna povprečna  
OECD = Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj  
PBT = Obstojen, bioakumulativen in strupen  
PNEC = predvidena koncentracija brez učinka  
RID = Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga  
RRN = Registracijska številka REACH  
SCL = Posebne mejne koncentracije.  
SVHC = snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost  
STOT-RE = Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost  
STOT-SE = Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost  
UVCB = Pomeni snovi z neznano ali spremenljivo sestavo, kompleksne reakcijske produkte ali biološke materiale.  
vPvB = zelo obstojen in zelo bioakumulativen  
ZN = Združeni narodi

#### Dodatne informacije

Razvrstitev zmesi temelji na preskusnih podatkih.

#### Varnostnega lista je ovrednotil

EGC

#### Drugo

Sprememba (v razmerju do zadnje bistvene spremembe (prva številka v različici SDS)) je označena z trikotnikom.  
Podatki v tem varnostnega lista, veljajo samo za ta poseben izdelek (navedeno v oddelek 1) in niso nujno primerni za uporabo z drugimi kemikalijami/izdelki.  
Priporočljivo je, da se izroči ta varnostnega lista dejanskemu uporabniku izdelka. Podatki v tem varnostnem listu se ne morejo uporabljati kot specifikacija izdelka.

Država-jezik: DK-sl

## БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357)  
EAN0652069644413

## ПОГЛАВЉЕ 1. Идентификација хемикалије и подаци о лицу које ставља хемикалију у промет

## 1.1. Идентификација хемикалије

Комерцијално име

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357) EAN0652069644413

Бр. производа

HF0368

UFI

FWC3-U04M-400K-DAHR

## 1.2. Идентификовани начини коришћења хемикалије и начини коришћења који се не препоручују

Употреба материјала/смеше

Laundry detergent for retail sale

Употребе које се не препоручују

Нема познатих.

## 1.3. Подаци о снабдевачу

Компанија и адреса

**Distr.: Steamery AB / Prod.: Nopa Nordic A/S**

Sankt Paulsgatan 22B

118 48 Stockholm

Sweden

+46 10 20 65 015

www.steamerystockholm.com

Електронска адреса

info@steamerystockholm.com

Датум безбедносног листа

2.5.2025.

Верзија безбедносног листа

2.0

Датум претходне верзије

6.5.2024. (1.0)

## 1.4. Број телефона за хитне случајеве

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

## ПОГЛАВЉЕ 2. Идентификација опасности

Classified according to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP).

## 2.1. Класификација хемикалије

Eye Irrit. 2; H319, Доводи до јаке иритације ока.

## 2.2. Елементи обележавања

Пиктограм опасности



Реч упозорења

Пажња

Обавештење о опасности

Доводи до јаке иритације ока. (H319)

Обавештење о мерама предострожности

**Опште**

Ако је потребан медицински савет, са собом понети амбалажу или етикету производа. (P101)

Чувати ван домашаја деце. (P102)

**Превенција**

-

**Реаговање**

АКО ДОСПЕ У ОЧИ: Пажљиво испирати водом неколико минута. Уклонити контактна сочива, уколико постоје и уколико је то могуће учинити. Наставити са испирањем. (P305+P351+P338)

Ако иритација ока не пролази: потражити медицински савет/ мишљење (P337+P313)

**Складиштење**

-

**Одлагање**

-

**▼ Опасне материје**

Не садржи никакве супстанце које је потребно пријавити

**Додатно обавештење о опасности**

UFI: FWC3-U04M-400K-DAHR

**Означаванье садржана према ПРАВИЛНИК о детергентима**

>5% - <15%

· Анјонски сурфактанти

· Нејонски сурфактанти

< 5%

· Сапун

· Ензими

· Мириси (HEXYL CINNAMAL)

· Мириси (AMYL CINNAMAL)

· Мириси (COUMARIN)

· Мириси (CITRONELLOL)

· Мириси (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)

· Мириси (EUGENOL)

· Мириси (GERANIOL)

· Мириси (LINALOOL)

· Конзерванси (PHENOXYETHANOL)

**2.3. Остале опасности****▼ Додатна упозореня**

Ова смеша/производ не садржи супстанце за које се сматра да испуњавају критеријуме да буду класификовани као ПБТ и/или вПвБ.

Овај производ не садржи материје које се сматрају ендокриним дисрупторима у складу са критеријумима наведеним у Делегираној уредби Комисије (ЕУ) 2017/2100 или Уредби Комисије (ЕУ) 2023/707.

**ПОГЛАВЉЕ 3. Састав / Подаци о састојцима****3.1. Подаци о састојцима супстанце**

Није применљиво. Овај производ је микстура.

**3.2. ▼ Подаци о састојцима смеше**

Хемијски назив	CAS / EC / индекса / REACH број	% w/w	Класификација	Напомена
Laureth-7	CAS бр.: 68213-23-0 EC бр.: REACH: Индекс бр. :	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	CAS бр.: 68891-38-3 EC бр.: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Индекс бр. : n.a.	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Hexyl Cinnamal	CAS бр.: 101-86-0 EC бр.: 202-983-3	<0.1%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]

	REACH: Индекс бр. :			
2-benzylidenheptanal	CAS бр.: 122-40-7 EC бр.: 204-541-5 REACH: Индекс бр. :	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]
cumarin	CAS бр.: 91-64-5 EC бр.: 202-086-7 REACH: Индекс бр. :	<0.05%	STOT SE 1, H370 STOT RE 2, H373	[9]
citronellol	CAS бр.: 106-22-9 EC бр.: 203-375-0 REACH: Индекс бр. :	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	CAS бр.: 127-51-5 EC бр.: 204-846-3 REACH: Индекс бр. :	<0.05%	Aquatic Chronic 2, H411	[9]
eugenol	CAS бр.: 97-53-0 EC бр.: 202-589-1 REACH: Индекс бр. :	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
geraniol	CAS бр.: 106-24-1 EC бр.: 203-377-1 REACH: Индекс бр. :	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	[9]
linalool	CAS бр.: 78-70-6 EC бр.: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42 Индекс бр. :	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]

Погледајте потпуни текст X-израза у поглавље 16. Границе изложености током рада наведене су у поглавље 8, ако су доступне.

#### Остали подаци

[9] Идентификовани од стране ЕУ као састојци мириса, за које се зна да изазивају алергијски контактни дерматитис (ПРАВИЛНИК о козметичким производима).

UVCB = Непознат или променљив састав, сложени продукти реакције или биолошки материјали

## ПОГЛАВЉЕ 4. Мере прве помоћи

### 4.1. Опис мера прве помоћи

#### Опште информације

У случају несреће: Обратите се лекару или оделјеном за несреће случајеве - понесите етикету или ово безбедносно упутство .

Ако имате сумње у вези са станием повређене особе или ако симптоми потрају, обратите се лекару. Никад несвесној особи немојте давати воду или неко друго пиће.

#### После удисања

Потешкоће са дисањем или иритација дисајних путева: Изведите особу на свеж ваздух и останите уз њу.

#### У додиру са кожом

У случају иритације: исперите водом. У случају упорне иритације, потражите лекарску помоћ.

#### Након контакта са очима

АКО ДОСПЕ У ОЧИ: Одмах испирајте очи са много воде или изотоничном водом (20-30 °C) најмање 5

минути и наставите док иритација не престане. Извадите контактна сочива. Обавезно исперите предео испод горњег и доњег капка. Ако иритација потраје, обратите се лекару. Наставите испирање током транспорта.

#### Након гутања

Ако је особа при свести, исперите уста водом и останите уз особу. У случају слабости, одмах потражите лекарску помоћ и донесите безбедносни лист или етикету са производа. Не изазивајте повраћање, осим ако то лекар не препоручи. Жртва би требало да се нагне напред са главом окренутом на доле како би избегла удисање или гушење садржајем повраћања.

#### Сагоревање

Није применљиво.

#### 4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

Ефекти иритације: Овај производ садржи супстанце које могу да изазову иритацију након контакта са кожом, очима или плућима. Излагање може да резултира повећаним потенцијалом апсорпције других опасних материја на месту изложености.

#### 4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман

Ако иритација ока не пролази: потражити медицински савет/ мишљење

#### Информације за здравствене раднике

Донесите безбедносно упутство .

## ПОГЛАВЉЕ 5. Мере за гашење пожара

### 5.1. Средства за гашење пожара

Није применљиво.

### 5.2. Посебне опасности које могу настати од супстанци и смеша

Пожар се доводи до стварања густог дима. Излагање запаливим производима може наштетити вашем здрављу. Затворене посуде изложене ватри требало би охладити водом. Не дозволите да вода за гашење пожара доспе у канализацију и оближње површинске токове.

Уколико је производ изложен високим температурама, нпр. у случају пожара, настају опасна јединиња као резултат његовог распадања. То су:

Угљени оксиди (CO / CO<sub>2</sub>)

Неки метални оксиди

### 5.3. Савет за ватрогасце

Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact. Upon direct exposure contact the chemical emergency services on 72 85 20 00 (24 h service) in order to obtain further advice.

## ПОГЛАВЉЕ 6. Мере у случају удеса

### 6.1. Личне предострожности, заштитна опрема и поступци у случају удеса

Контаминирани простор може бити клизав.

### 6.2. Предострожности које се односе на животну средину

Избегавајте испуштање у језера, потоке, канализације итд.

Неовлашћене особе држите подаље од изливања.

### 6.3. Мере које треба предузети и материјал за спречавање ширења и санацију

Користите песак, земљу, вермикулит, диятомейску земљу да бисте задржали и купили незапаливе упијајуће материјале и ставите у контејнер за одлагање, у складу са локалним прописима.

Чишћење се у мери у којој је то могуће обавља нормалним средствима за чишћење. Избегавајте употребу растварача.

### 6.4. Упућивање на друга поглавља

Погледајте поглавље 13 „Одлагање” у вези са поступком за отпад.

За заштитне мере погледајте поглавље 8 „Контрола изложености и лична заштита”.

## ПОГЛАВЉЕ 7. Руковање и складиштење

### 7.1. Предострожности за безбедно руковање

Пушење, и конзумирање хране и пића нису дозвољени у радном простору.

За информације о личној заштити погледајте поглавље „Контрола изложености и лична заштита”.

### 7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности

Отворени контејнери се морају пажљиво затворити и држати исправно како би се спречило цурење.

#### Препоручени материјал за складиштење

Увек чувajte у амбалажи од истог материјала као и оригинални контејнер.

#### Услови складиштења

At 5-25°C and away from sunlight

Некомпатибилни материјали

Јаке киселине, јаке базе, јака оксидациона средства и јака редукциона средства.

### 7.3. Посебни начини коришћења

Овај производ би требало користити само за примене наведене у поглавље 1.2

## ПОГЛАВЉЕ 8. Контрола изложености и лична заштита

### 8.1. Параметри контроле изложености

На националној листи супстанци са ограничењем у погледу изложености током рада није наведена ниједна супстанца.

#### DNEL

Нема доступних података.

#### PNEC

Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

Пут експозиције:	Трајније изложености:	PNEC:
Вода		0,2 - 2 mg/l
Тло		2,5 mg/kg

### 8.2. Контрола изложености и лична заштита

Извршите општу контролу да бисте спречили непотребно излагање.

#### Опште препоруке

Пушење, и конзумирање хране и пића нису дозвољени у радном простору.

#### Сценарији излагања

За овај производ нису имплементирани сценарији изложености.

#### Границе излагања

Границе изложености током рада нису дефинисане за супстанце у овом производу.

#### Одговарајући технички уређаји за управљање

Примените стандардне мере предострожности током употребе производа. Избегавајте удисање испарења.

#### Хигијенске мере

Сви изложени делови тела морају да се темелјно оперу у интервалима између употребе производа и на крају радног дана. Обратите посебну пажњу на руке, подлактице и лице.

#### Мере спречавања контакта са животном средином

Нема посебних захтева.

#### Опште мере заштите и хигијене

##### Генерално

Нема посебних захтева

##### Заштита дисајних путева

Нема посебних захтева

##### Заштита тела

Нема посебних захтева.

##### Заштитне руке

Нема посебних захтева.

##### Заштита очију/лица

Нема посебних захтева.

## ПОГЛАВЉЕ 9. Физичка и хемијска својства

### 9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима хемикалије

Изгледу - агрегатно стање

Течно

Боји

Жућкасто

Мирису / Прагу мириса (ppm)

Пријатно

pH

7,9-8,6

Релативна густина (g/cm<sup>3</sup>)

1,06

- ▼ Кинематичка вискозност  
Нема доступних података.

Карактеристике честица  
Не односи се на течности

#### Фазне промене

- ▼ Тачка топљења / тачка мржњења (°C)  
Нема доступних података.
- Тачка/опсег омекшавања (°C)  
Не односи се на течности
- ▼ Почетна тачка кључања и опсег кључања (°C)  
Нема доступних података.
- ▼ Напон паре  
Нема доступних података.
- ▼ Релативна густина паре  
Нема доступних података.
- ▼ Температура разлагања (°C)  
Нема доступних података.

#### Подаци о опасностима од пожара и експлозије

- ▼ Запаљивост (чврсто, гасовито)  
Нема доступних података.
- ▼ Тачка паљења (°C)  
Нема доступних података.
- ▼ Температура самопаљења (°C)  
Нема доступних података.
- ▼ Горња / доња граница запаљивости или експлозивности (%v/v)  
Нема доступних података.

#### Растворљивост

- Растворљивост у вода  
У потпуности растворљив
- ▼ Коефицијент расподеле у систему n-октанол/вода (LogKow)  
Нема доступних података.
- ▼ Растворљивост у масти (g/L)  
Нема доступних података.

#### 9.2. Остали подаци

- Остали физички и хемијски параметри  
Нема доступних података.
- ▼ Оксидујућа својства  
Нема доступних података.

## ПОГЛАВЉЕ 10. Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Нема доступних података.

### 10.2. Хемијска стабилност

Производ је стабилан под условима наведеним у одељку 7 „Рукованје и складиштење“.

### 10.3. Могућност настанка опасних реакција

Нема познатих.

### 10.4. Услови које треба избегавати

Нема познатих.

### 10.5. Некомпатибилни материјали

Јаке киселине, јаке базе, јака оксидациона средства и јака редукциона средства.

### 10.6. ▼ Опасни производи разградње

У нормалним условима складиштења и употребе не би требало да дође до стварања опасних продукта распадања.

## ПОГЛАВЉЕ 11. Токсиколошки подаци

### 11.1. Подаци о токсичним ефектима

- ▼ Акутна токсичност

Према ПРАВИЛНИК о садржају безбедносног листа (Број: 110-00-27/2011-04)

Хемијски назив	Laureth-7
Пут експозиције:	Орално
Тест:	LD50
Вредност:	300 - 2000 mg/kg ·
Хемијски назив	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Врсте:	Пацов
Пут експозиције:	Орално
Тест:	LD50
Вредност:	>2000 mg/kg ·
Хемијски назив	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Врсте:	Пацов
Пут експозиције:	Дерматолошки
Тест:	LD50
Вредност:	>2000 mg/kg ·
Хемијски назив	2-phenoxyethanol
Врсте:	Зец
Пут експозиције:	Дерматолошки
Тест:	LD50
Вредност:	>5000 mg/kg ·
Хемијски назив	2-phenoxyethanol
Врсте:	Пацов
Пут експозиције:	Орално
Тест:	LD50
Вредност:	1260 mg/kg ·

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### Корозивно оштећење коже / иритација

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### Тешко оштећење ока / иритација ока

Хемијски назив	Product Laundry Detergent test 154
Метод тестирања:	Low Volume Eye Test (LVET)
Врсте:	Зец
Трајање:	21 дана
Вредност:	Eye irrit 2;H319

Доводи до јаке иритације ока.

#### Сензибилизација респираторних органа

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### Сензибилизација коже

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### Мутагеност геринативних ћелија

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### Карциногеност

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### Токсичност по репродукцију

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### Специфична токсичност за циљни орган - једнократна изложеност

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### Специфична токсичност за циљни орган - вишекратна изложеност

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### Опасност од аспирације

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### 11.2. Информације о другим опасностима

##### Dugoročni efekti

Ефекти иритације: Овај производ садржи супстанце које могу да изазову иритацију након контакта са кожом, очима или плусима. Излаганје може да резултира повећаним потенцијалом апсорпције других опасних материја на месту изложености.

##### ▼ Угрожава рад ендокриних жлезда

Ова смеша/производ не садржи никакве материје за које се сматра да имају својства изазивања хормонског поремећаја.

**Додатне информације**

ситагин по IARC класификацији спада у групу 3  
еуепол по IARC класификацији спада у групу 3

**ПОГЛАВЉЕ 12. Екотоксиколошки подаци**

**12.1. ▼Токсичност**

Хемијски назив Laureth-7  
Врсте: Рибе  
Трајање: Нема доступних података  
Тест: LC50  
Вредност: 1-10 mg/l ·

Хемијски назив Laureth-7  
Врсте: Водене буве  
Трајање: Нема доступних података  
Тест: EC50  
Вредност: 1-10 mg/l ·

Хемијски назив Laureth-7  
Врсте: Алге  
Трајање: Нема доступних података  
Тест: EC50  
Вредност: 1-10 mg/l ·

Хемијски назив Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Врсте: Водене буве  
Трајање: 48 сати  
Тест: EC50  
Вредност: >1-10 mg/l ·

Хемијски назив Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Врсте: Рибе  
Трајање: 96 сати  
Тест: LC50  
Вредност: > 1-10 mg/l ·

Хемијски назив Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Врсте: Алге  
Трајање: 72 сати  
Тест: EC50  
Вредност: > 10-100 mg/kg ·

Хемијски назив Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Врсте: Водене буве  
Трајање: 21 дана  
Тест: NOEC  
Вредност: 0,1-1 mg/L ·

Хемијски назив Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Врсте: Рибе  
Трајање: Нема доступних података  
Тест: NOEC  
Вредност: 1,2 mg/L ·

Хемијски назив Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
Врсте: Рибе  
Трајање: 96 сати  
Тест: LC50  
Вредност: >100 mg/l ·

Хемијски назив Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
Врсте: Водене буве  
Трајање: 48 сати

Према ПРАВИЛНИК о садржају безбедносног листа (Број: 110-00-27/2011-04)

Тест: EC50  
Вредност: >100 mg/kg ·

Хемијски назив: Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
Врсте: Алге  
Трајанье: 72 сати  
Тест: EC50  
Вредност: >100 mg/kg ·

Хемијски назив: 2-phenoxyethanol  
Врсте: Рибе  
Трајанье: 96 сати  
Тест: LC50  
Вредност: 220 mg/l ·

Хемијски назив: 2-phenoxyethanol  
Врсте: Водене буве  
Трајанье: 96 сати  
Тест: EC50  
Вредност: 357 mg/l ·

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### 12.2. Перзистентност и разградљивост

Хемијски назив: Laureth-7  
Вредност: >60%  
Закључак: Лако биоразградива материја  
Тест: ОЕЦД 301 Д

Хемијски назив: Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Вредност: >70 %  
Закључак: Лако биоразградива материја  
Тест: ОЕЦД 301 Е

Хемијски назив: 2-phenoxyethanol  
Закључак: Лако биоразградива материја

Сурфактант(и) садржани у овом препарату је(су) у складу са критеријумима биоразградивости утврђеним у уредби (ЕЗ) бр. 648/2004 о детердженцима. Подаци који поткрепљују ову тврдњу стоје на располагању надлежним властима држава чланица и биће им доступни на њихов директни захтев или на захтев произвођача детерджената.

#### 12.3. Потенцијал биоакумулације

Хемијски назив: Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Закључак: Нема потенцијала за биоакумулацију

Хемијски назив: 2-phenoxyethanol  
BCF: 0.3  
LogKow: 1,1600  
Закључак: -

#### 12.4. Мобилност у земљишту

Нема доступних података.

#### 12.5. Резултати ПБТ и вПВБ процене

Ова смеша/производ не садржи супстанце за које се сматра да испуњавају критеријуме да буду класификовани као ПБТ и/или вПВБ.

#### 12.6. ▼ Угрожава рад ендокриних жлезда

Ова смеша/производ не садржи никакве материје за које се када се нађу унутар животне средине сматра да имају својства ометања ендокриног система.

#### 12.7. Остали штетни ефекти

Нема познатих.

### ПОГЛАВЉЕ 13. Одлагање

#### 13.1. Методе третмана отпада

На производ се односе прописи о опасном отпаду. (\*)

HP 4 - Надражујуће (иритација коже и оштећење очију)  
Одлагање садржаја / амбалаже у складу са локалним прописима.  
Уредба комисије (ЕУ) бр. 1357/2014 од 18. децембра 2014. године која замењује прилог IIIИ директиве 2008/98/ЕЗ Европског парламента и савета о отпаду.

Код европског каталога отпада (EWЦ)

20 01 29\* детерџенти који садрже опасне супстанце

Специфично означавање

Није применљиво.

Контаминирани амбалаже

Амбалажа која садржи остатке производа мора се одложити на исти начин као и производ.

#### ПОГЛАВЉЕ 14. Подаци о транспорту

	14.1 UN	14.2 Назив за терет у транспорту	14.3 Класа	14.4 PG*	14.5. Env**	Остали подаци:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Група паковања

\*\* Опасност по животну средину

Додатне информације

Није опасна роба према ADR, IATA и IMDG.

14.6. Посебне предострожности за корисника

Није применљиво.

14.7. Транспорт у расутом стању (Анексу ИИ Међународне конвенције за спречавање загађења из бродова и ИБЦ Цоде)

Нема доступних података.

#### ПОГЛАВЉЕ 15. Регулаторни подаци

15.1. Прописи у вези са безбедношћу, здрављем и животном средином

Ограничења за примену

Нема посебних.

Захтеви за специфичним образовањем

Нема посебних захтева.

"СЕВЕСО" - Категорија / Опасне материје

Није применљиво.

▼ Означавање садржја према ПРАВИЛНИК о детерџентима

>5% - <15%

· Анјонски сурфактанти

· Нејонски сурфактанти

< 5%

· Сапун

· Ензими

· Мириси (HEXYL CINNAMAL)

· Мириси (AMYL CINNAMAL)

· Мириси (COUMARIN)

· Мириси (CITRONELLOL)

· Мириси (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)

· Мириси (EUGENOL)

· Мириси (GERANIOL)

· Мириси (LINALOOL)

· Конзерванси (PHENOXYETHANOL)

Додатне информације

Сурфактант(и) садржани у овом препарату је(су) у складу са критеријумима биоразградивости утврђеним у уредби (ЕЗ) бр. 648/2004 о детерџентима. Подаци који поткрепљују ову тврдњу стоје на располагању надлежним властима држава чланица и биће им доступни на њихов директни захтев или на захтев произвођача детерџената.

#### Извори

ПРАВИЛНИК о детергентима "Службени гласник РС", број 25 од 13. марта 2015.

Уредба комисије (ЕУ) бр. 1357/2014 од 18. децембра 2014. године која замењује прилог IIIИ директиве 2008/98/ЕЗ Европског парламента и савета о отпаду.

Уредба (ЕЗ) бр. 1272/2008 Европског парламента и савета од 16. децембра 2008. године о класификацији, обележавању и паковању супстанци и смеша, о измени и укидању директива 67/548/ЕЕЗ и 1999/45/ЕЗ и измени уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006 (ЦЛП - класификација, означавање и паковање).

Уредба (ЕЦ) 1907/2006 (РЕАЧ).

#### 15.2. Процена безбедности хемикалије.

Не

### ПОГЛАВЉЕ 16. Остали подаци

#### ▼ Комплетан текст Х-фраза како је наведено у поглавље 3

H302, Штетно ако се прогута.

H315, Изазива иритацију коже.

H317, Може да изазове алергијске реакције на кожи.

H318, Доводи до тешког оштећења ока.

H319, Доводи до јаке иритације ока.

H370, Доводи до оштећења органа.

H373, Може да доведе до оштећења органа.

H411, Токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.

H412, Штетно за живи свет у води са дуготрајним последицама.

#### ▼ Скраћенице и акроними

ADR = Европски споразум о међународном друмском превозу опасне робе

ATE = Процена акутне токсичности

BCF = Фактор биоконцентрације

CAS = Служба хемијских сажетака

CE = европска усаглашеност

CLP = Уредба о класификацији, означавању и паковању [Уредба (ЕЗ) бр. 1272/2008]

CSA = Процена хемијске безбедности

CSR = Извештај о хемијској безбедности

STOT = Специфична циљна токсичност органа

DMEL = Изведени минимални ниво ефекта

DNEL = Изведени ниво без ефекта

EINECS = Европски инвентар постојећих комерцијалних хемијских супстанци

ES = Сценарио изложености

EUH изјава = ЦЛП-специфична изјава о опасности

EUPCS = Европски систем категоризације производа

EWЦ = Европски каталог отпада

GHS = Глобално усклађени систем класификације и обележавања хемикалија

GWP (ГВП) = Потенцијал глобалног загревања

IARC = међународна агенција за истраживање рака

IATA = Међународно удружење за ваздушни саобраћај

IBC = Средњи контејнер за расути терет

IMDG = Међународна поморска опасна роба

LogPow = Логаритам коефицијента раздвајања октанол/вода

MARPOL = Међународна конвенција о спречавању загађења са бродова из 1973. године, изменјена протоколом из 1978. („Marpol“ = загађење мора)

OECD = Организација за Економску Царадњу и Дазвој

ПБТ = Истрајан, биоакумулативан и токсичан

PNEC = Предвидјена концентрација без ефекта

RID = Прописи који се тичу међународног превоза опасне робе железницом

RRN = REACH регистрациони број

SCL = има одређену границу концентрације.

SVHC = Веома забрињавајуће супстанце

STOT-RE = Специфична циљна токсичност органа - понављана излагања

STOT-SE = Специфична циљна токсичност органа - појединачна излагања

TWA = Временски пондерисан просек

UN = Уједињене нације

UVBC = Непознат или променљив састав, сложени продукти реакције или биолошки материјали

VOC = Нестабилно органско јединијење

ВПВБ = Веома трајно и врло биоакумулативно

**Додатне информације**

Класификација смеше се заснива на подацима из испитивања.

**Безбедносни лист потврђује**

EGC

**Остали подаци**

Промена (сразмерно последњој суштинској промени (прва шифра у верзији СДС, погледајте поглавље 1)) обележена је троуглом.

Подаци у овом безбедном упутству односе се само на овај одређени производ (поменут у поглавље 1) и нису нужно тачни за употребу са другим хемикалијама/производима.

Препоручује се да ово безбедно упутство дате стварном кориснику производа. Информације у овом безбедном упутству не могу се користити као спецификације производа.

Земља-језик: DK-sr

## SÄKERHETS DATABLAD

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357)  
EAN0652069644413

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

## 1.1. Produktbeteckning

## Handelsnamn

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357) EAN0652069644413

## Produkt nr.

HF0368

## Unik formuleringsidentifierare (UFI)

FWC3-U04M-400K-DAHR

## 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

## Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Textil tvättmedel för försäljning i detaljhandeln

## Användningar som det avråds från

Inga kända.

## 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

## Företagsuppgifter

**Distr.: Steamery AB / Prod.: Nopa Nordic A/S**

Sankt Paulsgatan 22B

118 48 Stockholm

Sweden

+46 10 20 65 015

www.steamerystockholm.com

## E-post

info@steamerystockholm.com

## Omarbetad

2025-05-02

## SDB Version

2.0

## Datum för tidigare utgåva

2024-05-06 (1.0)

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP).

## 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Eye Irrit. 2; H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

## 2.2. Märkningsuppgifter

## Faropiktogram



## Signalord

Varning

## Faroangivelser

Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319)

## Skyddsangivelser

**Allmänt**

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101)

Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)

**Förebyggande**

-

**Åtgärder**

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. (P305+P351+P338)

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. (P337+P313)

**Förvaring**

-

**Avfall**

-

**▼ Innehåller**

Innehåller inga anmälningspliktiga ämnen

**Annan märkning**

UFI: FWC3-U04M-400K-DAHR

**Märkning av innehåll i enlighet med förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel**

>5% - <15%

· Anjoniska tensider

· Nonjoniska tensider

< 5%

· Tvål

· Enzymer

· Parfym (HEXYL CINNAMAL)

· Parfym (AMYL CINNAMAL)

· Parfym (COUMARIN)

· Parfym (CITRONELLOL)

· Parfym (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)

· Parfym (EUGENOL)

· Parfym (GERANIOL)

· Parfym (LINALOOL)

· Konserveringsmedel (PHENOXYETHANOL)

**2.3. Andra faror****▼ Annat**

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2023/707.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.1. Ämnen**

Ej tillämpligt. Denna produkt är en blandning.

**3.2. ▼ Blandningar**

Produkt/Ämne	Identifierare	% w/w	Klassificering	Anm.
Alkoholer, C12-18 (jämba numrerade), etoxylerade	CAS-nr.: 68213-23-0 EG-nr.: REACH: Indexnr.:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter	CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Indexnr.: n.a.	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Hexyl Cinnamal	CAS-nr.: 101-86-0 EG-nr.: 202-983-3 REACH:	<0.1%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]

	Indexnr.:			
2-benzylidenheptanal	CAS-nr.: 122-40-7 EG-nr.: 204-541-5 REACH: Indexnr.:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]
cumarin	CAS-nr.: 91-64-5 EG-nr.: 202-086-7 REACH: Indexnr.:	<0.05%	STOT SE 1, H370 STOT RE 2, H373	[9]
citronellol	CAS-nr.: 106-22-9 EG-nr.: 203-375-0 REACH: Indexnr.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	CAS-nr.: 127-51-5 EG-nr.: 204-846-3 REACH: Indexnr.:	<0.05%	Aquatic Chronic 2, H411	[9]
eugenol	CAS-nr.: 97-53-0 EG-nr.: 202-589-1 REACH: Indexnr.:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
geraniol	CAS-nr.: 106-24-1 EG-nr.: 203-377-1 REACH: Indexnr.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	[9]
linalool	CAS-nr.: 78-70-6 EG-nr.: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42 Indexnr.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

#### Annan information

[9] Identifierad av EU som en specifika doftingredienser, kända för att orsaka allergisk kontaktdermatit (Förordning (EG) nr 1223/2009 om kosmetiska produkter)

[19] UVCB = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

###### Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad.

Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.

###### Inandning

I fall av andningssvårigheter eller irritation i andningsvägarna: Flytta den skadade personen till frisk luft direkt och håll personen under uppsyn.

###### Hudkontakt

Vid irritation: Tvätta av produkten. Vid ihållande irritation: Kontakta läkare.

###### Kontakt med ögonen

Vid kontakt med ögonen: Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) till dess irritationen upphör

och i minst 5 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Vid fortsatt irritation skall läkare uppsökas. Fortsätt att skölja under transport.

#### Förtäring

Om personen är vid medvetande, skölj munnen med vatten och stanna hos personen. Ge aldrig personen något att dricka. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

#### Brännskada

Ej tillämpligt.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hudkontakt, ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

#### Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Ej tillämpligt.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand utvecklas tät rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

Om produkten utsätts för höga temperaturen, t.ex. i händelse av brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas.

Dessa är:

Koloxider (CO / CO<sub>2</sub>)

Några metalloxider

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact. Upon direct exposure contact the chemical emergency services on 72 85 20 00 (24 h service) in order to obtain further advice.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Förorenade områden kan vara hala.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.

Håll obehöriga personer på avstånd från spillet

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill begränsas och samlas upp med icke-brännbart absorberande material, t.ex. sand, jord, vemikulit, kiselgur och placeras i behållare och bortskaffas i överensstämmelse med gällande regler.

Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 "Avfallshantering".

Se avsnitt 8 "Begränsning av exponeringen/personligt skydd" om personligt skydd.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

##### Kompatibla förpackningar

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

##### Förvaringsförhållanden

Vid 5-25 ° C och borta från solljus

##### Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Produkten innehåller inga ämnen som är upptagna på Arbetsmiljöverkets lista över ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen.

#### DNEL

Ingen data tillgänglig.

#### PNEC

Alanin, N,N-bis(carboxymethyl)-, trinitrium salt

Exponeringsväg:	Exponeringens varaktighet:	PNEC:
Jord		2,5 mg/kg
Vatten		0,2 - 2 mg/l

### 8.2. ▼ Begränsning av exponeringen

Tillämpa allmän kontroll för att förhindra onödig exponering

#### Generellt

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

#### Exponeringsscenarioer

Det finns inga implementerade exponeringsscenarioer för denna produkt.

#### Exponeringsgräns

Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnen i produkten.

#### Tekniska åtgärder

Tillämpa standardföreskrifter vid användning av produkten. Undvik inandning av ångor.

#### Hygieniska åtgärder

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Var särskilt noga med händer, underarmar och ansikte.

#### Begränsning av miljöexponering

Inga särskilda krav.

#### Individuella skyddsåtgärder

##### Allmänt

Inga särskilda krav.

##### Andningsskydd

Inga särskilda krav.

##### Hudskydd

Inga särskilda krav.

##### Handskydd

Inga särskilda krav.

##### Ögonskydd

Inga särskilda krav.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysikaliskt tillstånd

Vätska

#### Färg

Gulaktig

#### Lukt / Lukttröskel (ppm)

Angenäm

#### pH

7,9-8,6

#### Densitet (g/cm<sup>3</sup>)

1,06

#### ▼ Kinematisk viskositet

Ingen data tillgänglig.

**Partikelegenskaper**

Gäller inte för vätskor.

**Fas förändringar**

## ▼ Smältpunkt/fryspunkt (°C)

Ingen data tillgänglig.

**Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (°C)**

Gäller inte för vätskor.

## ▼ Kokpunkt (°C)

Ingen data tillgänglig.

## ▼ Ångtryck

Ingen data tillgänglig.

## ▼ Relativ ångdensitet

Ingen data tillgänglig.

## ▼ Sönderdelningstemperatur (°C)

Ingen data tillgänglig.

**Data om brand- och explosionsrisker**

## ▼ Flampunkt (°C)

Ingen data tillgänglig.

## ▼ Brandfarlighet (°C)

Ingen data tillgänglig.

## ▼ Självantändningstemperatur (°C)

Ingen data tillgänglig.

## ▼ Explosionsgränser (% v/v)

Ingen data tillgänglig.

**Löslighet****Löslighet i vatten**

Fullt lösligt

## ▼ n-oktanol/vatten koefficient (LogKow)

Ingen data tillgänglig.

## ▼ Löslighet i fett (g/L)

Ingen data tillgänglig.

**9.2. Annan information****Andra fysikaliska och kemiska parametrar**

Ingen data tillgänglig.

## ▼ Oxiderande egenskaper

Ingen data tillgänglig.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen data tillgänglig.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring).

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Inga kända.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Inga kända.

**10.5. Oförenliga material**

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

**10.6. ▼ Farliga sönderdelningsprodukter**

Under normala förvarings- och användningsförhållanden bör det inte skapas farliga nedbrytningsprodukter.

**AVSNITT 11: Tokikologisk information****11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

## ▼ Akut toxicitet

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-18 (jämn nummerade), etoxylerade
Exponeringsväg:	Oralt
Test:	LD50

Resultat: 300 - 2000 mg/kg ·

Produkt/Ämne: Alkohol, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter  
 Art: Råttor  
 Exponeringsväg: Oralt  
 Test: LD50  
 Resultat: >2000 mg/kg ·

Produkt/Ämne: Alkohol, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter  
 Art: Råttor  
 Exponeringsväg: Hud  
 Test: LD50  
 Resultat: >2000 mg/kg ·

Produkt/Ämne: fenoxietanol  
 Art: Kanin  
 Exponeringsväg: Hud  
 Test: LD50  
 Resultat: >5000 mg/kg ·

Produkt/Ämne: fenoxietanol  
 Art: Råttor  
 Exponeringsväg: Oralt  
 Test: LD50  
 Resultat: 1260 mg/kg ·

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt/Ämne: Product Laundry Detergent test 154  
 Testmetod: Low Volume Eye Test (LVET)  
 Art: Kanin  
 Varaktighet: 21 dagar  
 Resultat: Eye irrit 2;H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Luftvägssensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### 11.2. Information om andra faror

##### Långsiktiga effekter

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hudkontakt, ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

##### ▼ Hormonstörande egenskaper

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha hormonstörande egenskaper med avseende på hälsan.

##### Annan information

cumarin: Substansen har klassificerats i grupp 3 av IARC.

eugenol: Substansen har klassificerats i grupp 3 av IARC.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.1. ▼ Toxicitet

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-18 (jämnare numrerade), etoxylerade
Art:	Fisk
Varaktighet:	Ingen data tillgänglig
Test:	LC50
Resultat:	1-10 mg/l ·
Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-18 (jämnare numrerade), etoxylerade
Art:	Vattenloppor
Varaktighet:	Ingen data tillgänglig
Test:	EC50
Resultat:	1-10 mg/l ·
Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-18 (jämnare numrerade), etoxylerade
Art:	Alger
Varaktighet:	Ingen data tillgänglig
Test:	EC50
Resultat:	1-10 mg/l ·
Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter
Art:	Vattenloppor
Varaktighet:	48 timmar
Test:	EC50
Resultat:	>1-10 mg/l ·
Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter
Art:	Fisk
Varaktighet:	96 timmar
Test:	LC50
Resultat:	> 1-10 mg/l ·
Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter
Art:	Alger
Varaktighet:	72 timmar
Test:	EC50
Resultat:	> 10-100 mg/kg ·
Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter
Art:	Vattenloppor
Varaktighet:	21 dagar
Test:	NOEC
Resultat:	0,1-1 mg/L ·
Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter
Art:	Fisk
Varaktighet:	Ingen data tillgänglig
Test:	NOEC
Resultat:	1,2 mg/L ·
Produkt/Ämne	Alanin, N,N-bis(carboxymethyl)-, trinitrium salt
Art:	Fisk
Varaktighet:	96 timmar
Test:	LC50
Resultat:	>100 mg/l ·
Produkt/Ämne	Alanin, N,N-bis(carboxymethyl)-, trinitrium salt
Art:	Vattenloppor
Varaktighet:	48 timmar
Test:	EC50
Resultat:	>100 mg/kg ·

Produkt/Ämne	Alanin, N,N-bis(carboxymethyl)-, trinitrium salt
Art:	Alger
Varaktighet:	72 timmar
Test:	EC50
Resultat:	>100 mg/kg ·

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Art:	Fisk
Varaktighet:	96 timmar
Test:	LC50
Resultat:	220 mg/l ·

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Art:	Vattenloppor
Varaktighet:	96 timmar
Test:	EC50
Resultat:	357 mg/l ·

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### 12.2. ▼ Persistens och nedbrytbarhet

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-18 (jämnnumrerade), etoxylerade
Resultat:	>60%
Slutsats:	Lättnedbrytbarhet
Test:	OECD 301 D

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter
Resultat:	>70 %
Slutsats:	Lättnedbrytbarhet
Test:	OECD 301 E

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Slutsats:	Lättnedbrytbarhet

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

#### 12.3. ▼ Bioackumuleringsförmåga

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter
Slutsats:	Ingen potential för bioackumulering

Produkt/Ämne	fenoxietanol
BCF:	0.3
LogKow:	1,1600
Slutsats:	-

#### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig.

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

#### 12.6. ▼ Hormonstörande egenskaper

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha endokrinstörande egenskaper i förhållande till miljön.

#### 12.7. Andra skadliga effekter

Inga kända.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall. (\*)

HP 4 - Irriterande (hudirritation och ögonskador)

Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Kommissionens Förordning (EU) nr 1357/2014 av den 18 december 2014 om avfall.

**EWC-kod**

20 01 29\* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

**Annan märkning**

Ej tillämpligt.

**Föreorenad förpackning**

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

## AVSNITT 14: Transportinformation

	14.1 UN	14.2 Officiell transportbenämning	14.3 Faroklass för transport	14.4 PG*	14.5 Env**	Annan information:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Förpackningsgrupp

\*\* Miljöfaror

**Annat**

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

**14.6. Särskilda skyddsåtgärder**

Ej tillämpligt.

**14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ingen data tillgänglig.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Användningsrestriktioner**

Inga särskilda.

**Krav på särskild utbildning**

Inga särskilda krav.

**SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen**

Ej tillämpligt.

**▼ Märkning av innehåll i enlighet med förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel**

&gt;5% - &lt;15%

- Anjoniska tensider
- Nonjoniska tensider

&lt; 5%

- Tvål
- Enzymer
- Parfym (HEXYL CINNAMAL)
- Parfym (AMYL CINNAMAL)
- Parfym (COUMARIN)
- Parfym (CITRONELLOL)
- Parfym (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)
- Parfym (EUGENOL)
- Parfym (GERANIOL)
- Parfym (LINALOOL)
- Konserveringsmedel (PHENOXYETHANOL)

**Annat**

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

**Källor**

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.  
 Kommissionens Förordning (EU) nr 1357/2014 av den 18 december 2014 om avfall.  
 Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering,

märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

### AVSNITT 16: Annan information

#### ▼ Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

H302, Skadligt vid förtäring.

H315, Irriterar huden.

H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318, Orsakar allvarliga ögonskador.

H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

H370, Orsakar organskador.

H373, Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

H411, Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### ▼ Förkortningar och akronymer

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg

ATE = Uppskattad akut toxicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Registreringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services

CE = Conformité Européenne (I överensstämmelse med EU-direktiven)

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

ES = Exponeringsscenario

EUH-faroorangivelser = kompletterande faroorangivelser enligt CLP

EuPCS = Det europeiska produktkategoriseringssystemet

EWC = Europeiska avfallskatalogen

GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar

GWP = Potential att bidra till växthuseffekten

IATA = International Air Transport Association

IMDG = International Maritime Dangerous Goods

LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)

OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)

RRN = REACH registreringsnummer

SCL = Specifik koncentrationsbegränsning.

STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepad exponering

STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering

SVHC = Särskilt farliga ämnen

UVBC = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.

UN = Förenta Nationerna

VOC = Flyktiga organiska ämnen

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

#### Annat

Klassificeringen av blandningen baseras på testdata.

#### Säkerhetsdatabladet är validerat av

EGC

#### Annat

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en trekant (Första siffran i SDB version).

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladet bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som

ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.

Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad lämnas till den faktiska användaren av produkten.

Land-språk: DK-sv

## MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357)  
EAN0652069644413

## BÖLÜM 1: Madde/karışım ve şirket/yüklenicinin tanımlanması

## 1.1. Madde /Karışımın kimliği

## Ticari adı

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357) EAN0652069644413

## Ürün no.

HF0368

## UFI

FWC3-U04M-400K-DAHR

## 1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

## Madde veya karışımın ilgili belirlenmiş kullanımları

Laundry detergent for retail sale

## Kullanılması önerilmez

Hiçbiri bilinmiyor.

## 1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

## Şirket ve adres

**Distr.: Steamery AB / Prod.: Nopa Nordic A/S**

Sankt Paulsgatan 22B

118 48 Stockholm

Sweden

+46 10 20 65 015

www.steamerystockholm.com

## E-posta

info@steamerystockholm.com

## SDS tarihi

2.05.2025

## SDS Versiyonu

2.0

## Önceki Yayın Tarihi

6.05.2024 (1.0)

## 1.4. Acil durum telefon numarası

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

## BÖLÜM 2: Tehlike tanımları

1272/2008 (CLP) Sayılı Yönetmeliğe (AT) göre sınıflandırılmıştır.

## 2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

Eye Irrit. 2; H319, Ciddi göz tahrişine yol açar.

## 2.2. Etiket Unsurları

Tehlike belirten resimli yazı(lar)



## uyarı ifadesi

Dikkat

## Tehlike beyan(lar)ı

Ciddi göz tahrişine yol açar. (H319)

## Güvenlik beyan(lar)ı

**Genel**

Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın. (P101)

Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın. (P102)

**Önleyici**

-

**Yanıt**

GÖZE TEMAS EDERSE: Birkaç dakika boyunca gözü dikkatli bir şekilde su ile yıkayın. Varsa ve çıkarması kolaysa kontakt lensleri çıkarın. Yıkamaya devam edin. (P305+P351+P338)

Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın. (P337+P313)

**Depolama**

-

**Atık**

-

**▼ Büyük sağlık tehditlerinden birincil olarak sorumlu maddelerin kimliği**

Rapor etme zorunluluğu bulunan hiç bir madde içermez

**Ek Etiketleme**

UFI: FWC3-U04M-400K-DAHR

**DETERJANLAR HAKKINDA YÖNETMELİK göre içeriğin etiketlenmesi**

>5% - <15%

· Anyonik sürfaktanlar

· İyonik olmayan sürfaktanlar

< 5%

· Sabun

· Enzimler

· Parfümler (HEXYL CINNAMAL)

· Parfümler (AMYL CINNAMAL)

· Parfümler (COUMARIN)

· Parfümler (CITRONELLOL)

· Parfümler (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)

· Parfümler (EUGENOL)

· Parfümler (GERANIOL)

· Parfümler (LINALOOL)

· Koruyucu (PHENOXYETHANOL)

**2.3. Diğer zararlar****▼ Ek uyarılar**

Bu karışım/ürün, PBT ve/veya vPvB sınıfı kapsamında değerlendirilen herhangi bir ürün içermez.

Bu ürün, Komisyon Delegasyonu Yönetmeliği (AB) 2017/2100 veya Komisyon Yönetmeliği (AB) 2023/707'te belirtilen kriterlere uygun olarak endokrin bozucu olarak kabul edilen herhangi bir madde içermez.

**BÖLÜM 3: Bilesimi/içindekiler hakkında bilgi****3.1. Maddeler**

Uygulanamaz. Bu ürün bir karışımdır.

**3.2. ▼ Karışımlar**

Ürün/içerik	Tanımlayıcılar	% w/w	Sınıflandırma	Notlar
Laureth-7	CAS No.: 68213-23-0 EC No.: REACH: Liste No.:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	CAS No.: 68891-38-3 EC No.: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Liste No.: n.a.	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Hexyl Cinnamal	CAS No.: 101-86-0 EC No.: 202-983-3 REACH: Liste No.:	<0.1%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]

2-benzylidenheptanal	CAS No.: 122-40-7 EC No.: 204-541-5 REACH: Liste No.:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]
cumarin	CAS No.: 91-64-5 EC No.: 202-086-7 REACH: Liste No.:	<0.05%	STOT SE 1, H370 STOT RE 2, H373	[9]
citronellol	CAS No.: 106-22-9 EC No.: 203-375-0 REACH: Liste No.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	CAS No.: 127-51-5 EC No.: 204-846-3 REACH: Liste No.:	<0.05%	Aquatic Chronic 2, H411	[9]
eugenol	CAS No.: 97-53-0 EC No.: 202-589-1 REACH: Liste No.:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
geraniol	CAS No.: 106-24-1 EC No.: 203-377-1 REACH: Liste No.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	[9]
linalool	CAS No.: 78-70-6 EC No.: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42 Liste No.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]

Bölüm 16'daki H terimlerinin tam metnine bakın. Mevcut ise mesleki sınırlar bölüm 8'de listelenmiştir.

#### Diger bilgiler

[9] AB tarafından alerjik kontakt dermatite neden olduğu bilinen bir koku bileşeni olarak tanımlanmıştır (KOZMETİK YÖNETMELİĞİ)

UVCB = Bilinmeyen veya değişken bileşim, kompleks reaksiyon ürünleri veya biyolojik malzemeler

### BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

#### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

##### Genel bilgiler

Kaza durumunda: Doktor veya acil servise başvurun, etiketi veya bu güvenlik veri sayfasını yanınıza alın.

Yaralanan kişinin durumundan emin değilseniz veya belirtiler devam ediyorsa doktora başvurun. Bilinç kaybına uğramış bir kişiye su veya benzeri şeyler vermeyin.

##### Soluma

Solumum güçlüğü veya solumum yollarının tahrişi üzerine: Kişiyi temiz havaya çıkarın ve yalnız bırakmayın.

##### Cilt ile temas

Tahriş durumunda: ürünü yıkayınız. Tahrişin devam etmesi durumunda: Doktora başvurunuz.

##### Göz ile temas

Gözle teması halinde: Gözlerinizi en az 5 dakika boyunca suyla (20-30 °C) yıkayın ve tahriş geçene kadar devam edin. Kontakt lenslerinizi çıkarın. Göz kapaklarının altlarını yıkadığınızdan emin olun. Tahriş devam ederse doktora başvurun. Tahriş devam ederse doktora başvurun. Nakliye sırasında yıkamaya devam edin.

##### Yutma

Kişinin bilinci yerindeyse ağzını suyla çalkalayın ve yanında kalın. Eğer kişi kendini iyi hissetmiyorsa doktora başvurun ve bu güvenlik veri sayfasını veya ürün etiketini yanınıza alın. Doktor tarafından tavsiye edilmediği

takdirde kusturmaya çalışmayın. Kusmuğun ağız ve geniz bölgesine gitmemesi için yüzünü yere dönük tutun.

#### Yanıklar

Uygulanamaz.

#### 4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Tahriş etkileri: Bu ürün solunduğunda göz ve ciltte tahrişe neden olabilecek maddeler içermektedir. Tahriş edici maddeler ile temas, temas alanının alerjenler gibi hasar verebilecek maddelerin emilmesine daha yatkın olacaktır.

#### 4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.

#### Doktorlar için bilgiler

Bu güvenlik belgesini veya malzemenin etiketini yanınıza alın.

### BÖLÜM 5: Yangın önlemleri

#### 5.1. Yangın söndürücüler

Uygulanamaz.

#### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın yoğun bir duman oluşturacaktır. Katabolik ürünlere maruz kalmak sağlığınız için zararlı olabilir. Yangına maruz kalan kapalı konteynerler su ile soğutulmalıdır. Yangın söndürme suyunun kanalizasyona veya benzeri su kanallarına akmasını engelleyin.

Eğer ürün bir yangın durumunda olduğu gibi yüksek sıcaklıklara maruz kalırsa, tehlikeli katabolik maddeler yayılır.

Bunlar:

Karbon oksitler (CO / CO<sub>2</sub>)

Bazı metal oksitler

#### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact. Upon direct exposure contact the chemical emergency services on 72 85 20 00 (24 h service) in order to obtain further advice.

### BÖLÜM 6: Kazara salinima karşı önlemler

#### 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Kirli alanlar kaygan olabilir.

#### 6.2. Çevresel önlemler

Göl, akarsu, kanalizasyon vb.'ne akması engellenmelidir.

Yetkisiz kişileri döküntüden uzak tutun

#### 6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Dökülen maddeyi, kum, toprak, vermikülit, diyatumlu toprak gibi yanmayan emici maddelerle etrafını çevirip toplayın ve yerel mevzuata uygun olarak atmak üzere bir konteynere yerleştirin.

Temizlik mümkün olduğunca normal temizlik malzemeleri ile yapılmalıdır. Çözücülerden kaçınılmalıdır.

#### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

Atıklarla ilgili olarak 13 " Atıkların atılması ile ilgili hususlar" bölümüne göz atın.

Koruyucu önlemler için 8 "Maruz kalma kontrolleri/kişisel koruma" bölümüne bakın.

### BÖLÜM 7: Tasima ve depolama

#### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Çalışma alanları içerisinde sigara içilmesi, yiyecek veya içecek tüketimi, tütün, yiyecek veya içeceklerin depolanmasına izin verilmez.

Kişisel koruma için "Maruz kalma kontrolleri/kişisel koruma" bölümüne bakın.

#### 7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Açılan konteynerler dikkatlice yeniden mühürlenmeli ve sızıntıyı engellemek için dik konumda tutulmalıdır.

#### Ambalaj uygunlukları

Orijinal malzeme ile aynı konteynerlerde saklayın.

#### Depolama koşulları

At 5-25°C and away from sunlight

#### Kaçınılması gereken maddeler

Güçlü asitler, güçlü bazlar, güçlü paslandırıcı maddeler ve güçlü katabolik maddeler.

#### 7.3. Belirli son kullanımlar

Bu ürün sadece bölüm 1.2'de belirtilen uygulamalar için kullanılmalıdır.

**BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kisisel koruma****8.1. Kontrol parametreleri**

Ürün, çalışma alanı maruz kalma limitli madde olarak Türkiye listesinde bulunan maddeler içermez.

**DNEL**

Veri bulunmamaktadır.

**PNEC**

Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

Maruz kalma şekli:	Maruz Kalma Süresi:	PNEC:
Su		0,2 - 2 mg/l
toprak		2,5 mg/kg

**8.2. Maruz kalma kontrolleri**

Gereksiz maruziyeti önlemek için genel kontrol işlemi gerçekleştirin.

**Genel öneriler**

Çalışma alanları içerisinde sigara içilmesi, yiyecek veya içecek tüketimi, tütün, yiyecek veya içeceklerin depolanmasına izin verilmez.

**Maruz kalma senaryoları**

Bu ürün için uygulanan hiçbir maruz kalma senaryosu bulunmamaktadır.

**Maruz kalma sınırları**

Bu ürün içerisinde bulunan maddeler için maksimum maruz kalma limiti yoktur.

**İlgili teknik önlemler**

Ürünün kullanımı sırasında standart tedbirleri uygulayın. Buharı solumaktan kaçının.

**Hijyen önlemleri**

Bu ürünü kullanırken ara verdiğinizde ve ürünü kullanmayı tamamladığınızda, vücudun açıkta olan tüm yerleri yıkanmalıdır. Ellerinize, kollarınızın ön kısımlarına ve yüzünüze özellikle dikkat edin.

**Çevresel maruz kalmayı engellemek üzere önlemler**

Belirli gereksinimler yoktur.

**Kisisel koruma ekipmanları gibi bireysel koruma önlemleri****Genel**

Belirli gereksinimler yoktur.

**Soluma ekipmanı**

Belirli gereksinimler yoktur.

**Cildin korunması**

Belirli gereksinimler yoktur.

**Ellerin korunması**

Belirli gereksinimler yoktur.

**Gözlerin korunması**

Belirli gereksinimler yoktur.

**BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler****9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi****Şekil**

Sıvı

**Renk**

Sarıya yakın

**Koku / Koku eşikliği (ppm)**

Hoş

**pH**

7,9-8,6

**Yogunluk (g/cm<sup>3</sup>)**

1,06

**▼ Kinematik viskozite**

Veri bulunmamaktadır.

**Partikül özellikleri**

Sıvılar uygulanmaz

**Hal değişiklikleri**

## ▼ Erime noktası/Donma noktası (°C)

Veri bulunmamaktadır.

## Yumuşama noktası/aralığı (°C)

Sıvılar uygulanmaz

## ▼ Kaynama noktası (°C)

Veri bulunmamaktadır.

## ▼ Buhar basıncı

Veri bulunmamaktadır.

## ▼ Bağlı buhar yoğunluğu

Veri bulunmamaktadır.

## ▼ Bozunma sıcaklığı (°C)

Veri bulunmamaktadır.

## Yangın ve patlama tehlikeleri ile ilgili veriler

## ▼ Parlama noktası (°C)

Veri bulunmamaktadır.

## ▼ Alevlenirlik (°C)

Veri bulunmamaktadır.

## ▼ Kendi kendine yanma noktası (°C)

Veri bulunmamaktadır.

## ▼ Patlama sınırları (% v/v)

Veri bulunmamaktadır.

## Çözünürlük

## Suda çözünürlük

Tamamen çözünür

## ▼ n-oktanol/su katsayısı (LogKow)

Veri bulunmamaktadır.

## ▼ Yağda çözünürlük (g/L)

Veri bulunmamaktadır.

## 9.2. Diğer bilgiler

## Diğer fiziksel ve kimyasal parametreler

Veri bulunmamaktadır.

## ▼ Oksitleyici özellikler

Veri bulunmamaktadır.

## BÖLÜM 10: Kararlılık ve reaktiflik

## 10.1. Tepkime

Veri bulunmamaktadır.

## 10.2. Kimyasal kararlılık

Ürün 7, "Taşıma ve depolama" bölümünde belirtilen koşullar altında durağandır.

## 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Hiçbiri bilinmiyor.

## 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Hiçbiri bilinmiyor.

## 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Güçlü asitler, güçlü bazlar, güçlü paslandırıcı maddeler ve güçlü katabolik maddeler.

## 10.6. ▼ Zararlı bozunma ürünleri

Normal depolama ve kullanım koşulları altında tehlikeli bozunma ürünleri üretilmemelidir.

## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

## 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

## ▼ Akut toksik

Ürün/içerik	Laureth-7
Maruz kalma şekli:	Ağız yolu
Test:	LD50
Sonuç:	300 - 2000 mg/kg ·

Ürün/içerik	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
-------------	---

Tür: Sıçan  
Maruz kalma şekli: Ağız yolu  
Test: LD50  
Sonuç: >2000 mg/kg ·

Ürün/içerik: Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Tür: Sıçan  
Maruz kalma şekli: Cilt yolu  
Test: LD50  
Sonuç: >2000 mg/kg ·

Ürün/içerik: 2-phenoxyethanol  
Tür: Tavşan  
Maruz kalma şekli: Cilt yolu  
Test: LD50  
Sonuç: >5000 mg/kg ·

Ürün/içerik: 2-phenoxyethanol  
Tür: Sıçan  
Maruz kalma şekli: Ağız yolu  
Test: LD50  
Sonuç: 1260 mg/kg ·

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### Cilt asınması/tahris

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### Ciddi göz hasarları/tahrişi

Ürün/içerik: Product Laundry Detergent test 154  
Test metodu: Low Volume Eye Test (LVET)  
Tür: Tavşan  
Süresi: 21 günler  
Sonuç: Eye irrit 2;H319

Ciddi göz tahrişine yol açar.

#### Solunum yolları hassaslaşması

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### Cilt hassaslaşması

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### Hastalıklı hücre mutajenitesi

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### Kanserojenlik

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### Üreme toksisitesi

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### STOT- tekil maruz kalma

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### STOT - tekrarlı maruz kalma

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### Aspirasyon tehlikesi

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### 11.2. Diğer tehlikelere ilişkin bilgiler

##### Uzun vadeli etkiler

Tahriş etkileri: Bu ürün solunduğunda göz ve ciltte tahrişe neden olabilecek maddeler içermektedir. Tahriş edici maddeler ile temas, temas alanının alerjenler gibi hasar verebilecek maddelerin emilmesine daha yatkın olacaktır.

##### ▼ Endokrin bozucu özellikler

Bu karışım/ürün, sağlıklı ilgili hormon bozucu özelliklere sahip olduğu düşünülen herhangi bir madde içermemektedir.

##### Diğer bilgiler

cumarin: Bu madde IARC (Uluslararası Kanser Araştırmaları Ajansı) tarafından grup 3 olarak sınıflandırılmıştır.  
eugenol: Bu madde IARC (Uluslararası Kanser Araştırmaları Ajansı) tarafından grup 3 olarak sınıflandırılmıştır.

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

## 12.1. ▼ Toksikite

Ürün/içerik Laureth-7  
Tür: Balık  
Süresi: Veri bulunmamaktadır  
Test: LC50  
Sonuç: 1-10 mg/l ·

Ürün/içerik Laureth-7  
Tür: Defne  
Süresi: Veri bulunmamaktadır  
Test: EC50  
Sonuç: 1-10 mg/l ·

Ürün/içerik Laureth-7  
Tür: Yosun  
Süresi: Veri bulunmamaktadır  
Test: EC50  
Sonuç: 1-10 mg/l ·

Ürün/içerik Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Tür: Defne  
Süresi: 48 saat  
Test: EC50  
Sonuç: >1-10 mg/l ·

Ürün/içerik Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Tür: Balık  
Süresi: 96 saat  
Test: LC50  
Sonuç: > 1-10 mg/l ·

Ürün/içerik Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Tür: Yosun  
Süresi: 72 saat  
Test: EC50  
Sonuç: > 10-100 mg/kg ·

Ürün/içerik Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Tür: Defne  
Süresi: 21 günler  
Test: NOEC  
Sonuç: 0,1-1 mg/L ·

Ürün/içerik Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Tür: Balık  
Süresi: Veri bulunmamaktadır  
Test: NOEC  
Sonuç: 1,2 mg/L ·

Ürün/içerik Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
Tür: Balık  
Süresi: 96 saat  
Test: LC50  
Sonuç: >100 mg/l ·

Ürün/içerik Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
Tür: Defne  
Süresi: 48 saat  
Test: EC50  
Sonuç: >100 mg/kg ·

Ürün/içerik Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
Tür: Yosun  
Süresi: 72 saat  
Test: EC50

Sonuç: >100 mg/kg ·

Ürün/içerik 2-phenoxyethanol  
Tür: Balık  
Süresi: 96 saat  
Test: LC50  
Sonuç: 220 mg/l ·

Ürün/içerik 2-phenoxyethanol  
Tür: Defne  
Süresi: 96 saat  
Test: EC50  
Sonuç: 357 mg/l ·

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Ürün/içerik Laureth-7  
Sonuç: >60%  
Sonuç: Kolay biyobozunabilirlik  
Test: OECD 301 D

Ürün/içerik Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Sonuç: >70 %  
Sonuç: Kolay biyobozunabilirlik  
Test: OECD 301 E

Ürün/içerik 2-phenoxyethanol  
Sonuç: Kolay biyobozunabilirlik

Bu preparat içerisinde bulunan sürfaktan(lar) deterjanlarla ilgili Düzenleme (EC) No.648/2004'te belirtilen biyolojik olarak çözünebilirlik kriterleri ile uyumludur. Bu beyanı destekleyen veriler Üye Ülkeler'in yetkili otoritelerine sunulmaktadır ve doğrudan talepleri veya bir deterjan üreticisinin talebi üzerine sağlanabilir.

#### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Ürün/içerik Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Sonuç: Biyoakümülyasyon potansiyeli yoktur

Ürün/içerik 2-phenoxyethanol  
BCF: 0.3  
LogKow: 1,1600  
Sonuç: -

#### 12.4. Toprakta hareketlilik

Veri bulunmamaktadır.

#### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Bu karışım/ürün, PBT ve/veya vPvB sınıfı kapsamında değerlendirilen herhangi bir ürün içermez.

#### 12.6. ▼ Endokrin bozucu özellikler

Bu karışım/ürün, çevreyle ilgili endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu düşünülen herhangi bir madde içermemektedir.

#### 12.7. Diğer olumsuz etkiler

Hiçbiri bilinmiyor.

### BÖLÜM 13: Atıkların atılması ile ilgili hususlar

#### 13.1. Atık işleme yöntemleri

Bu ürün tehlikeli atık düzenlemeleri kapsamındadır. (\*)

HP 4 - Tahriş edici (cilt tahrişi ve göz hasarı)

İçeriği/kabı onaylı bir atık bertaraf tesisine bertaraf edin.

18 Aralık 2014 tarih ve 1357/2014 sayılı Komisyon Yönetmeliği (AB), Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin atıklarla ilgili 2008/98/EC Yönergesinin Ek III'ünün yerini almıştır.

#### EWC kodu

20 01 29\*

Tehlikeli maddeler içeren deterjanlar

#### Özel etiketleme

Uygulanamaz.

**Bulasmis ambalaj**

Ürünün artıklarının bulunduğu ambalaj malzemeleri ürün ile aynı şekilde atılmalıdır.

**BÖLÜM 14: Tasimacilik bilgileri**

	14.1 UN	14.2 İsim ve tanım	14.3 Sınıf	14.4 PG*	14.5. Env**	Diger bilgiler:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Paketleme grubu

\*\* Çevresel zararlar

**Ek bilgiler**

ADR, IATA ve IMDG düzenlemelerine göre tehlikeli mallar listesinde yer almamaktadır.

**14.6. Kullanıcı için özel önlemler**

Uygulanamaz.

**14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre toplu taşımacılık**

Veri bulunmamaktadır.

**BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri****15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı****Uygulama ile ilgili sınırlamalar**

Özel değildir.

**Özel eğitim talepleri**

Belirli gereksinimler yoktur.

**SEVESO - Tehlikeli maddelerin zararlılık kategorileri / Adlandırılmış tehlikeli maddeler**

Uygulanamaz.

**▼ DETERJANLAR HAKKINDA YÖNETMELİK göre içeriğin etiketlenmesi**

>5% - <15%

- Anyonik sürfaktanlar
- İyonik olmayan sürfaktanlar

< 5%

- Sabun
- Enzimler
- Parfümler (HEXYL CINNAMAL)
- Parfümler (AMYL CINNAMAL)
- Parfümler (COUMARIN)
- Parfümler (CITRONELLOL)
- Parfümler (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)
- Parfümler (EUGENOL)
- Parfümler (GERANIOL)
- Parfümler (LINALOOL)
- Koruyucu (PHENOXYETHANOL)

**Ek bilgiler**

Bu preparat içerisinde bulunan sürfaktan(lar) deterjanlarla ilgili Düzenleme (EC) No.648/2004'te belirtilen biyolojik olarak çözünebilirlik kriterleri ile uyumludur. Bu beyanı destekleyen veriler Üye Ülkeler'in yetkili otoritelerine sunulmaktadır ve doğrudan talepleri veya bir deterjan üreticisinin talebi üzerine sağlanabilir.

**Kaynaklar**

DETERJANLAR HAKKINDA YÖNETMELİK. Resmî Gazete Sayı : 30314 (Ocak 2018)

18 Aralık 2014 tarih ve 1357/2014 sayılı Komisyon Yönetmeliği (AB), Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin atıklarla ilgili 2008/98/EC Yönergesinin Ek III'ünün yerini almıştır.

11/12/2013 tarihli ve 28848 MADDELERİN VE KARIŞIMLARIN SINIFLANDIRILMASI, ETİKETLENMESİ VE AMBALAJLANMASI HAKKINDA YÖNETMELİK

23/06/2017 tarihli ve 30105 KİMYASALLARIN KAYDI, DEĞERLENDİRİLMESİ, İZNI VE KISITLANMASI HAKKINDA YÖNETMELİK.

**15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi**

Hayır

**BÖLÜM 16: Diğer bilgiler****▼ Bölüm 3'te belirtilen H terimlerinin tam metni**

- H302, Yutulması halinde zararlıdır.
- H315, Cilt tahrişine yol açar.
- H317, Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
- H318, Ciddi göz hasarına yol açar.
- H319, Ciddi göz tahrişine yol açar.
- H370, Organlarda hasara yol açar.
- H373, Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.
- H411, Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.
- H412, Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

**▼ Kısaltmalar ve eş anlamlılar**

- ACGIH = American Conference of Industrial Hygienists
- ADN = Tehlikeli yüklerin iç su yollarında uluslararası taşınması hakkındaki Avrupa Koşulları
- ADR = Tehlikeli yüklerin uluslararası karayollarında taşınması hakkındaki Avrupa Sözleşmesi
- ATE = Öngörülen akut toksisite
- BCF = Biyobirikim faktörü
- BM = Birleşmiş Milletler
- CAS = Kimyasal Kuramlar Servisi
- CE = Avrupa Uygunluğu
- EuPCS = Avrupa Ürün Kategorizasyon Sistemi
- GHS = Kimyasalların Global Harmonize Sınıflandırma ve Etiketleme Sistemi
- IATA = Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği
- IMDG = Uluslararası Denizcilikte Tehlikeli Yükler
- KIP = Küresel ısınma potansiyeli
- LogPow = oktanol/su dağılım katsayısının 10 tabanlı logaritması
- MARPOL = Gemilerden Kaynaklanan Deniz Kirliliğini Önleme Sözleşmesi, 1973 1978 Protokolüyle değiştirilmiş hali ("Marpol" = deniz kirlenmesi)
- OECD = Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü
- PBT = Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik
- RID = Tehlikeli Yüklerin Uluslararası Demiryolu ile Taşınması hakkındaki Tüzük
- SCL = Spesifik konsantrasyon limiti.
- STOT-RE = Özel Organ Hedefli Toksikite - Tekrarlanan Maruziyet
- STOT-SE = Özel Organ Hedefli Toksikite - Tek Maruziyet
- TWA = Zaman ağırlıklı ortalama
- UOB = Uçucu Organik Bileşikler
- UVCB = Bilinmeyen veya değişken bileşim, kompleks reaksiyon ürünleri veya biyolojik malzemeler
- vPvB = Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli

**Ek bilgiler**

Karışımın sınıflandırması test verilerine dayanmaktadır.

**Güvenlik bilgi formunu onaylayan**

EGC

**Diğer**

Değişiklik (en son önemli değişiklik ile orantılı olarak (SDS versiyonu ilk anahtarı)) üçgen ile işaretlenmiştir. Bu güvenlik bilgi formu içerisindeki bilgiler sadece belirlenmiş ürün için uygundur (bölüm 1'de belirtilmiştir) ve diğer kimyasallar/ürünler için kullanılması uygun olmayabilir. Bu güvenlik bilgi formunun asıl ürün kullanıcılarına teslim edilmesi önerilir. Bu güvenlik bilgi formu içerisindeki bilgiler ürün spesifikasyonu olarak kullanılamaz.  
Ülke-dil: DK-tr

## 产品安全技术说明书

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357)  
EAN0652069644413

## 第一部分 物质/制剂及公司/企业标识

## 1.1. 化学品标识

## 产品名称

STEAMERY WHITE LAUNDRY DETERGENT PDE (FF1357) EAN0652069644413

## 产品编号

HF0368

FWC3-U04M-400K-DAHR

## 1.2. 化学品的推荐用途和限制用途

## 已辨识的用途

Laundry detergent for retail sale

## 不推荐用途

未知。

## 1.3. 安全技术说明书供应商详情

## 公司明细

**Distr.: Steamery AB / Prod.: Nopa Nordic A/S**

Sankt Paulsgatan 22B

118 48 Stockholm

Sweden

+46 10 20 65 015

www.steamerystockholm.com

## 电子邮件

info@steamerystockholm.com

## 发行日期

2025/5/2

## SDS 版本

2.0

## 上次发行日期

2024/5/6 (1.0)

## 1.4. 应急电话号码

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

## 第2部分 危险性概述

Classified according to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP).

## 2.1. 危险性类别

Eye Irrit. 2; H319, 造成严重眼刺激

## 2.2. 标签要素

## 象形图



## 信号词

警告

## 危险性说明

造成严重眼刺激 (H319)

## 防范说明

**概要**

如需求医：随手携带产品容器或标签。(P101)

儿童不得接触。(P102)

**预防**

-

**反应**

如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。(P305+P351+P338)

如仍觉眼刺激：求医/就诊。(P337+P313)

**贮存**

-

**废弃处置**

-

**▼危险成分**

不包含任何需报告的物质

**附加标示**

UFI: FWC3-U04M-400K-DAHR

**符合洗涤剂法规 648/2004 的成分标签**

>5% - <15%

· Anionic surfactants

· Non-ionic surfactants

< 5%

· Soap

· Enzymes

· Perfumes (HEXYL CINNAMAL)

· Perfumes (AMYL CINNAMAL)

· Perfumes (COUMARIN)

· Perfumes (CITRONELLOL)

· Perfumes (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)

· Perfumes (EUGENOL)

· Perfumes (GERANIOL)

· Perfumes (LINALOOL)

· Preservation agent (PHENOXYETHANOL)

**2.3. 其他危害**

**▼附加警告**

本混合物/产品不含任何被认定符合分类为 PBT 及/或 vPvB 的标准的物质。

本产品不含任何根据委员会授权条例 (EU) 2017/2100或委员会条例 (EU) 2023/707中规定的标准被认为属于内分泌干扰物的物质。

**第3部分 成分/组成信息**

**3.1. 成分**

本产品是一种混合物

**3.2. ▼混合物**

产品/成份名称	标识符	%	分类	备注
Laureth-7	CAS 号: 68213-23-0 EC: REACH: Index No.:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	CAS 号: 68891-38-3 EC: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Index No.: n.a.	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Hexyl Cinnamal	CAS 号: 101-86-0 EC: 202-983-3 REACH: Index No.:	<0.1%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]

According to EC-Regulation 2015/830

2-benzylidenheptanal	CAS 号: 122-40-7 EC: 204-541-5 REACH: Index No.:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[9]
cumarin	CAS 号: 91-64-5 EC: 202-086-7 REACH: Index No.:	<0.05%	STOT SE 1, H370 STOT RE 2, H373	[9]
citronellol	CAS 号: 106-22-9 EC: 203-375-0 REACH: Index No.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	CAS 号: 127-51-5 EC: 204-846-3 REACH: Index No.:	<0.05%	Aquatic Chronic 2, H411	[9]
eugenol	CAS 号: 97-53-0 EC: 202-589-1 REACH: Index No.:	<0.05%	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
geraniol	CAS 号: 106-24-1 EC: 203-377-1 REACH: Index No.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	[9]
linalool	CAS 号: 78-70-6 EC: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42 Index No.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]

参见第 16 节 H-语句全文。第 8 节列出了职业接触限值（如适用）。

#### 其他信息

9] 被欧盟认定为 26 种特定香料成分之一，已知可导致过敏性接触性皮炎。  
UVCB = 成分未知或可变的物质，复杂反应产物或生物材料

### 第 4 部分 急救措施

#### 4.1. 急救措施说明

##### 概要

发生事故时：请联系医生或急诊室——带上标签或安全数据表。医生可以联系国家有毒物信息局：请致电 0344 892 0111（24 小时服务）。

如果对伤者的情况有疑问或症状持续存在，请就医。切勿给无意识的人喝水或其他饮料。

##### 吸入

发生呼吸困难或呼吸道刺激时：将患者转移到新鲜空气处，并进行陪伴。

##### 皮肤接触

出现刺激时：用水冲洗。如果持续有刺激感，请寻求医疗救助。

##### 眼睛接触

如进入眼睛：立即用大量水或等渗水（20-30 °C）冲洗眼睛至少 5 分钟，并一直冲洗直至刺激感消失。摘除隐形眼镜。确保上下眼睑冲洗干净。若依然存在刺激感，请联系医生就诊。就医转移途中，继续冲洗。

##### 食入

如果当事人意识清醒，用水漱口，并由专人照看。如有不适，请立即就医，并携带本安全数据表或产品上的标签。除非遵医嘱，否则不要催吐。让受害者前倾，头朝下，避免吸入或呛住呕吐物。

##### 烧伤

不适用。

#### 4.2. 最重要的症状和效应，包括急性的和延迟的

刺激作用：本品含有刺激皮肤、眼睛或肺部的物质。暴露可能导致其他有害物质在暴露区域吸收的可能性增加。

#### 4.3. 需要任何即时的医疗关注和特殊处理

如仍觉眼刺激：求医/就诊。

#### 对医生的特别提示

携带本安全数据表。

### 第5部分 消防措施

#### 5.1. 灭火介质

不适用。

#### 5.2. 从物质或混合物产生的特殊危害

火会导致出现浓烟。接触燃烧产物可能会有害健康。暴露在火中的密闭容器应用水进行冷却。请勿让灭火用水排入进入污水系统和附近的地表水。

如果产品暴露在高温下（如发生火灾），会产生危险的分解代谢物质。包括：

碳氧化物 (CO / CO<sub>2</sub>)。

某些金属氧化物。

#### 5.3. 对消防员的建议

Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact. Upon direct exposure contact the chemical emergency services on 72 85 20 00 (24 h service) in order to obtain further advice.

### 第6部分 泄漏应急处理

#### 6.1. 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

污染区域可能湿滑。

#### 6.2. 环境保护措施

避免向湖泊、溪流、下水道等排放废水。

未经允许的人员不得进入溢溅区

#### 6.3. 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

使用不可燃的吸收材料（如沙子、泥土、蛭石或硅藻土）围堵并收集溢出物，将其置入容器中并依据当地/国家法规进行弃置处理。

尽可能使用普通清洁剂进行清洁。避免使用溶剂。

#### 6.4. 其他部分的参照

参见第13部分的其他废物处理信息。

参见第8部分的合适的个人防护装备信息。

### 第7部分 操作处置与储存

#### 7.1. 安全搬运的防范措施

不得在工作室吸烟、储存烟草、食用和储存食品或液体。

参见第8部分的合适的个人防护装备信息。

#### 7.2. 安全存储的条件，包括任何不相容性

打开的容器必须仔细重新密封并保持直立，以防泄漏。

##### 推荐储存材料

务必存放在与原容器材料相同的容器中。

##### 储存温度

At 5-25°C and away from sunlight

##### 禁配物

强酸、强碱、强氧化剂和强还原剂。

#### 7.3. 特定的最终用途

本产品只适用于第 1.2 节中所述的应用。

### 第8部分 接触控制和个体防护

#### 8.1. 控制参数

No substances are listed in the national list of substances with an occupational exposure limit.

**DNEL**

无可用数据。

**PNEC**

Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

接触途径:	暴露:	PNEC:
土壤		2,5 mg/kg
水		0,2 - 2 mg/l

**8.2. 暴露控制**

采取常规控制措施，防止不必要的暴露。

**一般建议**

不得在工作室吸烟、储存烟草、食用和储存食品或液体。

**暴露情况**

本品没有相应实施的接触场景。

**最高容许浓度**

尚未对本产品中的物质确定职业接触限值。

**工程控制**

在使用该产品的过程中采取标准的预防措施。避免吸入蒸汽。

**卫生措施**

在不使用产品时及工作日结束时，应对身体所有暴露部位进行彻底清洗。特别注意手、前臂和脸部。

**环境接触控制**

无特殊要求。

**个人防护措施**

**概要**

无特殊要求

**呼吸系统防护**

无特殊要求

**身体防护**

无特殊要求。

**手部防护**

无特殊要求。

**眼睛/面部防护**

无特殊要求。

**第9部分 理化特性**

**9.1. 基础理化特性信息**

**物理状态**

液体

**颜色**

淡黄色

**气味 / 气味阈值 (ppm)**

愉快

**pH值**

7,9-8,6

**相对密度 (g/cm<sup>3</sup>)**

1.06

**▼ 运动粘度**

无可用数据。

不適用於 液體

**物相变化**

**▼ 熔点/凝固点 (°C)**

无可用数据。

不適用於 液體

**▼ 沸点/沸程 (°C)**

无可用数据。

**▼ 蒸气压**

According to EC-Regulation 2015/830

无可用数据。

## ▼相对蒸汽密度

无可用数据。

## ▼分解温度 (°C)

无可用数据。

## 火灾和爆炸危险数据

## ▼闪点 (°C)

无可用数据。

## ▼着火温度 (°C)

无可用数据。

## ▼自燃温度 (°C)

无可用数据。

## ▼爆炸 (燃烧) 上限和下限

无可用数据。

## 可溶性

## 水溶性

完全溶解

## ▼n-辛醇/水分配系数 (LogKow)

无可用数据。

## ▼脂溶性 (g/L)

无可用数据。

## 9.2. 其他信息

无可用数据。

## ▼氧化性

无可用数据。

## 第10部分 稳定性和反应性

## 10.1. 活动性

无可用数据。

## 10.2. 稳定性

基于“7 操作处置与储存”一节的内容，本产品在日常条件下处于稳定状态。

## 10.3. 危险反应

未知。

## 10.4. 应避免的条件

未知。

## 10.5. 禁配物

强酸、强碱、强氧化剂和强还原剂。

## 10.6. ▼危险的分解产物

在正常的储存和使用条件下，不会产生有危害的分解物。

## 第11部分 毒理学信息

## 11.1. 毒理效应信息

## ▼急性毒性

产品/成份名称	Laureth-7
接触途径:	口服
测试:	LD50
结果:	300 - 2000 mg/kg ·

产品/成份名称	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
种类:	大鼠
接触途径:	口服
测试:	LD50
结果:	>2000 mg/kg ·

产品/成份名称	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
种类:	大鼠

According to EC-Regulation 2015/830

接触途径: 经皮  
测试: LD50  
结果: >2000 mg/kg ·

产品/成份名称 2-phenoxyethanol  
种类: 兔子  
接触途径: 经皮  
测试: LD50  
结果: >5000 mg/kg ·

产品/成份名称 2-phenoxyethanol  
种类: 大鼠  
接触途径: 口服  
测试: LD50  
结果: 1260 mg/kg ·

基于可用数据, 其不满足分类标准。

#### 刺激或腐蚀

基于可用数据, 其不满足分类标准。

#### 严重眼睛损伤/刺激

产品/成份名称 Product Laundry Detergent test 154  
测试方法: Low Volume Eye Test (LVET)  
种类: 兔子  
暴露: 21 天  
结果: Eye irrit 2;H319

造成严重眼刺激

#### 呼吸道致敏性

基于可用数据, 其不满足分类标准。

#### 皮肤致敏性

基于可用数据, 其不满足分类标准。

#### 生殖细胞致突变性

基于可用数据, 其不满足分类标准。

#### 致癌性

基于可用数据, 其不满足分类标准。

#### 生殖毒性

基于可用数据, 其不满足分类标准。

#### 特异性靶器官系统毒性-一次接触

基于可用数据, 其不满足分类标准。

#### 特异性靶器官系统毒性-反复接触

基于可用数据, 其不满足分类标准。

#### 吸入危害

基于可用数据, 其不满足分类标准。

#### 11.2. 潜在的慢性健康影响

刺激作用: 本品含有刺激皮肤、眼睛或肺部的物质。暴露可能导致其他有害物质在暴露区域吸收的可能性增加。  
本混合物/产品不含任何被认为具有与健康相关的激素干扰特性的物质。

#### 其他信息

cumarin 被 IARC 归类为 3 类。  
eugenol 被 IARC 归类为 3 类。

## 第12部分 生态学信息

### 12.1. ▼ 毒性

产品/成份名称 Laureth-7  
种类: 鱼类  
暴露: 无可数据。  
测试: LC50  
结果: 1-10 mg/l ·

产品/成份名称 Laureth-7  
种类: 水蚤

According to EC-Regulation 2015/830

暴露: 无可用数据。  
 测试: EC50  
 结果: 1-10 mg/l ·

产品/成份名称 Laureth-7  
 种类: 藻类  
 暴露: 无可用数据。  
 测试: EC50  
 结果: 1-10 mg/l ·

产品/成份名称 Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
 种类: 水蚤  
 暴露: 48 小时  
 测试: EC50  
 结果: >1-10 mg/l ·

产品/成份名称 Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
 种类: 鱼类  
 暴露: 96 小时  
 测试: LC50  
 结果: > 1-10 mg/l ·

产品/成份名称 Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
 种类: 藻类  
 暴露: 72 小时  
 测试: EC50  
 结果: > 10-100 mg/kg ·

产品/成份名称 Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
 种类: 水蚤  
 暴露: 21 天  
 测试: NOEC  
 结果: 0,1-1 mg/L ·

产品/成份名称 Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
 种类: 鱼类  
 暴露: 无可用数据。  
 测试: NOEC  
 结果: 1,2 mg/L ·

产品/成份名称 Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
 种类: 鱼类  
 暴露: 96 小时  
 测试: LC50  
 结果: >100 mg/l ·

产品/成份名称 Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
 种类: 水蚤  
 暴露: 48 小时  
 测试: EC50  
 结果: >100 mg/kg ·

产品/成份名称 Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
 种类: 藻类  
 暴露: 72 小时  
 测试: EC50  
 结果: >100 mg/kg ·

产品/成份名称 2-phenoxyethanol  
 种类: 鱼类  
 暴露: 96 小时  
 测试: LC50

According to EC-Regulation 2015/830

结果: 220 mg/l ·

产品/成份名称 2-phenoxyethanol  
种类: 水蚤  
暴露: 96 小时  
测试: EC50  
结果: 357 mg/l ·

基于可用数据, 其不满足分类标准。

#### 12.2. 持久性和降解性

产品/成份名称 Laureth-7  
结果: >60%  
结论: 易于生物降解  
测试: OECD 301 D

产品/成份名称 Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
结果: >70 %  
结论: 易于生物降解  
测试: OECD 301 E

产品/成份名称 2-phenoxyethanol  
结论: 易于生物降解

The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No 648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.

#### 12.3. 潜在的生物累积性

产品/成份名称 Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
结论: 无生物累积潜力

产品/成份名称 2-phenoxyethanol  
生物富集系数: 0.3  
LogKow: 1,1600  
结论: -

#### 12.4. 土壤中的迁移性

无可用数据。

#### 12.5. PBT和vPvB评估结果

本混合物/产品不含任何被认定符合分类为 PBT 及/或 vPvB 的标准的物质。

#### 12.6. 本混合物/产品不含任何被认为对环境内分泌具有干扰特性的物质。

#### 12.7. 其他环境有害作用

未知。

### 第13部分 废弃处置

#### 13.1. 废物处理方法

本产品为危险废品条例中涵盖的产品。(\*)

HP 4-刺激性 (皮肤刺激和眼睛损伤)

处置内装物/容器 至获批准的废物处理厂

Commission Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 on waste.

20 01 29\* Detergents containing dangerous substances

#### 特定标示

不适用。

#### 包装

针对含有产品残留物的包装, 必须采用与产品处理方法相似的方式进行处理。

### 第14部分 运输信息

According to EC-Regulation 2015/830

	14.1 UN号	14.2 正确运输名称	14.3 类别	14.4 PG*	14.5 Env**	其他信息:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* 包装类别

\*\* 环境危害

其他信息

ADR、IATA 和 IMDG 规定的非危险品。

14.6. 运输注意事项

不适用。

14.7. 根据MARPOL的附录II和IBC准则按散装运输

无可用数据。

## 第15部分 法规信息

### 15.1. 安全、健康和环境法规/物质或混合物特定的立法

应用限制

无特殊要求。

特殊教育需求

无特殊要求。

不适用。

▼符合洗涤剂法规 648/2004 的成分标签

>5% - <15%

· Anionic surfactants

· Non-ionic surfactants

< 5%

· Soap

· Enzymes

· Perfumes (HEXYL CINNAMAL)

· Perfumes (AMYL CINNAMAL)

· Perfumes (COUMARIN)

· Perfumes (CITRONELLOL)

· Perfumes (ALPHA-ISOMETHYL IONONE/METHYL IONONES)

· Perfumes (EUGENOL)

· Perfumes (GERANIOL)

· Perfumes (LINALOOL)

· Preservation agent (PHENOXYETHANOL)

其他信息

The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No 648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.

中国法律/法规：国内化学品安全法规：

Regulation (EC) No 648/2004 of the European Parliament and of the Council of 31 March 2004 on detergents.

Commission Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 on waste.

Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures (CLP).

Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH).

### 15.2. 15.2.化学安全评估

否

## 第16部分 其他信息

▼H 语句全文：见第 3 节

H302, 吞咽有害

H315, 造成皮肤刺激  
H317, 可能导致皮肤过敏反应  
H318, 造成严重眼损伤  
H319, 造成严重眼刺激  
H370, 对器官造成损害  
H373, 长期或反复接触可能对器官造成伤害  
H411, 对水生生物有毒并具有长期持续影响  
H412, 对水生生物有害并具有长期持续影响

#### 缩略语和首字母缩写

ACGIH = 美国政府工业卫生专家协会, 颁发有毒产品暴露标准的机构。  
BCF = 生物富集系数  
CAS = 化学提取物服务注册号码  
CE = 符合欧洲标准  
DNEL = 衍生无效应水平  
EC<sub>x</sub> = 产生 x % 反应的浓度  
EC<sub>50</sub> = 引起 50 % 最大反应的物质有效浓度  
GHS = 全球协调制度  
IARC = 国际癌症研究机构  
IATA = 国际航空协会, 颁发货物空运相关规定的组织。  
IMDG = 国际海事组织规则, 货物海运规则。  
ICAO = 国际民航组织。  
K<sub>ow</sub> = 正辛醇/ 水分配系  
LC<sub>50</sub> = 半数致死浓度  
LD<sub>50</sub> = 急性经毒性 (半数致死剂量)  
NOEC = 无观察效应浓度  
OECD = 经济合作与发展组织  
PBT = 持久性生物累积性有毒物质  
PC-STEEL = 短间接接触容许浓度  
PC-TWA = 时间加权平均容许浓度  
PNEC = 预计无效应浓度  
REACH = 欧盟关于化学品注册、评估、授权和限制法规。  
SCL = 具有特定浓度限制  
SDS = 安全技术说明书  
STEL = 短期暴露限制  
PC-TWA = 时间加权平均数  
UN Number = 联合国编号, 联合国危险货物运输专家委员会指定的四位数字码。  
UVCB = 成分未知或可变的物质, 复杂反应产物或生物材料  
vPvB = 高残留性、高生物浓缩性物质

#### 其他信息

根据测试数据, 对该混合物进行归类。

#### 安全数据表由以下人员验证

EGC

#### 其他

更改 (与最后一次基本更改 (SDS 版本中的第一个密码, 见第 1 节) 成比例) 用蓝色三角形标记。

本安全数据表中的信息仅适用于本特定产品 (第 1 节所述), 不一定适用于其他化学品/产品。

建议将此安全数据表移交给产品的实际用户。本安全数据表中的信息不能用作产品说明书。

国家-语言: DK-zh