

Čeština - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744 .....	2
Dansk - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744 .....	16
Deutsch - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744.....	30
Ελληνικά - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744.....	43
English - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744.....	58
Español - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744.....	71
Suomalainen - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744 .....	86
Français - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744 .....	100
Íslenskur - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744.....	115
Italiano - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744 .....	127
Norsk - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744.....	141
Nederlands - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744.....	154
Polska - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744.....	168
Português - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744.....	182
Русский - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744.....	196
Svenska - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744 .....	210
Türk - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744 .....	224

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

# Čeština - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

##### Obchodní název

STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744

##### Č. produktu

HF0283

##### Jednoznačný identifikační kód vzorce (UFI)

5122-W0KN-C000-HU51

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

##### Relevantní identifikované využití látky nebo směsi

Laundry detergent for retail sale

##### Nedoporučená použití

Žádné specifické

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

##### Firma a adresa

##### **Nopa Nordic A/S**

Havrevænget 13

DK-9500 Hobro

Denmark

Tel.: +45 89 122 122

##### E-mail

mail@nopanordic.com

##### Revize

18-10-2021

##### Verze SDS

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

#### 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) Přežívá-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. (P337+P313)

**Skladování**

-

**Likvidace**

-

**Identifikace látek primárne odpovědných za hlavní zdravotní rizika**

Žádné specifické

**2.3 Další nebezpečnost****Další označení**

Netýká se

**Další varování**

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

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.2 Směsi**

Výrobku/přípravku	Identifikátory	% w/w	Klasifikace	Poznámky
Laureth-7	<p>Č. CAS: 68213-23-0</p> <p>Č. ES:</p> <p>REACH:</p> <p>Indexová č.:</p>	10-15%	<p>Acute Tox. 4, H302</p> <p>Eye Dam. 1, H318</p> <p>Aquatic Chronic 3, H412</p>	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	<p>Č. CAS: 68891-38-3</p> <p>Č. ES: 500-234-8</p> <p>REACH: 01-2119488639-16</p> <p>Indexová č.:</p>	5-10%	<p>Skin Irrit. 2, H315</p> <p>Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %)</p> <p>Aquatic Chronic 3, H412</p>	
2-phenoxyethanol	<p>Č. CAS: 122-99-6</p> <p>Č. ES: 204-589-7</p> <p>REACH: 01-2119488943-21</p> <p>Indexová č.: 603-098-00-9</p>	1-3%	<p>Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319</p>	

-----

Viz plný text H-vět v oddíl 16. Limity profesní expozice uvádí oddíl 8. Pokud jsou dostupné. **Další informace** Žádné specifické

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

5% - 15%

· Aniontové povrchově aktivní látky

· Neiontové povrchově aktivní látky

< 5%

- Mýdlo
- Enzymy
- Parfémy
- Konzervační (PHENOXYETHANOL)

## 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 podráždění oka: Vyjměte kontaktní čočky. Oči nejméně 5 minut proplachujte vodou (20 - 30 °C) a pokračujte, dokud podráždění nezmizí. Ujistěte se, že vyplachujete pod dolním i horním víčkem. Pokud podráždění přetrvává, volejte lékaře. Pokud podráždění přetrvává, kontaktujte lékaře. Během transportu dále provádějte výplach. **Požítí**

Poskytněte postiženému dostatek tekutin k pití a zůstaňte s ním. 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

Zcitlivění: tento produkt obsahuje látky, které mohou při vdechnutí vyvolat alergickou reakci. Alergická reakce obvykle nastane do hodiny po expozici a vyvolá zánětlivou reakci plic.

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 PŘI

expozici nebo podezření na ni:

Okamžitě 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 chladte 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 / CO<sub>2</sub>) oxidy jistých kovů

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Zabraňte kontaktu, používejte dýchací přístroj s vlastním zdrojem vzduchu a ochranný oděv.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Žádné specifické požadavky.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte únikům do vodních ploch/toků, kanalizace atd.

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

K zachycení úniku použijte písek, zeminu, vermikulit nebo hlinku. Nehořlavý absorbent uložte do nádoby a odevzdejte 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

Manipulace s odpadem viz "Pokyny pro odstraňování".

Ochranná opatření viz "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.

#### Skladovací teplota

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

Výrobku/přípravku	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	2,5 mg/kg
Trasa podání	Půda
Doba expozice	

Výrobku/přípravku	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	0,2 - 2 mg/l
Trasa podání	Voda
Doba expozice	

### 8.2 Omezování expozice

Při použití produktu nejsou nutná žádná opatření.

#### 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.

Vždy si omyjte ruce, předloktí a obličej.

#### Opatření k zabránění ohrožení prostředí

Žádné specifické požadavky.

#### Osobní ochranná opatření, například osobní ochranné pomůcky

##### Obecně

Používejte pouze ochranné pomůcky s označením CE.

##### Ochrana dýchacích cest

Žádné specifické požadavky.

##### Ochrana pokožky

Žádné specifické požadavky.

##### Ochrana rukou

Žádné specifické požadavky.

##### Ochrana očí

Žádné specifické 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

8,2-9

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

1.06

#### Viskozita

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

#### Charakteristiky částic

Nevztahuje se na kapaliny.

#### Změny skupenství

##### Bod tání (°C)

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

##### Bod/rozsah bodu měknutí (vosky a pasty) (°C)

Nevztahuje se na kapaliny.

##### Bod varu (°C)

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

##### Tlak par

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

##### Hustota páry

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

##### Teplota rozkladu (°C)

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

#### Informace o riziku požáru a výbuchu

##### Bod vznícení (°C)

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

**Zapálení (°C)**

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

**Samovznícení (°C)**

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

**Limity expozice (% v/v)**

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

**Rozpustnost**

**Rozpustnost ve vodě**

Rozpustný

**Koeficient n-oktanol/voda**

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

**Rozpustnost v tuku (g/L)**

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

**9.2 Další informace**

**Další fyzikální a chemické parametry**

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 "Zacházení a skladování".

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Žádné specifické

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Žádné specifické

**10.5 Neslučitelné materiály**

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

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Tento produkt není degradován při použití v souladu s oddíl 1.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace**

**11.1 Informace o toxikologických účincích**

**Akutní toxicita**

Výrobku/přípravku	Laureth-7
Zkušební metodě	
Druh	
Trasa podání	Orální
Test	LD50
Výsledek	300 - 2000 mg/kg ·
Další informace	

Výrobku/přípravku	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Zkušební metodě	
Druh	Krysa
Trasa podání	Kožní
Test	LD50
Výsledek	>2000 mg/kg ·
Další informace	

Výrobku/přípravku	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Zkušební metodě	
Druh	Krysa
Trasa podání	Orální
Test	LD50
Výsledek	>2000 mg/kg ·
Další informace	

Výrobku/přípravku	2-phenoxyethanol
Zkušební metodě	
Druh	Krysa
Trasa podání	Orální
Test	LD50
Výsledek	1260 mg/kg ·
Další informace	

Výrobku/přípravku	2-phenoxyethanol
Zkušební metodě	
Druh	Králík
Trasa podání	Kožní
Test	LD50
Výsledek	>5000 mg/kg ·
Další informace	

#### Žíravost/ dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Vážné poškození očí / podráždění očí

Výrobku/přípravku	Product Laundry Detergent test 154
Zkušební metodě	Low Volume Eye Test (LVET)
Druh	Králík
Délka	21 dní
Výsledek	Eye irrit 2;H319
Další informace	

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

Žádné specifické

#### Další informace

Žádné specifické

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Výrobku/přípravku	Laureth-7
Zkušební metodě	
Druh	Daphnia
Složka životního prostředí	
Délka	Data nejsou k dispozici
Test	EC50
Výsledek	1-10 mg/l ·
Další informace	
Výrobku/přípravku	Laureth-7
Zkušební metodě	
Druh	Ryba
Složka životního prostředí	
Délka	Data nejsou k dispozici
Test	LC50
Výsledek	1-10 mg/l ·
Další informace	
Výrobku/přípravku	Laureth-7
Zkušební metodě	
Druh	Řasy
Složka životního prostředí	
Délka	Data nejsou k dispozici
Test	EC50
Výsledek	1-10 mg/l ·
Další informace	
Výrobku/přípravku	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Zkušební metodě	
Druh	Daphnia
Složka životního prostředí	
Délka	21 dní
Test	NOEC

Výsledek	0,1-1 mg/L ·
Další informace	
Výrobku/přípravku	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Zkušební metodě	
Druh	Řasy
Složka životního prostředí	
Délka	72 hodin
Test	EC50
Výsledek	> 10-100 mg/kg ·
Další informace	
Výrobku/přípravku	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Zkušební metodě	
Druh	Ryba
Složka životního prostředí	
Délka	96 hodin
Test	LC50
Výsledek	> 1-10 mg/l ·
Další informace	
Výrobku/přípravku	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Zkušební metodě	
Druh	Daphnia
Složka životního prostředí	
Délka	48 hodin
Test	EC50
Výsledek	>1-10 mg/l ·
Další informace	
Výrobku/přípravku	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Zkušební metodě	
Druh	Ryba
Složka životního prostředí	
Délka	Data nejsou k dispozici
Test	NOEC
Výsledek	1,2 mg/L ·
Další informace	
Výrobku/přípravku	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

---

Zkušební metodě Druh	Daphnia
Složka životního prostředí	48 hodin
Délka	
Test	EC50
Výsledek	>100 mg/kg ·
Další informace	
Výrobku/přípravku	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Zkušební metodě	
Druh	Ryba
Složka životního prostředí	

Délka 96 hodin  
 Test LC50  
 Výsledek >100 mg/l ·  
 Další informace

Trisodium  
 Dicarboxymethyl  
 Výrobku/přípravku Alaninate

Zkušební  
 metodě Druh Řasy

Složka  
 životního  
 prostředí 72 hodin  
 Délka

Test EC50  
 Výsledek >100 mg/kg ·  
 Další informace

Výrobku/přípravku 2-phenoxyethanol

Zkušební  
 metodě Druh Ryba

Složka  
 životního  
 prostředí 96 hodin  
 Délka

Test LC50  
 Výsledek 220 mg/l ·  
 Další informace

Výrobku/přípravku 2-  
 phenoxyethanol

Zkušební metodě

Druh Daphnia

Složka životního  
 prostředí

Délka 96 hodin

Test EC50  
 Výsledek 357 mg/l ·

Další informace

Výrobku/přípravku Laureth-7  
 Biologická odbouratelnostAno

Zkušební metodě OECD 301 D

Výsledek >60%

Výrobku/přípravku Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
 Biologická odbouratelnostAno

Zkušební metodě OECD 301 E

Výsledek >70 %

Výrobku/přípravku 2-phenoxyethanol

## 12.2 Biologická odbouratelnost

Zkušební metodě

### Perzistence a rozložitelnost

Výsledek

## 12.3

### Bioakumulační potenciál

## 12.4 Mobilita v půdě

Data nejsou k dispozici

## 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobku/přípravku Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Zkušební metodě

Potenciál bioakumulace Ne

LogPow Data nejsou k dispozici

12.6 BCF Data nejsou k dispozici

Další informace

Žádné

12.7. Výrobku/přípravku 2-phenoxyethanol

Zkušební metodě

Potenciál bioakumulace Data nejsou k dispozici

LogPow 1,1600

BCF 0.3

Další informace

### Jiné nepříznivé účinky

Žádné specifické

Tato směs/výrobek neobsahuje žádné látky považované za splňující kritéria klasifikace jakožto PBT či vPvB. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému specifické

## 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)

Zabraňte únikům do vodních ploch/toků, kanalizace atd.

Odstraňte obsah/obal k schválenému odpadišti.

Nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014, kterým se nahrazuje příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech a o zrušení některých směrnic.

#### 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

### 14.1 - 14.4

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

#### ADR/RID

Netýká

se

#### IMDG

Netýká se

Látka znečišťující moře (MARINE POLLUTANT)

Ne

IATA

Netýká se

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Netýká se

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Netýká se

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

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 specifické

Požadavek specifického vzdělání

Žádné specifické požadavky.

SEVESO - Kategorie nebezpečnosti / Nebezpečné látky jmenovitě uvedené

Netýká se

Další informace

Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnice (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.

Zdroje

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

Nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014, kterým se nahrazuje příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech a o zrušení některých směrnic.

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.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Ne

## ODDÍL 16: Další informace

Plný text H-vět dle oddíl 3

H302, Zdraví škodlivý při požití.

H315, Dráždí kůži.

H318, Způsobuje vážné poškození očí.

H319, Způsobuje vážné podráždění očí.

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  
H nařízení Evropské unie = CLP - specifické nařízení nebezpečnosti  
EWC = Evropský katalog odpadů  
GHS = Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek a směsí  
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 = Komplexní uhlovodíková látka  
VOC = těkavé organické látky  
vPvB = vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

#### Další informace

Klasifikace směsi je založena na zkušebních datech.

#### MSDS overil

SKN

#### Ostatní

Změna oproti poslední velké revizi (první číslice verze SDS) je označena modrým 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 produktu. Země-jazyk: DK-cs

## SIKKERHEDSDATABLAD

# Dansk - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744

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

### 1.1. Produktidentifikator

#### Handelsnavn

STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744

#### Produkt nr. HF0283

#### Unik formelidentifikator (UFI)

5122-W0KN-C000-HU51

### 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 særlige

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Firmanavn og adresse

##### **Nopa Nordic A/S**

Havrevænget 13

DK-9500 Hobro

Denmark

Tel.: +45 89 122 122

#### E-mail

mail@nopanordic.com

#### Revision

18-10-2021

#### SDS Version

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

### 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)

#### Sikkerhed

Generelt



Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. (P101)  
Opbevares utilgængeligt for børn. (P102) **Forebyggelse**

-

#### Reaktion

VED KONTAKT MED ØJNE: 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

Ingen særlige

#### 2.3. Andre farer

##### Anden mærkning

Ikke anvendelig

##### Andet

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

Produkt/Substans	Identifikatorer	% w/w	Klassificering	Bemærkning
Laureth-7	CAS nr: 68213-23-0 EF nr.: REACH: Indeksnr.:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	CAS nr: 68891-38-3 EF nr.: 500-234-8 REACH: 01-211948863916 Indeksnr.:	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
2-phenoxyethanol	CAS nr: 122-99-6 EF nr.: 204-589-7 REACH: 01-211948894321 Indeksnr.: 603-098-00-9	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

-----

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

#### Andre oplysninger

Ingen særlige

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

5% - 15%

- Anioniske overfladeaktive stoffer
- Nonioniske overfladeaktive stoffer

- < 5%
- Sæbe
- Enzymer
- Parfume
- Konserveringsmiddel (PHENOXYETHANOL)

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

#### Indtagelse

Giv personen rigeligt at drikke og hold personen under opsyn. 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 anvendelig

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

Sensibiliserende virkninger: Produktet indeholder stoffer som kan give allergi ved indånding. Allergireaktionen indtræffer typisk inden for en time efter udsættelse for allergenet og giver en inflammatorisk reaktion i lungerne.

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/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 eksponering eller mistanke om eksponering:

Søg omgående lægehjælp.

#### Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Ikke anvendelig

### 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 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Ingen særlige krav

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloakker mv

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

Brug sand, jord, kattegrus, eller universalsorbemiddel til opsamling af ikke-brændbare absorberende materialer og opsaml det i en beholder til bortskaffelse i overensstemmelse med gældende regler. Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald.

Se punktet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Rygning, 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

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

#### Anbefalet opbevaringsmateriale

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

#### Lagertemperatur

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

Produkt/Substans	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	2,5 mg/kg
Eksponeringsvej	Jord
Varighed af eksponering	

Produkt/Substans	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	0,2 - 2 mg/l
Eksponeringsvej	Vand
Varighed af eksponering	

## 8.2. Eksponeringskontrol

Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

### Generelle forholdsregler

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

### Eksponeringsscenarier

Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenarier 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. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen særlige krav

## Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

### Generelt

Anvend kun CE mærket værneudstyr.

### 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

8,2-9

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

1.06

#### Viskositet

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

#### Partikelegenskaber

Finder ikke anvendelse på væsker.

## Tilstandsændring og dampe

### Smeltepunkt (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

### Blødgøringspunkt/-interval (voks og pasta) (°C)

Finder ikke anvendelse på væsker.

### Kogepunkt (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

### Damptryk

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

#### Relativ dampmassefylde

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

#### Dekomponeringstemperatur (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

#### Data for brand- og eksplosionsfare

##### Flammepunkt (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

##### Antændelighed (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

##### Selvantændelighed (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

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

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

#### Opløselighed

##### Opløselighed i vand

Opløselig n-

##### octanol/vand koefficient

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

##### Opløselighed i fedt (g/l)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

#### 9.2. Andre oplysninger

##### Andre fysiske og kemiske parametre

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 særlige

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen særlige

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

##### Akut toksicitet

Produkt/Substans	Laureth-7
Forsøgsmetode	
Art	
Eksponeringsvej	Oral
Test	LD50
Resultat	300 - 2000 mg/kg ·
Andre oplysninger	

Produkt/Substans	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
------------------	---

Forsøgsmetode

Art Rotte  
Eksponeringsvej Dermal  
Test LD50  
Resultat >2000 mg/kg ·

Andre oplysninger

Alcohols, C12-14,  
ethoxylated, sulfates,  
Produkt/Substans sodium salts

Forsøgsmetode

Art Rotte  
Eksponeringsvej Oral  
Test LD50  
Resultat >2000 mg/kg ·

Andre oplysninger

Produkt/Substans 2-phenoxyethanol

Forsøgsmetode

Art Rotte  
Eksponeringsvej Oral  
Test LD50  
Resultat 1260 mg/kg ·

Andre oplysninger

Produkt/Substans 2-  
phenoxyethanol

Forsøgsmetode

Art Kanin  
Eksponeringsvej Dermal  
Test LD50  
Resultat >5000 mg/kg ·

Andre oplysninger

**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

Andre oplysninger

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

#### Langtidsvirkninger

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjnekontakt 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

Ingen særlige

#### Andre oplysninger

Ingen særlige

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Produkt/Substans Laureth-7  
Forsøgsmetode  
Art Dafnier  
Delmiljø  
Varighed Ingen data tilgængelige  
Test EC50  
Resultat 1-10 mg/l ·  
Andre oplysninger

Produkt/Substans Laureth-7  
Forsøgsmetode  
Art Fisk  
Delmiljø  
Varighed Ingen data tilgængelige  
Test LC50  
Resultat 1-10 mg/l ·  
Andre oplysninger

Produkt/Substans Laureth-7  
Forsøgsmetode  
Art Alger  
Delmiljø  
Varighed Ingen data tilgængelige  
Test EC50  
Resultat 1-10 mg/l ·  
Andre oplysninger

Produkt/Substans Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Forsøgsmetode  
Art Dafnier

---

Delmiljø  
Varighed 21 dage  
Test NOEC  
Resultat 0,1-1 mg/L ·  
Andre oplysninger

---

Produkt/Substans Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Forsøgsmetode  
Art Alger  
Delmiljø  
Varighed 72 timer  
Test EC50  
Resultat > 10-100 mg/kg ·  
Andre oplysninger

---

Produkt/Substans Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Forsøgsmetode  
Art Fisk  
Delmiljø  
Varighed 96 timer  
Test LC50  
Resultat > 1-10 mg/l ·  
Andre oplysninger

---

Produkt/Substans Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Forsøgsmetode  
Art Dafnier  
Delmiljø  
Varighed 48 timer  
Test EC50  
Resultat >1-10 mg/l ·  
Andre oplysninger

---

Produkt/Substans Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Forsøgsmetode  
Art Fisk  
Delmiljø  
Varighed Ingen data tilgængelige  
Test NOEC  
Resultat 1,2 mg/L ·  
Andre oplysninger

---

Produkt/Substans Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
Forsøgsmetode  
Art Dafnier  
Delmiljø  
Varighed 48 timer  
Test EC50



---

Resultat	>100 mg/kg ·
Andre oplysninger	
Produkt/Substans	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Forsøgsmetode	
Art	Fisk
Delmiljø	
Varighed	96 timer

Test LC50  
 Resultat >100 mg/l ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
 Forsøgsmetode  
 Art Alger  
 Delmiljø  
 Varighed 72 timer  
 Test EC50  
 Resultat >100 mg/kg ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans 2-phenoxyethanol  
 Forsøgsmetode  
 Art Fisk  
 Delmiljø  
 Varighed 96 timer  
 Test LC50  
 Resultat 220 mg/l ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans 2-phenoxyethanol  
 Forsøgsmetode  
 Art Dafnier  
 Delmiljø  
 Varighed 96 timer  
 Test EC50  
 Resultat 357 mg/l ·  
 Andre oplysninger

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

12.3. Produkt/Substans Laureth-7  
 Nedbrydeligt i vandmiljøet Ja  
 Forsøgsmetode OECD 301 D  
 Resultat >60%

Produkt/Substans Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
 Nedbrydeligt i vandmiljøet Ja  
 Forsøgsmetode OECD 301 E  
 Resultat >70 %

Produkt/Substans 2-phenoxyethanol  
 Nedbrydeligt i vandmiljøet Ja  
 Forsøgsmetode  
 Resultat

## Bioakkumuleringspotentiale

Produkt/Substans Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

12.4.	Forsøgsmetode		<a href="#">Mobilitet i jord</a>
	Potentiel	Nej	Ingen data tilgængelige
12.5.	bioakkumulerbar		<a href="#">Resultater af PBT- og vPvB-</a>
	LogPow	Ingen data tilgængelige	<a href="#">vurdering</a>
	BCF	Ingen data tilgængelige	Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet
	Andre oplysninger		at være et PBT- og/eller vPvB-stof.
12.6.	Produkt/Substans	2-phenoxyethanol	
	Forsøgsmetode		
	Potentiel	Ingen data tilgængelige	
	bioakkumulerbar		
	LogPow	1,1600	
	BCF	0.3	
	Andre oplysninger		
	<a href="#">Hormonforstyrrende egenskaber</a>		
	Ingen særlige		
12.7.	<a href="#">Andre negative virkninger</a>		
	Ingen særlige		

#### PUNKT 13: Bortskaffelse

##### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

HP 4 - Irriterende (hudirritation og øjenskader)

Undgå udledning til søer, åer, kloakker mv

Indhold/beholder bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Forordning nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

##### EAK-kode

20 01 29\* Detergenter indeholdende farlige stoffer

##### Særlig mærkning

Ikke anvendelig

Forurenet

##### emballage

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

#### PUNKT 14: Transportoplysninger

##### 14.1 - 14.4

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

##### ADR/RID

Ikke anvendelig

##### IMDG

Ikke anvendelig

##### MARINE POLLUTANT

Nej

##### IATA

Ikke anvendelig

##### 14.5. Miljøfarer

Ikke anvendelig

##### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

##### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

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 anvendelig Andet

Preparatets 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.

Forordning 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.

H318, Forårsager alvorlig øjenskade.

H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

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

EWC = Europæisk Affaldskatalog

FN = Forenede Nationer

GHS = globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

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.  
STOT-RE = Specifik Målorganstoksicitet — Gentagen Eksponering  
STOT-SE = Specifik Målorgantoksicitet — Enkelt Eksponering  
SVHC = Substances of Very High Concern  
TWA = Tidsvægtet gennemsnit  
UVCB = Kompleks kulbrintestof VOC =  
Flygtige Organiske Bestanddele  
vPvB = Meget Persistente og Meget Bioakkumulerende

#### Anden information

Klassificeringen af blandingen er baseret på testdata.

#### Sikkerhedsdatabladet er valideret af

SKN

#### 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

# Deutch - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744

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

#### 1.1. Produktidentifikator

##### Handelsname

STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744

##### Produkt Nr. HF0283

##### Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI)

5122-W0KN-C000-HU51

#### 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 besonderen

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

##### Hersteller / Lieferant

**Nopa Nordic A/S**

Havrevænget 13

DK-9500 Hobro

Denmark

Tel.: +45 89 122 122

##### Email

mail@nopanordic.com

Überarbeitet am 18-10-

2021 SDB Version

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

#### 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**

Keine besonderen

**2.3. Sonstige Gefahren**

**Andere Kennzeichnungen**

Nicht zutreffend **Anderes**

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

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**3.2 Gemische**

Produkt / Substanz	Identifikatoren	% w/w	Einstufung	Anmerkungen
laureth-7	CAS-Nr.: 68213-23-0 EG-Nr.: Nr.: REACH: Indexnr.:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	CAS-Nr.: 68891-38-3 EG-Nr.: 500-234-8 REACH: 01-211948863916 Indexnr.:	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
2-Phenoxyethanol	CAS-Nr.: 122-99-6 EG-Nr.: 204-589-7 REACH: 01-211948894321 Indexnr.: 603-098-00-9	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

-----

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

**Weitere Angaben** Keine besonderen

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

5% - 15%

· Anionische tenside

· Nichtionische tenside

< 5%

- Seife
- Enzyme
- Duftstoffe
- Konservierungsmittel (PHENOXYETHANOL)

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Allgemeine Hinweise

Bei Unfällen: Arzt oder Erste-Hilfe-Raum aufsuchen - die Etikette 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 Augenreizung: Ggf. Kontaktlinsen herausnehmen. Augen sofort mit viel Wasser (20-30°C) mindestens 5 Minuten lang spülen, bis die Reizung aufhört. Unter dem oberen und unteren Lid spülen. Bei länger anhaltender Reizung den Arzt aufsuchen. Während des Transports weiter spülen.

#### Nach Verschlucken

Betroffenem reichlich zu trinken geben und beaufsichtigen. 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

Sensibilisierende Wirkungen: Das Produkt enthält Stoffe, die bei Einatmung zu allergischen Reaktionen führen können. Die allergische Reaktion tritt typischerweise innerhalb einer Stunde nach Allergenexposition ein und führt zu einer Entzündungsreaktion der Lungen.

Reizende Wirkungen: Das Produkt enthält Stoffe, die bei Haut-/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 Exposition oder falls betroffen:

Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Hinweise für den Arzt

Dieses Sicherheitsdatenblatt oder die Etikette 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



Normale Einsatzbekleidung und voller Atemschutz.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Keine besonderen Anforderungen. **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Einleitung in Seen, Bäche, Kanalisationen usw. vermeiden.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Erde oder Vermiculit) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

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

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitt 13 zum Hinweise zur Entsorgung.

Für Schutzmaßnahmen und Persönliche Schutzausrüstungen siehe Abschnitt 7 und 8.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Rauchen, Verzehr von Lebensmitteln und Getränken sind im Arbeitslokal 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.

#### Lagertemperatur

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

#### 8.2.

Produkt / Substanz	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	2,5 mg/kg
Expositionswegen	Erde
Dauer der Aussetzung	

Produkt / Substanz	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	0,2 - 2 mg/l
Expositionswegen	Wasser
Dauer der Aussetzung	

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition

Keine Kontrolle erforderlich, vorausgesetzt, dass das Produkt normal angewandt wird.

#### Allgemeine Hinweise

Rauchen, Verzehr von Lebensmitteln und Getränken sind im Arbeitslokal 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. Immer Hände, Unterarme und Gesicht waschen.

#### Begrenzung der Umweltexposition

Keine besonderen Anforderungen.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen

##### Allgemeine Schutzmaßnahmen

Nur Schutzausrüstung mit CE-Kennzeichnung verwenden.

##### 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

8,2-9

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

1.06

#### Viskosität

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

#### Partikeleigenschaften Gilt

nicht für Flüssigkeiten.

#### Zustandsänderungen

##### Schmelzpunkt (°C)

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

##### Erweichungspunkt/ -bereich (Wachsen und Pasten) (°C)

Gilt nicht für Flüssigkeiten.

##### Siedepunkt (°C)

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

##### Dampfdruck

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

##### Dampfdichte

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

##### Zersetzungstemperatur (°C)

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

#### Explosions und Feuer Daten

##### Flammpunkt (°C)

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

##### Entzündlichkeit (°C)

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

**Selbstentzündlichkeit (°C)**

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

**Explosionsgrenzen (% v/v)**

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

**Löslichkeit**

**Löslichkeit in Wasser**

Löslich n-Octanol/Wasser

**Verteilungskoeffizient**

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

**Löslichkeit in Fett (g/L)**

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

**9.2. Sonstige Angaben**

**Weitere physikalische und chemische Parameter**

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 besonderen

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Keine besonderen

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel und starke Reduktionsmittel

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Das Produkt wird nicht abgebaut, wenn verwendet, wie in Abschnitt 1 angegeben.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

**Akute Toxizität**

Produkt / Substanz	laureth-7
Prüfmethode	
Spezies	
Expositionswegen	Oral
Test	LD50
Ergebnis	300 - 2000 mg/kg ·
Weitere Angaben	

Produkt / Substanz	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Prüfmethode	
Spezies	Ratte
Expositionswegen	Dermal
Test	LD50
Ergebnis	>2000 mg/kg ·
Weitere Angaben	

---

Produkt / Substanz	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Prüfmethode	
Spezies	Ratte
Expositionswegen	Oral
Test	LD50
Ergebnis	>2000 mg/kg ·
Weitere Angaben	

---

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

---

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

#### 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
Weitere Angaben	

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 sonstige Gefahren

### Zusätzliche toxikologische Hinweise

Reizende Wirkungen: Das Produkt enthält Stoffe, die bei Haut-/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

Keine besonderen

### Sonstige Angaben

Keine besonderen

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Produkt / Substanz	laureth-7
Prüfmethode	
Spezies	Wasserflöhe
Umwelt-kompartiment	
Prüfdauer	Es liegen keine Daten vor
Test	EC50
Ergebnis	1-10 mg/l ·
Weitere Angaben	

Produkt / Substanz	laureth-7
Prüfmethode	
Spezies	Fisch
Umwelt-kompartiment	
Prüfdauer	Es liegen keine Daten vor
Test	LC50
Ergebnis	1-10 mg/l ·
Weitere Angaben	

Produkt / Substanz	laureth-7
Prüfmethode	
Spezies	Algen
Umwelt-kompartiment	
Prüfdauer	Es liegen keine Daten vor
Test	EC50
Ergebnis	1-10 mg/l ·
Weitere Angaben	

Produkt / Substanz	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Prüfmethode	
Spezies	Wasserflöhe
Umwelt-kompartiment	
Prüfdauer	21 Tage
Test	NOEC
Ergebnis	0,1-1 mg/L ·
Weitere Angaben	

Produkt / Substanz	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Prüfmethode	
Spezies	Algen

---

Umwelt-kompartiment	
Prüfdauer	72 Stunden
Test	EC50
Ergebnis	> 10-100 mg/kg ·
Weitere Angaben	

---

Produkt / Substanz	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Prüfmethode	
Spezies	Fisch
Umwelt-kompartiment	
Prüfdauer	96 Stunden
Test	LC50
Ergebnis	> 1-10 mg/l ·
Weitere Angaben	

---

Produkt / Substanz	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Prüfmethode	
Spezies	Wasserflöhe
Umwelt-kompartiment	
Prüfdauer	48 Stunden
Test	EC50
Ergebnis	>1-10 mg/l ·
Weitere Angaben	

---

Produkt / Substanz	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Prüfmethode	
Spezies	Fisch
Umwelt-kompartiment	
Prüfdauer	Es liegen keine Daten vor
Test	NOEC
Ergebnis	1,2 mg/L ·
Weitere Angaben	

---

Produkt / Substanz	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Prüfmethode	
Spezies	Wasserflöhe
Umwelt-kompartiment	
Prüfdauer	48 Stunden
Test	EC50
Ergebnis	>100 mg/kg ·
Weitere Angaben	

---

Produkt / Substanz	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Prüfmethode	
Spezies	Fisch
Umwelt-kompartiment	
Prüfdauer	96 Stunden
Test	LC50
Ergebnis	>100 mg/l ·
Weitere Angaben	

---

Produkt / Substanz	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Prüfmethode	
Spezies	Algen
Umwelt-kompartiment	
Prüfdauer	72 Stunden
Test	EC50
Ergebnis	>100 mg/kg ·
Weitere Angaben	

Produkt / Substanz	2-Phenoxyethanol
Prüfmethode	
Spezies	Fisch
Umwelt-kompartiment	
Prüfdauer	96 Stunden
Test	LC50
Ergebnis	220 mg/l ·
Weitere Angaben	

Produkt / Substanz	2-Phenoxyethanol
Prüfmethode	
Spezies	Wasserflöhe
Umwelt-kompartiment	
Prüfdauer	96 Stunden
Test	EC50
Ergebnis	357 mg/l ·
Weitere Angaben	

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Produkt / Substanz	laureth-7
Biologischer Abbau	Ja
Prüfmethode	OECD 301 D
Ergebnis	>60%

Produkt / Substanz	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Biologischer Abbau	Ja
Prüfmethode	OECD 301 E
Ergebnis	>70 %

Produkt / Substanz	2-Phenoxyethanol
Biologischer Abbau	Ja
Prüfmethode	
Ergebnis	

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Produkt / Substanz	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Prüfmethode	
Bioakkumulationspotenzial	Nein
LogPow	Es liegen keine Daten vor
BCF	Es liegen keine Daten vor
Weitere Angaben	

Produkt / Substanz	2-Phenoxyethanol
Prüfmethode	
Bioakkumulationspotenzial	Es liegen keine Daten vor
LogPow	1,1600
BCF	0.3
Weitere Angaben	

#### 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

Keine besonderen

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine besonderen

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Das Produkt sollte als gefährlicher Abfall behandelt werden.

HP 4 - reizend (Hautreizung und Augenschädigung)

Einleitung in Seen, Bäche, Kanalisationen usw. vermeiden.

Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

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

#### Abfallschlüsselnummer (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 - 14.4

Kein Gefahrgut nach ADR, IATA und IMDG.

#### ADR/RID

Nicht zutreffend

#### IMDG

Nicht zutreffend

#### MARINE POLLUTANT

Nein

#### IATA

Nicht zutreffend

#### 14.5. Umweltgefahren

Nicht zutreffend

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht zutreffend

#### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

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 **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.

H318, Verursacht schwere Augenschäden.

H319, Verursacht schwere Augenreizung.

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

ATE = Schätzwert akute Toxizität

BCF = Biokonzentrationsfaktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

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

EINECS = Altstoffverzeichnis

ES = Expositionsszenario EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis

EAK = Europäischer Abfallkatalog

GHS = Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

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  
SCL = Spezifischen Konzentrationsgrenzwert.  
SVHC = Besonders besorgniserregende Substanzen  
STOT-RE = Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholte Exposition  
STOT-SE = Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition  
UN = Vereinigte Nationen  
UVCB = Komplexe Kohlenwasserstoffsubstanzen  
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 SKN Anderes

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

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

## Ελληνικά - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744

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

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική επωνυμία

STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744

Αρ. προϊόντος

HF0283

Ενας μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός (UFI)

5122-W0KN-C000-HU51

#### 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 χρήσεις

Καμία ειδική

#### 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία και διεύθυνση

**Nopa Nordic A/S**

Havrevænget 13

DK-9500 Hobro

Denmark

Tel.: +45 89 122 122

Ηλεκτρονική διεύθυνση

mail@nopanordic.com

Αναθεώρηση

18-10-2021

Έκδοση SDS

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

#### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Εικονοδιαγράμμα (Εικονοδιαγράμματα) κινδύνου



Προειδοποιητική λέξη

Προσοχή

Δήλωση (Δηλώσεις) κινδύνου

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. (H319)

Δήλωση (Δηλώσεις) ασφαλείας

#### 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

Καμία ειδική

#### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Επιπρόσθετος χαρακτηρισμός

Δεν ισχύει

Επιπρόσθετες προειδοποιήσεις

Αυτό το μείγμα/προϊόν δεν εμπεριέχει κάποια ουσία που πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης ως ουσίες ABT και/ή aAaB.

### ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

#### 3.2 Μείγματα

Προϊόντος / συστατικών	Αναγνωριστικοί κωδικοί	% w/w	Ταξινόμηση	Σημειώσεις
Laureth-7	Αριθ. CAS: 68213-23-0 Αριθ. ΕΚ: REACH: Ευρετηρίου:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 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 Ευρετηρίου:	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
2-phenoxyethanol	Αριθ. CAS: 122-99-6 Αριθ. ΕΚ: 204-589-7 REACH: 01-2119488943-21 Ευρετηρίου: 603-098-00-9	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

-----

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

Καμία ειδική

Σήμανση περιεχομένου σύμφωνα με τον κανονισμό περί απορρυπαντικών 648/2004

5% - 15%

- Ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες
- μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες < 5%
- Σαπούνι
- Ένζυμα
- Αρωματικές ουσίες
- Συντηρητικού (PHENOXYETHANOL)

#### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

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

###### Γενικές πληροφορίες

Στην περίπτωση ατυχήματος: Επικοινωνήστε με ένα γιατρό ή με τις πρώτες βοήθειες και έχετε μαζί την ετικέτα ή αυτό το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας.

Επικοινωνήστε με ένα γιατρό εάν έχετε αμφιβολίες σχετικά με την κατάσταση του τραυματισμένου ατόμου ή εάν τα συμπτώματα συνεχίζονται. Ποτέ μη δίνετε νερό ή παρόμοια σε αναισθητά άτομα.

###### 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 το προϊόν. Σε περίπτωση συνεχιζόμενου ερεθισμού: Αναζητείστε ιατρική βοήθεια.

###### Επαφή με τα μάτια

Σε περίπτωση ερεθισμού των ματιών: Αφαιρέστε φακούς επαφής. Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με πολύ νερό (2030°C) τουλάχιστο 5 λεπτά και συνεχίστε έως ότου σταματήσει ο ερεθισμός. Εξασφαλίστε ότι διεξάγετε έκπλυση κάτω από τα επάνω και κάτω βλέφαρα. Εάν ο ερεθισμός συνεχίζεται, επικοινωνήστε με ένα γιατρό. Εάν ο ερεθισμός συνεχίζεται, επικοινωνήστε με έναν γιατρό. Συνεχίστε να ξεπλένετε κατά τη μεταφορά.

###### Κατάποση

Δώστε στο επηρεασμένο άτομο να πει αρκετή ποσότητα και παραμείνετε μαζί του. Εάν το άτομο δεν αισθάνεται καλά, επικοινωνήστε με ένα γιατρό αμέσως και έχετε μαζί αυτό το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας ή την ετικέτα από το προϊόν. Μην προκαλείτε εμετό εκτός εάν αυτό έχει συσταθεί από το γιατρό. Το κεφάλι πρέπει να κοιτάζει προς τα κάτω έτσι ώστε ο εμετός να μην επιστρέφει μέσα στο στόμα και στο λαιμό. **Εγκαύματα** Δεν ισχύει

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

Επιδράσεις στην ευαισθησία: Αυτό το προϊόν περιέχει ουσίες, οι οποίες μπορεί να προκαλέσουν αλλεργική αντίδραση κατά την εισπνοή. Η αλλεργική αντίδραση εκδηλώνεται συνήθως μια ώρα μετά την έκθεση και θα παρουσιάσει φλεγμονώδη αντίδραση στους πνεύμονες.

Επιδράσεις ερεθισμού: Αυτό το προϊόν περιέχει ουσίες, οι οποίες μπορούν να προκαλέσουν ερεθισμό στο δέρμα και τα μάτια κατά την εισπνοή. Η επαφή με τοπικά ερεθιστικές ουσίες μπορεί να προκαλέσει στην περιοχή επαφής μεγαλύτερη επιρρόπεια στην απορρόφηση βλαβερών ουσιών όπως είναι τα αλλεργιογόνα.

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

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης:

Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.

###### Ιατρικές πληροφορίες

Έχετε μαζί αυτό το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας.

#### ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

##### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Δεν ισχύει

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

Η πυρκαγιά θα έχει ως αποτέλεσμα παχύ καπνό. Η έκθεση σε προϊόντα καταβολισμού μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην υγεία σας. Τα κλειστά δοχεία, που εκτίθενται σε φωτιά, πρέπει να ψύχονται με νερό. Μην

επιτρέπεται το νερό κατάσβεσης πυρκαγιάς να τρέχει σε υπονόμους ή άλλες υδάτινες διαδρομές. Εάν το προϊόν εκτίθεται σε υψηλές θερμοκρασίες όπως στην περίπτωση πυρκαγιάς, δημιουργούνται επικίνδυνες ουσίες καταβολισμού. Αυτές είναι:

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

Μεταλλικό οξείδιο.

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Χρησιμοποιείτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και προστατευτικά ενδύματα ώστε να εμποδίσετε την επαφή.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

### 6.1. Προσωπικές προφυλάξεις , προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες απαιτήσεις.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφύγετε το άδειασμα σε λίμνες, μικρά ποτάμια, υπονόμους κλπ.

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

Χρησιμοποιείτε άμμο, χώμα, βερμικουλίτη, γη διατόμων για τον περιορισμό και τη συλλογή άκαυστων απορροφητικών υλικών και τοποθετείτε σε δοχεία για την απόρριψη, σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Ο καθαρισμός πρέπει να γίνεται, όσο αυτό είναι εφικτό, με τη χρήση φυσιολογικών απορρυπαντικών. Οι διαλύτες πρέπει να αποφεύγονται.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δείτε το τμήμα σχετικά με την "Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση" σε σχέση με τη μεταχείριση των απορριμμάτων. Δείτε το τμήμα "Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία" για προστατευτικά μέτρα.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Το κάπνισμα, η κατανάλωση φαγητού ή ποτού και η αποθήκευση καπνού, τροφίμων ή υγρών δεν επιτρέπονται στο χώρο εργασίας.

Δείτε το τμήμα "Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία" για πληροφορίες σχετικά με την ατομική προστασία.

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

Δοχεία τα οποία έχουν ανοιχτεί πρέπει να επανασφραγίζονται προσεκτικά και να φυλάσσονται σε όρθια θέση ώστε να εμποδίζεται διαρροή.

#### Απαιτήσεις συσκευασίας

Αποθηκεύετε πάντα σε δοχεία του ίδιου υλικού όπως το πρωτότυπο.

#### Θερμοκρασία 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 τις εφαρμογές που περιγράφονται 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)

Προϊόντος / συστατικών Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

PNEC 2,5 mg/kg

Διαδρομή έκθεσης Χώμα  
Διάρκεια έκθεσης

Προϊόντος / συστατικών Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

PNEC 0,2 - 2 mg/l

Διαδρομή έκθεσης Νερό

Διάρκεια έκθεσης

## 8.2. Έλεγχος έκθεσης

Δεν απαιτείται έλεγχος εάν το προϊόν χρησιμοποιείται με φυσιολογικό τρόπο.

### Γενικές συστάσεις

Το κάπνισμα, η κατανάλωση φαγητού ή ποτού και η αποθήκευση καπνού, τροφίμων ή υγρών δεν επιτρέπονται στο χώρο εργασίας.

### Σενάρια έκθεσης

Δεν εφαρμόζονται τα σενάρια έκθεσης για αυτό το προϊόν.

### Όρια έκθεσης

Δεν υπάρχουν μέγιστα όρια έκθεσης για τις ουσίες που περιέχονται σε αυτό το προϊόν.

### Κατάλληλα τεχνικά μέτρα

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

### Μέτρα υγιεινής

Όποτε κάνετε διάλειμμα κατά τη χρήση αυτού του προϊόντος και όταν έχετε ολοκληρώσει τη χρήση του, όλες οι εκτεθειμένες περιοχές του σώματος πρέπει να πλυθούν. Πλένετε πάντα τα χέρια, τους αντιβραχίονες και το πρόσωπο.

### Μέτρα προς αποφυγή περιβαλλοντικής έκθεσης

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες απαιτήσεις.

## Ξεχωριστά μέτρα προστασίας όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

### Γενικά

Χρησιμοποιείτε μόνο προστατευτικό εξοπλισμό με επισήμανση ΕΚ.

### Αναπνευστική συσκευή

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες απαιτήσεις.

### Προστασία για το δέρμα

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες απαιτήσεις.

### Προστασία για τα χέρια

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

#### Σχήμα

Υγρό

#### Χρώμα

Κιτρινωπό

#### Οσμή / Όριο οσμής (ppm)

Ευχάριστο

#### pH

8,2-9

#### Πυκνότητα (g/cm<sup>3</sup>)

1.06

#### Ιξώδες

Δοκιμές ασήμαντες ή ανέφικτες λόγω της φύσης του προϊόντος.

#### Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Δεν ισχύει για υγρά.

#### Αλλαγές φάσης

##### Σημείο τήξης (°C)

Δοκιμές ασήμαντες ή ανέφικτες λόγω της φύσης του προϊόντος.

##### Σημείο/εύρος μαλάκυνσης (τους κηρούς και τους πολτούς) (°C)

Δεν ισχύει για υγρά.

##### Σημείο βρασμού (°C)

Δοκιμές ασήμαντες ή ανέφικτες λόγω της φύσης του προϊόντος.

##### Πίεση ατμού

Δοκιμές ασήμαντες ή ανέφικτες λόγω της φύσης του προϊόντος.

##### Πυκνότητα ατμών

Δοκιμές ασήμαντες ή ανέφικτες λόγω της φύσης του προϊόντος.

##### Θερμοκρασία αποσύνθεσης (°C)

Δοκιμές ασήμαντες ή ανέφικτες λόγω της φύσης του προϊόντος.

#### Δεδομένα για τους κινδύνους πυρκαγιάς και έκρηξης

##### Σημείο ανάφλεξης (°C)

Δοκιμές ασήμαντες ή ανέφικτες λόγω της φύσης του προϊόντος.

##### Ανάφλεξη (°C)

Δοκιμές ασήμαντες ή ανέφικτες λόγω της φύσης του προϊόντος.

##### Αυτοανάφλεξη (°C)

Δοκιμές ασήμαντες ή ανέφικτες λόγω της φύσης του προϊόντος.

##### Όρια αναφλεξιμότητας (% v/v)

Δοκιμές ασήμαντες ή ανέφικτες λόγω της φύσης του προϊόντος.

#### Διαλυτότητα

##### Διαλυτότητα στο νερό

Ευδιάλυτο

##### Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό

Δοκιμές ασήμαντες ή ανέφικτες λόγω της φύσης του προϊόντος.

##### Διαλυτότητα στο λίπος (g/L)

Δοκιμές ασήμαντες ή ανέφικτες λόγω της φύσης του προϊόντος.

#### 9.2. Άλλες πληροφορίες

##### Άλλες φυσικές και χημικές παράμετροι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

#### 10.1. Δραστικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

#### 10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό στις συνθήκες που αναφέρονται στο τμήμα "Χειρισμός και αποθήκευση"

#### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Καμία ειδική

#### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Καμία ειδική

#### 10.5. Μη συμβατά υλικά

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

#### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Το προϊόν δεν αποδομείται όταν χρησιμοποιείται όπως καθορίζεται στο τμήμα 1.

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

#### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις



## Οξεία τοξικότητα

Προϊόντος / συστατικών Laureth-7  
Μέθοδο δοκιμών  
Είδος  
Διαδρομή έκθεσης Στοματική  
Έλεγχος LD50  
Αποτέλεσμα 300 - 2000 mg/kg ·  
Άλλες πληροφορίες

Προϊόντος / συστατικών Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Μέθοδο δοκιμών  
Είδος Επίμυς  
Διαδρομή έκθεσης Δερματική  
Έλεγχος LD50  
Αποτέλεσμα >2000 mg/kg ·  
Άλλες πληροφορίες

Προϊόντος / συστατικών Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Μέθοδο δοκιμών  
Είδος Επίμυς  
Διαδρομή έκθεσης Στοματική  
Έλεγχος LD50  
Αποτέλεσμα >2000 mg/kg ·  
Άλλες πληροφορίες

Προϊόντος / συστατικών 2-phenoxyethanol  
Μέθοδο δοκιμών  
Είδος Επίμυς  
Διαδρομή έκθεσης Στοματική  
Έλεγχος LD50  
Αποτέλεσμα 1260 mg/kg ·  
Άλλες πληροφορίες

Προϊόντος / συστατικών 2-phenoxyethanol  
Μέθοδο δοκιμών  
Είδος Κουνέλι  
Διαδρομή έκθεσης Δερματική  
Έλεγχος LD50  
Αποτέλεσμα >5000 mg/kg ·  
Άλλες πληροφορίες

### διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

### σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών:

Προϊόντος / συστατικών Product Laundry Detergent test 154  
Μέθοδο δοκιμών Low Volume Eye Test (LVET)  
Είδος Κουνέλι  
Διάρκεια ελέγχου 21 ημέρες  
Αποτέλεσμα Eye irrit 2;H319  
Άλλες πληροφορίες

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, οι οποίες μπορούν να προκαλέσουν ερεθισμό στο δέρμα και τα μάτια κατά την εισπνοή. Η επαφή με τοπικά ερεθιστικές ουσίες μπορεί να προκαλέσει στην περιοχή επαφής μεγαλύτερη επιρρέπεια στην απορρόφηση βλαβερών ουσιών όπως είναι τα αλλεργιογόνα.

**Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής** Καμία ειδική

**Άλλες πληροφορίες**

Καμία ειδική

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

Προϊόντος / συστατικών Laureth-7

Μέθοδο δοκιμών

Είδος Δαφνία

Περιβαλλοντικό σύστημα

Διάρκεια ελέγχου Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Έλεγχος EC50

Αποτέλεσμα 1-10 mg/l

Άλλες πληροφορίες

Προϊόντος /

συστατικών Laureth-7

Μέθοδο δοκιμών

Είδος Ψάρι

Περιβαλλοντικό σύστημα

Διάρκεια ελέγχου Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Έλεγχος LC50

Αποτέλεσμα 1-10 mg/l

Άλλες πληροφορίες

Προϊόντος /

συστατικών Laureth-7

Μέθοδο δοκιμών

Είδος Φύκη

Περιβαλλοντικό σύστημα	
Διάρκεια ελέγχου	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Έλεγχος	EC50
Αποτέλεσμα	1-10 mg/l ·
Άλλες πληροφορίες	
Προϊόντος / συστατικών	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Μέθοδο δοκιμών	
Είδος	Δαφνία
Περιβαλλοντικό σύστημα	
Διάρκεια ελέγχου	21
	ημέρες
Έλεγχος	NOEC
Αποτέλεσμα	0,1-1
	mg/L ·
Άλλες πληροφορίες	
Προϊόντος / συστατικών	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Μέθοδο δοκιμών	
Είδος	Φύκη
Περιβαλλοντικό σύστημα	
Διάρκεια ελέγχου	72 Ωρες
Έλεγχος	EC50
Αποτέλεσμα	> 10-100 mg/kg ·
Άλλες πληροφορίες	
Προϊόντος / συστατικών	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Μέθοδο δοκιμών	
Είδος	Ψάρι
Περιβαλλοντικό σύστημα	
Διάρκεια ελέγχου	96 Ωρες
Έλεγχος	LC50
Αποτέλεσμα	> 1-10 mg/l ·
Άλλες πληροφορίες	
Προϊόντος / συστατικών	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Μέθοδο δοκιμών	
Είδος	Δαφνία

Περιβαλλοντικό  
σύστημα

Διάρκεια 48 Ωρες  
ελέγχου  
Έλεγχος EC50  
Αποτέλεσμα >1-10 mg/l ·

Άλλες  
πληροφορίες

Alcohols, C12-14,  
ethoxylated,  
sulfates, sodium  
salts

Προϊόντος /  
συστατικών

Μέθοδο

δοκιμών Είδος Ψάρι

Περιβαλλοντικό  
σύστημα

Διάρκεια Δεν υπάρχουν  
ελέγχου διαθέσιμα  
δεδομένα

Έλεγχος NOEC

Αποτέλεσμα 1,2 mg/L ·

Άλλες

πληροφορίες

Προϊόντος / συστατικών Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

Μέθοδο δοκιμών

Είδος Δαφνία

Περιβαλλοντικό

σύστημα

Διάρκεια ελέγχου 48 Ωρες

Έλεγχος EC50

Αποτέλεσμα >100  
mg/kg ·

Άλλες  
πληροφορίες

Προϊόντος /  
συστατικών Trisodium  
Dicarboxymethyl  
Alaninate

Μέθοδο  
δοκιμών Είδος ψάρι

Περιβαλλοντικό  
σύστημα

Διάρκεια 96 Ωρες  
ελέγχου

Έλεγχος LC50

Αποτέλεσμα >100 mg/l ·

Άλλες  
πληροφορίες

Προϊόντος /  
συστατικών Trisodium  
Dicarboxymethyl  
Alaninate

Μέθοδο  
δοκιμών Είδος φύκη

Περιβαλλοντικό  
σύστημα

Διάρκεια 72 Ωρες  
ελέγχου

Έλεγχος EC50

Αποτέλεσμα >100 mg/kg ·

Άλλες  
πληροφορίες

Προϊόντος /  
συστατικών 2-phenoxyethanol

Μέθοδο  
δοκιμών Είδος ψάρι

Περιβαλλοντικό  
σύστημα

Διάρκεια 96 Ωρες  
ελέγχου

Έλεγχος LC50

Αποτέλεσμα 220 mg/l ·

Άλλες  
πληροφορίες

Προϊόντος / συστατικών 2-phenoxyethanol  
Μέθοδο δοκιμών

Είδος Δαφνία

Περιβαλλοντικό σύστημα

Διάρκεια ελέγχου 96 Ωρες

Έλεγχος EC50

Αποτέλεσμα 357 mg/l ·

Άλλες πληροφορίες

## 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Προϊόντος / συστατικών Laureth-7	
Βιοαποδομησιμότητα	Ναι
Μέθοδο δοκιμών	ΟΟΣΑ 301 D
Αποτέλεσμα	>60%

Προϊόντος / συστατικών Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	
Βιοαποδομησιμότητα	Ναι
Μέθοδο δοκιμών	ΟΟΣΑ 301 E
Αποτέλεσμα	>70 %

Προϊόντος / συστατικών 2-phenoxyethanol	
Βιοαποδομησιμότητα	Ναι
Μέθοδο δοκιμών	
Αποτέλεσμα	

## 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Προϊόντος / συστατικών Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	
Μέθοδο δοκιμών	
Ενδεχόμενη βιοσυσσώρευση	Όχι
LogPow	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
ΣΒΣ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Άλλες πληροφορίες	

Προϊόντος / συστατικών 2-phenoxyethanol	
Μέθοδο δοκιμών	
Ενδεχόμενη βιοσυσσώρευση	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
LogPow	1,1600
ΣΒΣ	0.3
Άλλες πληροφορίες	

## 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

## 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αυτό το μείγμα/προϊόν δεν εμπεριέχει κάποια ουσία που πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης ως ουσίες ABT και/ή αΑαB.

## 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Καμία ειδική

## 12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Καμία ειδική

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Αυτό το προϊόν καλύπτεται από τους κανονισμούς σχετικά με τα επικίνδυνα απορρίμματα.  
HP 4 - Ερεθιστικό (ερεθισμός του δέρματος και οφθαλμική βλάβη)  
Αποφεύγετε το άδειασμα σε λίμνες, μικρά ποτάμια, υπονόμους κλπ.  
Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε σε εγκεκριμένη εγκατάσταση διάθεσης αποβλήτων.

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

Κωδικός EWC (Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων)

20 01 29\* απορρυπαντικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

Συγκεκριμένος χαρακτηρισμός

Δεν ισχύει

Μολυσμένη συσκευασία

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

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

##### 14.1 - 14.4

Δεν αναφέρεται ως επικίνδυνο προϊόν στους κανονισμούς της Ευρωπαϊκής Συμφωνίας για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων (ADR) και του Διεθνή ναυτιλιακού κώδικα επικινδύνων αγαθών (IMDG), IATA.

ADR/RID Δεν

ισχύει

IMDG

Δεν ισχύει

Θαλάσσιος ρύπος (MARINE POLLUTANT)

Όχι

IATA

Δεν ισχύει

##### 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν ισχύει

##### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν ισχύει

##### 14.7. Χύδη μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC

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 ΟΥΣΪΕΣ**

Δεν ισχύει

Επιπρόσθετες πληροφορίες

Τα τασιενεργά που περιέχονται στο συγκεκριμένο παρασκεύασμα συμμορφώνονται με 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 αρμόδιων αρχών των Κρατών Μελών και θα παρέχονται σε αυτές κατόπιν άμεσου αιτήματος 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.

H318, Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H319, Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H412, Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Συντομογραφίες και αρκτικόλεξα

ADN/ADNR = Ευρωπαϊκές διατάξεις που αφορούν τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων αγαθών μέσω εσωτερικής ναυσιπλοΐας

ADR = Η Ευρωπαϊκή Συμφωνία που αφορά τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων αγαθών οδικώς

ATE = Υπολογισμός οξείας τοξικότητας

BCF = Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης

CAS = Υπηρεσία χημικών συνόψεων

CE = Ευρωπαϊκή συμμόρφωση

CLP = Κανονισμός ταξινόμησης, επισήμανσης και συσκευασίας [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

ES = Σενάριο έκθεσης

Δήλωση EUH = Δήλωση κινδύνου ειδική του CLP

EWC = Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων

GHS = Σύστημα οικουμενικής εναρμόνισης για την ταξινόμηση και την επισήμανση των επικίνδυνων χημικών ουσιών

IATA = Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών

IBC = Ενδιάμεσος περιέκτης χύμα

IMDG = Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων 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 = Οι κανονισμοί που αφορούν τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων αγαθών σιδηροδρομικώς

RRN = Αριθμός καταχώρισης REACH

SCL = συγκεκριμένο όριο συγκέντρωσης

SVHC = Ουσίες για τις οποίες υπάρχει πολύ μεγάλη ανησυχία

STOT-RE = Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου - Επανελημμένη έκθεση

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

TWA = Μέση χρονικά σταθμισμένη

UN = Ηνωμένα Έθνη

UVCB = Ουσία συνθετου υδρογονάνθρακα

ΠΟΕ = Πτητικές Οργανικές Ενώσεις

αΑαΒ = άκρως Ανθεκτικά και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμα

Επιπρόσθετες πληροφορίες

Η ταξινόμηση του μείγματος βασίζεται σε δεδομένα δοκιμών.

Το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας επικυρώνεται

από SKN Άλλα

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



---

Οι πληροφορίες σε αυτό το φυλλάδιο ασφαλείας ισχύουν μόνο για το συγκεκριμένο προϊόν (αναφέρονται στο τμήμα 1) και δεν είναι απαραίτητα σωστές για τη χρήση άλλων χημικών ουσιών/ προϊόντων. Συστήνεται να παραδώσετε αυτό το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας στον τρέχοντα χρήστη του προϊόντος. Οι πληροφορίες σε αυτό το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως προδιαγραφές προϊόντος. Χώρα-γλώσσα: DK-el

SAFETY DATA SHEET

English - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025)  
EAN0644824542744

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

1.1. Product identifier

Trade name

STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744

Product no. HF0283

Unique formula identifier (UFI)

5122-W0KN-C000-HU51

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

No special

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Company and address

**Nopa Nordic A/S**

Havrevænget 13

DK-9500 Hobro

Denmark

Tel.: +45 89 122 122

E-mail

mail@nopanordic.com

Revision

18-10-2021

SDS Version

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

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)

Safety 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

No special

#### 2.3. Other hazards

##### Additional labelling

Not applicable

##### Additional warnings

This mixture/product does not contain any substances considered to meet the criteria classifying them as PBT and/or vPvB.

### SECTION 3: Composition/information on ingredients

#### 3.2 Mixtures

Product/substance	Identifiers	% w/w	Classification	Note
laureth-7	CAS No.: 68213-23-0 EC No.: REACH: Index No.:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 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.:	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
2-phenoxyethanol	CAS No.: 122-99-6 EC No.: 204-589-7 REACH: 01-2119488943-21 Index No.: 603-098-00-9	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

-----

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

#### Other information

No special

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

5% - 15%

- Anionic surfactants
- Non-ionic surfactants

< 5%

- Soap
- Enzymes
- Perfumes
- Preservation agent (PHENOXYETHANOL)

## 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

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

#### Ingestion

Provide plenty of water for the person to drink and stay with him/her. 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 victim 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

**Sensitisation:** This product contains substances, which may produce an allergic reaction through inhalation. The allergic reaction typically takes place within an hour after exposure. The reaction results in an inflammatory reaction to the lungs.

**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 exposed or concerned:

Get immediate 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 National Poisons Information Service (dial 111, 24 h service) in order to obtain further advice.

## SECTION 6: Accidental release measures

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

No specific requirements

### 6.2. Environmental precautions

Avoid discharge to lakes, streams, sewers, etc.

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

Use sand, earth, vermiculite, diatomaceous earth to contain and collect non-combustible absorbent materials and place in container for disposal, according to local regulations.

To the extent possible cleaning is performed with normal cleaning agents. Avoid use of solvents.

### 6.4. Reference to other sections

See section 13 on "Disposal considerations" in regard of 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 temperature

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

Product/substance	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	2,5 mg/kg
Route of exposure	Soil
Duration of Exposure	

Product/substance	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	0,2 - 2 mg/l
Route of exposure	Water
Duration of Exposure	

### 8.2. Exposure controls

Control is unnecessary if the product is used as intended.

#### 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. Always wash hands, forearms and face.

#### Measures to avoid environmental exposure

No specific requirements

#### Individual protection measures, such as personal protective equipment

##### Generally

Use only CE marked protective equipment.

##### 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

8,2-9

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

1.06

#### Kinematic viscosity

Testing not relevant or not possible due to nature of the product.

#### Particle characteristics

Does not apply to liquids.

#### Phase changes

##### Melting point/Freezing point (°C)

Testing not relevant or not possible due to nature of the product.

##### Softening point/range (waxes and pastes) (°C)

Does not apply to liquids.

##### Boiling point (°C)

Testing not relevant or not possible due to nature of the product.

##### Vapour pressure

Testing not relevant or not possible due to nature of the product.

##### Relative vapour density

Testing not relevant or not possible due to nature of the product.

**Decomposition temperature (°C)**

Testing not relevant or not possible due to nature of the product.

**Data on fire and explosion hazards**

**Flash point (°C)**

Testing not relevant or not possible due to nature of the product.

**Ignition (°C)**

Testing not relevant or not possible due to nature of the product.

**Auto flammability (°C)**

Testing not relevant or not possible due to nature of the product.

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

Testing not relevant or not possible due to nature of the product.

**Solubility**

**Solubility in water**

Soluble n-

**octanol/water coefficient**

Testing not relevant or not possible due to nature of the product.

**Solubility in fat (g/L)**

Testing not relevant or not possible due to nature of the product.

**9.2. Other information**

**Other physical and chemical parameters**

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**

No special

**10.4. Conditions to avoid**

No special

**10.5. Incompatible materials**

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

**10.6. Hazardous decomposition products**

The product is not degraded when used as specified in section 1.

**SECTION 11: Toxicological information**

Product/substance	laureth-7
Test method	
Species	
Route of exposure	Oral
Test	LD50
Result	300 - 2000 mg/kg ·
Other information	

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

---

11.1. Species	Rat
Route of exposure	Dermal
Test	LD50
Result	>2000 mg/kg ·

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

**Acute toxicity**

Other information

---

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

---

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

---

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

**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
Other information	

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**

No special

**Other information**

No special

**SECTION 12: Ecological information**

**12.1. Toxicity**

Product/substance laureth-7  
Test method  
Species Daphnia  
Compartment  
Duration No data available.  
Test EC50  
Result 1-10 mg/l ·  
Other information

Product/substance laureth-7  
Test method  
Species Fish  
Compartment  
Duration No data available.  
Test LC50  
Result 1-10 mg/l ·  
Other information

Product/substance laureth-7  
Test method  
Species Algae  
Compartment  
Duration No data available.  
Test EC50  
Result 1-10 mg/l ·  
Other information

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

Daphnia

Compartment

Duration 21 days

Test NOEC

Result 0,1-1 mg/L ·

Other information

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

Test method

Species Algae

Compartment

Duration 72 hours

Test EC50

Result > 10-100 mg/kg ·

Other information

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

Test method

Species Fish

Compartment

Duration 96 hours

Test LC50

Result > 1-10 mg/l ·

Other information

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

Test method

Species Daphnia

Compartment

Duration 48 hours

Test EC50

Result >1-10 mg/l ·

Other information

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

Test method

Species Fish

Compartment

Duration No data available.

Test NOEC

Result 1,2 mg/L ·

Other information

Product/substance Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

Test method

Species Daphnia

Compartment

Duration 48 hours

Test EC50

---

Result >100 mg/kg ·  
Other information

---

Product/substance Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
Test method  
Species Fish  
Compartment  
Duration 96 hours  
Test LC50  
Result >100 mg/l ·  
Other information

---

Product/substance Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
Test method

12.2.	Species Compartment	Algae	<b>Persistence and degradability</b>	
	Duration	72 hours	Product/substance	laureth-7
12.3.	Test	EC50	Biodegradable	Yes
	Result	>100 mg/kg ·	Test method	OECD 301 D
	Other information		Result	>60%
	Product/substance	2-phenoxyethanol	Product/substance	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
	Test method		Biodegradable	Yes
	Species	Fish	Test method	OECD 301 E
	Compartment		Result	>70 %
	Duration	96 hours	Product/substance	2-phenoxyethanol
	Test	LC50	Biodegradable	Yes
	Result	220 mg/l ·	Test method	
	Other information		Result	
	Product/substance	2-phenoxyethanol	<b>Bioaccumulative potential</b>	
	Test method		Test method	
	Species	Daphnia	Potential bioaccumulation	No data available
	Compartment			
	Duration	96 hours	LogPow	1,1600
	Test	EC50	BCF	0.3
	Result	357 mg/l ·	Other information	
12.4.	Other information			
	Product/substance	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts		
	Test method			
	Potential bioaccumulation	No		
	LogPow	No data available		
	BCF	No data available		
	Other information			
	Product/substance	2-phenoxyethanol		
	<b>Mobility in soil</b>			
	No data available			
12.5. Results of PBT and vPvB assessment				
This mixture/product does not contain any substances considered to meet the criteria classifying them as PBT and/or vPvB.				
12.6. Endocrine disrupting properties				
No special				
12.7. Other adverse effects				
No special				

## 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)

Avoid discharge to lakes, streams, sewers, etc.

Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant.

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 - 14.4

Not dangerous goods according to ADR, IATA and IMDG.

##### ADR/RID

Not applicable

##### IMDG

Not applicable

##### MARINE POLLUTANT

No

##### IATA

Not applicable

##### 14.5. Environmental hazards

Not applicable

##### 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

##### 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.

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.

H318, Causes serious eye damage.

H319, Causes serious eye irritation.

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

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

EWC = European Waste Catalogue

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

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

UVCB = Complex hydrocarbon substance

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

SKN

#### Other

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

## Español - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744

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

#### 1.1. Identificador del producto

##### Nombre comercial

STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744

##### Número de producto

HF0283

##### Identificador único de fórmula (IUF)

5122-W0KN-C000-HU51

#### 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

Ninguno en concreto.

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

##### Nombre y dirección de la empresa

##### **Nopa Nordic A/S**

Havrevænget 13

DK-9500 Hobro

Denmark

Tel.: +45 89 122 122

##### Correo electrónico

mail@nopanordic.com [Revisión](#)

18-10-2021

##### Versión FDS

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

#### 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

Ninguno en concreto.

#### 2.3. Otros peligros

##### Etiquetado adicional

No aplicable

##### Advertencias adicionales

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

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Producto / ingrediente	Identificadores	% w/w	Clasificación	Notas
Laureth-7	N° CAS: 68213-23-0 N° CE: REACH: N° de índice:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	N° CAS: 68891-38-3 N° CE: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 N° de índice:	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
2-fenoxietanol	N° CAS: 122-99-6 N° CE: 204-589-7 REACH: 01-2119488943-21 N° de índice: 603-098-00-9	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

-----  
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

Ninguno en concreto.

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

5% - 15%

· Tensioactivos aniónicos



- Tensioactivos no iónicos  
< 5%
- Jabón
- Enzimas
- Perfumes
- Conservantes (PHENOXYETHANOL)

## 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. Llévese 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 irritación de los ojos: Quítese las lentes de contacto si lleva, y enjuáguese los ojos con agua abundante (20-30 °C) hasta que la irritación desaparezca, y al menos durante 5 minutos. 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

Administre bebida abundante a la persona y no la deje sin supervisión. 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

Efectos de sensibilización: El producto contiene sustancias que pueden provocar una reacción alérgica al inhalarlas. En tal caso la reacción alérgica suele aparecer una hora después de la exposición al alérgeno y provoca una reacción inflamatoria en los pulmones.

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

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:

Consultar a un médico inmediatamente.

#### 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

Indumentaria normal de extinción y protección respiratoria total. En caso de contacto directo con la sustancia química el jefe de equipo deberá ponerse en contacto con el Servicio de Información Toxicológica, Teléfono: +34 91 562 04 20 para recibir instrucciones.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

No tiene requisitos específicos.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

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

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

Utilice arena, diatomita o aglutinante universal para recoger los líquidos.

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

### 6.4. Referencia a otras secciones

Consulte la sección "Consideraciones relativas a la eliminación" para saber cómo proceder con los residuos.

Consulte la sección "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.

#### Temperatura de almacenamiento

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

---

Producto / ingrediente	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	2,5 mg/kg
Vía de exposición	Tierra
Tiempo de exposición	

---

Producto / ingrediente	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	0,2 - 2 mg/l
Vía de exposición	Agua
Tiempo de exposición	

## 8.2. Controles de la exposición

No se requiere control siempre y cuando el producto se utilice normalmente.

### 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. Límpiense siempre manos, antebrazos y cara.

### Disposiciones para limitar la exposición del entorno

No tiene requisitos específicos.

## Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

### General

Solamente utilizar equipos de protección con la marca CE.

### 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

8,2-9

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

1.06

#### Viscosidad

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

#### Características de las partículas

No se aplica a los líquidos.

#### Cambio de estado y vapores

##### Punto de fusión (°C)

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

##### El punto o intervalo/reblandecimiento (las ceras y las pastas) (°C)

No se aplica a los líquidos.

##### Punto de ebullición (°C)

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

##### Presión del vapor

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

##### Densidad de vapor

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

##### Temperatura de descomposición (°C)

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

#### Datos de riesgo de incendio y explosión

##### Punto de ignición (°C)

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

##### Inflamabilidad (°C)

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

##### Autoinflamabilidad (°C)

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

##### Límites de explosión (% v/v)

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

#### Solubilidad

##### Solubilidad en agua

Soluble coeficiente n-

##### octanol/agua

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

##### Solubilidad en grasa (g/L)

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

#### 9.2. Otros datos

##### Otros parámetros físicos y químicos

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 "Manipulación y almacenamiento".

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno en concreto.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno en concreto.

### 10.5. Materiales incompatibles

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

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

El producto no se degrada cuando se utiliza tal como se especifica en la sección 1.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

### Toxicidad aguda

Producto / ingrediente	Laureth-7
Método de ensayo	
Especies	
Vía de exposición	Oral
Prueba	DL50
Resultado	300 - 2000 mg/kg ·
Otra información	

Producto / ingrediente	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Método de ensayo	
Especies	Rata
Vía de exposición	Dérmico
Prueba	DL50
Resultado	>2000 mg/kg ·
Otra información	

Producto / ingrediente	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Método de ensayo	
Especies	Rata
Vía de exposición	Oral
Prueba	DL50
Resultado	>2000 mg/kg ·
Otra información	

Producto / ingrediente	2-fenoxietanol
Método de ensayo	
Especies	Rata
Vía de exposición	Oral
Prueba	DL50
Resultado	1260 mg/kg ·
Otra información	

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

### 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
Otra información	

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

Ninguno en concreto.

#### Otros datos

Ninguno en concreto.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Producto / ingrediente	Laureth-7
Método de ensayo	
Especies	Daphnia
Compartimento medioambiental	
Duración	No se dispone de datos
Prueba	CE50
Resultado	1-10 mg/l ·
Otra información	
Producto / ingrediente	Laureth-7
Método de ensayo	
Especies	Pez
Compartimento medioambiental	
Duración	No se dispone de datos
Prueba	CL50
Resultado	1-10 mg/l ·
Otra información	
Producto / ingrediente	Laureth-7

---

Método de ensayo	Especies	Alga
Compartimento medioambiental		
Duración	No se dispone de datos	
Prueba	CE50	
Resultado	1-10 mg/l ·	
Otra información		
<hr/>		
Producto / ingrediente	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	
Método de ensayo		
Especies	Daphnia	
Compartimento medioambiental		
Duración	21 días	
Prueba	NOEC	
Resultado	0,1-1 mg/L ·	
Otra información		
<hr/>		
Producto / ingrediente	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	
Método de ensayo		
Especies	Alga	
Compartimento medioambiental		
Duración	72 horas	
Prueba	CE50	
Resultado	> 10-100 mg/kg ·	
Otra información		
<hr/>		
Producto / ingrediente	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	
Método de ensayo		
Especies	Pez	
Compartimento medioambiental		
Duración	96 horas	
Prueba	CL50	
Resultado	> 1-10 mg/l ·	
Otra información		
<hr/>		
Producto / ingrediente	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	
Método de ensayo		
Especies	Daphnia	
Compartimento medioambiental		
Duración	48 horas	

---

Prueba	CE50
Resultado	>1-10 mg/l ·
Otra información	
Producto / ingrediente	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Método de ensayo Especies	Pez
Compartimento medioambiental	
Duración	No se dispone de datos
Prueba	NOEC
Resultado	1,2 mg/L ·
Otra información	
Producto / ingrediente	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Método de ensayo Especies	Daphnia
Compartimento medioambiental	



Duración 48 horas

Prueba CE50

Resultado >100  
mg/kg ·

Otra información

---

Producto / Trisodium  
ingrediente Dicarboxymethyl  
Alaninate

Método de  
ensayo Especies Pez

Compartimento  
medioambiental

Duración 96 horas

Prueba CL50

Resultado >100 mg/l ·

Otra  
información

---

Producto / Trisodium  
ingrediente Dicarboxymethyl  
Alaninate

Método de  
ensayo Especies Alga

Compartimento  
medioambiental

Duración 72 horas

Prueba CE50

Resultado >100 mg/kg ·

Otra  
información

---

Producto /  
ingrediente 2-fenoxietanol

Método de  
ensayo Especies Pez

Compartimento  
medioambiental

Duración 96 horas

Prueba CL50

Resultado 220 mg/l ·

Otra  
información

---

Producto /  
ingrediente 2-  
fenoxietanol

Método de  
ensayo Especies Daphnia

Compartimento  
medioambiental

Duración 96 horas

Prueba CE50

Resultado 357 mg/l ·

Otra información

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

---

Producto / ingrediente	Laureth-7
Degradable en medio acuático	Sí
Método de ensayo	OCDE 301 D
Resultado	>60%

---

Producto / ingrediente	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Degradable en medio acuático	Sí
Método de ensayo	OCDE 301 E
Resultado	>70 %

---

Producto / ingrediente	2-fenoxietanol
Degradable en medio acuático	Sí
Método de ensayo	
Resultado	

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Producto / ingrediente	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Método de ensayo	
Potencialmente bioacumulable	No
LogPow	No se dispone de datos
BCF	No se dispone de datos
Otra información	

---

Producto / ingrediente	2-fenoxietanol
Método de ensayo	
Potencialmente bioacumulable	No se dispone de datos
LogPow	1,1600
BCF	0.3
Otra información	

### 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

Ninguno en concreto.

### 12.7. Otros efectos adversos

Ninguno en concreto.

## 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)

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

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

### 14.1 - 14.4

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

#### ADR/RID

No aplicable

#### IMDG

No aplicable

#### CONTAMINANTE DEL MAR

No

#### IATA

No aplicable

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

No aplicable

### 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 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 o 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.

H318, Provoca lesiones oculares graves.

H319, Provoca irritación ocular grave.

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

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

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

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

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

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

UVCB = Sustancia de hidrocarburo complejo

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

SKN

### 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 azul.

---

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

# Suomalainen - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744

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

#### 1.1 Tuotetunniste

##### Kauppanimi

STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744

##### Tuotenumero

HF0283

##### Ainutkertainen koostumustunniste (UFI)

5122-W0KN-C000-HU51

#### 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 erityisvaatimuksia.

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

##### Yrityksen nimi ja osoite

##### **Nopa Nordic A/S**

Havrevænget 13

DK-9500 Hobro

Denmark

Tel.: +45 89 122 122

##### Sähköpostiosoite

mail@nopanordic.com [Tarkistettu](#)

18-10-2021 SDS-

##### versio

1.0

#### 1.4 Häät puhelinnumero

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service) See section 4 "First aid measures".

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Eye Irrit. 2; H319, Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

#### 2.2 Merkinnät

##### Varoitusmerkki



##### Huomiosana

Varoitus

##### Vaaralausekkeet

Ärsyttää voimakkaasti silmiä. (H319)

##### Turvallisuus

Yleiset

Jos tarvitaan lääkinnällistä 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](#)

#### [Sisältää](#)

Ei erityisvaatimuksia.

#### 2.3 Muut vaarat

##### [Muu merkintä](#)

Ei sovellettavissa

##### [Muuta](#)

Tämä tuote/seos ei sisällä aineita, jotka täyttäisivät PBT- ja/tai vPvB-aineiksi luokiteltavien aineiden kriteerit.

### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.2 Seokset

Tuote/ainesosa	Tunnisteet	% w/w	Luokitus	Huomautus
Laureth-7	CAS: 68213-23-0 EY: REACH: Indeksi:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	CAS: 68891-38-3 EY: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Indeksi:	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
2-Fenoksietanoli	CAS: 122-99-6 EY: 204-589-7 REACH: 01-2119488943-21 Indeksi: 603-098-00-9	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

-----

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

#### [Muut tiedot](#)

Ei erityisvaatimuksia.

#### [Sisältöä koskevat merkinnät](#)

5% - 15%

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

< 5%

- Saippua

- Entsyymit
- Hajurvedet
- Säilöntäaine (PHENOXYETHANOL)

## 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, on käännyttävä lääkärin puoleen. Älä koskaan anna tajuttomalle vettä tai vastaavaa. [Sisäänhengittäminen](#)

Hengitysvaikeuksien tai hengitystieärsytyksen ilmetessä: Vie henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä hänet tarkkailun alaisena.

#### Kosketus ihoon

Ärsytys: pese tuote pois vedellä. Mikäli ärsytys jatkuu: käänny lääkärin puoleen.

#### Kosketus silmiin

Silmien ärsytyksen ilmetessä: Poista tarvittaessa piilolasit. Huuhtelee heti silmät runsaalla vedellä (20 - 30 °C), kunnes ärsytys lakkaa ja vähintään 5 minuuttia. Huolehdi siitä, että huuhdot sekä ylä- että alaluomien alta. Jos ärsytys jatkuu, on käännyttävä lääkärin puoleen. Ota yhteyttä lääkäriin, jos ärsytys jatkuu. Jatka huuhtelua kuljetuksen aikana. [Nieleminen](#)

Anna henkilölle runsaasti juotavaa ja tarkkaile häntä. Pahoinvointitapauksessa: Ota heti yhteys lääkäriin ja ota mukaan tämä käyttöturvallisuustiedote tai tuotteen etiketti. Älä oksennuta, ellei lääkäri suosittele sitä. Pidä päättä alhaalla, ettei mahdollinen oksennus valu takaisin suuhun tai kurkkuun.

#### Palovamma

Ei sovellettavissa

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

Herkistävät vaikutukset: Tuote sisältää aineita, jotka voivat aiheuttaa allergiaa sisäänhengitettynä. Allergiareaktio ilmenee yleensä tunnin kuluessa allergeenille altistumisesta ja aiheuttaa tulehdusreaktion keuhkoissa.

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

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

Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista:

Hakeudu välittömästi lääkäriin.

#### Tietoja lääkärille

Ota mukaan tämä käyttöturvallisuustiedote tai materiaalin 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. Tullelle 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:

Hiilioksidit (CO / CO<sub>2</sub>).

Jotkin metallioksidit.

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Normaalit palontorjuntavarusteet ja eristävä hengityssuojaus. Mikäli kemikaaliin joudutaan olemaan suorassa yhteydessä, palontorjuntajohto voi ottaa yhteyden kemikaalitiedotukseen.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä



### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Ei erityisvaatimuksia.

### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Vältä päästöä järviin, jokiin, viemäriverkostoon jne.

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

Käytä nesteiden keräämiseen hiekkaa, piimaata tai yleisiä sidonta-aineita.

Puhdistukseen käytetään mahdollisuuksien mukaan puhdistusaineita. Liuottimia on vältettävä.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

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

Ks. suojaustoimenpiteet kohdasta "Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet".

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Tupakointi sekä ruuan ja juoman nauttiminen ei ole sallittua työtiloissa.

Tietoja henkilökohtaisesta suojauksesta on kohdassa "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

Säilytetään aina saman materiaalin säiliöissä kuin alkuperäinen.

#### Varastointilämpötila

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, jotka on lueteltu Suomen luettelossa aineista, joille on määrätty työperäisen altistuksen raja-arvo.

#### DNEL

Tietoja ei saatavilla

#### PNEC

Tuote/ainesosa	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	2,5 mg/kg
Altistumisreitti	Maa
Altistumisen kesto	

Tuote/ainesosa	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	0,2 - 2 mg/l
Altistumisreitti	Vesi
Altistumisen kesto	

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Kontrollia ei tarvita sillä edellytyksellä, että tuotetta käytetään normaalisti.

#### Yleiset olosuhteita koskevat säännöt

Tupakointi sekä ruuan ja juoman nauttiminen ei ole sallittua työtiloissa.

#### Altistumisskenaariot

Tälle tuotteelle ei ole implementoitu altistumisskenaarioita.

#### Altistumisrajat

Tuotteen ainesosilla ei ole altistumisrajoja.

#### Tekniset toimet

Noudata tavanomaisia varotoimenpiteitä tuotetta käytettäessä. Vältä höyryjen hengittämistä.

#### Hygieeniset varotoimet

Altistuneet kehon alueet on pestävä aina kun tuotteen käytössä on tauko tai kun työ loppuu. Pese aina kädet, käsivarret ja kasvot.

#### Varotoimet ympäristöaltistuksen rajoittamiseksi

Ei erityisvaatimuksia.

#### Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet

##### Yleistä

Käytä vain CE-merkinnällä varustettuja suojavarusteita.

##### Hengitystiet

Ei erityisvaatimuksia.

##### Iho ja keho

Ei erityisvaatimuksia.

##### Kädet

Ei erityisvaatimuksia.

##### Silmät

Ei erityisvaatimuksia.

### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

#### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

##### Fysikaalinen tila

Nestemäinen

##### Väri

Kellertävä

##### Haju / Hajukynnys (ppm)

Miellyttävä

##### pH

8,2-9

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

1.06

##### Viskositeetti

Testaus merkityksetön tai ei mahdollinen tuotteen luonteen takia.

##### Hiukkasten ominaisuudet

Ei koske nesteitä.

#### Tilan muutos ja höyryt

##### Sulamispiste (°C)

Testaus merkityksetön tai ei mahdollinen tuotteen luonteen takia.

##### Pehmenemispiste tai -alue (vahojen ja tahnojen) (°C)

Ei koske nesteitä.

##### Kiehumispiste (°C)

Testaus merkityksetön tai ei mahdollinen tuotteen luonteen takia.

##### Höyrynpaine

Testaus merkityksetön tai ei mahdollinen tuotteen luonteen takia.

##### Höyryntiheys

Testaus merkityksetön tai ei mahdollinen tuotteen luonteen takia.

##### Hajoamislämpötila (°C)

Testaus merkityksetön tai ei mahdollinen tuotteen luonteen takia.

#### Tietoja palo- ja räjähdysvaaran

##### Leimahduspiste (°C)

Testaus merkityksetön tai ei mahdollinen tuotteen luonteen takia.

#### Syttyvyys (°C)

Testaus merkityksetön tai ei mahdollinen tuotteen luonteen takia.

#### Itsesyttyvyys (°C)

Testaus merkityksetön tai ei mahdollinen tuotteen luonteen takia.

#### Räjähdyksrajat (% v/v)

Testaus merkityksetön tai ei mahdollinen tuotteen luonteen takia.

#### Liukoisuus

##### Vesiliukoisuus

Liukoinen

##### Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi

Testaus merkityksetön tai ei mahdollinen tuotteen luonteen takia.

##### Rasvaliukoisuus (g/L)

Testaus merkityksetön tai ei mahdollinen tuotteen luonteen takia.

#### 9.2 Muut tiedot

##### Muut fysikaaliset ja kemialliset parametrit

Tietoja ei saatavilla

### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1 Reaktiivisuus Tietoja

ei saatavilla

#### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on stabiili niiden ehtojen mukaisissa oloissa, jotka annetaan kohdassa "Käsittely ja varastointi".

#### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei erityisvaatimuksia.

#### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei erityisvaatimuksia.

#### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

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

#### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Tuote ei heikkene, kun sitä käytetään kohdan 1 määritelmän mukaan.

### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

##### Akuutti toksisuus

Tuote/ainesosa	Laureth-7
Testimenetelmä	
Laji	
Altistumisreitti	Suuhun liittyvä
Testi	LD50
Tulos	300 - 2000 mg/kg ·
Muut tiedot	

Tuote/ainesosa	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Testimenetelmä	
Laji	Rotta
Altistumisreitti	Ihoon liittyvä
Testi	LD50
Tulos	>2000 mg/kg ·
Muut tiedot	

---

Tuote/ainesosa	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Testimenetelmä	
Laji	Rotta
Altistumisreitti	Suuhun liittyvä
Testi	LD50
Tulos	>2000 mg/kg ·
Muut tiedot	

---

Tuote/ainesosa	2-Fenoksietanoli
Testimenetelmä	
Laji	Rotta
Altistumisreitti	Suuhun liittyvä
Testi	LD50
Tulos	1260 mg/kg ·
Muut tiedot	

---

Tuote/ainesosa	2-Fenoksietanoli
Testimenetelmä	
Laji	Jänis
Altistumisreitti	Ihoon liittyvä
Testi	LD50
Tulos	>5000 mg/kg ·
Muut tiedot	

---

#### Ihosityttövyys/ihoärsytys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Tuote/ainesosa	Product Laundry Detergent test 154
Testimenetelmä	Low Volume Eye Test (LVET)
Laji	Jänis
Kesto	21 päivän
Tulos	Eye irrit 2;H319
Muut tiedot	

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

#### Hengitysteitä herkistävä

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Ihoa herkistävä

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 sisäänhengitettäessä. Kosketus paikallisesti ärsyttäviin aineisiin voi johtaa siihen, että kosketusalueeseen imeytyy entistä helpommin vahingollisia aineita, kuten allergeeneja.

#### Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei erityisvaatimuksia.

#### Muut tiedot

Ei erityisvaatimuksia.

### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

#### 12.1 Myrkyllisyys

Tuote/ainesosa Laureth-7  
Testimenetelmä  
Laji Vesikirppu  
Ympäristön osa-  
alue  
Kesto Tietoja ei  
saatavilla  
Testi EC50  
Tulos 1-10 mg/l ·  
Muut tiedot

Tuote/ainesosa Laureth-7  
Testimenetelmä  
Laji Kala  
Ympäristön osa-  
alue Kesto Tietoja ei saatavilla  
Testi LC50  
Tulos 1-10 mg/l ·  
Muut tiedot

Tuote/ainesosa Laureth-7  
Testimenetelmä  
Laji Levä  
Ympäristön osa-  
alue Kesto Tietoja ei saatavilla  
Testi EC50  
Tulos 1-10 mg/l ·  
Muut tiedot

Tuote/ainesosa Alcohols, C12-14,  
ethoxylated, sulfates,  
sodium salts  
Testimenetelmä  
Laji Vesikirppu  
Ympäristön osa-  
alue Kesto 21 päivän  
Testi NOEC  
Tulos 0,1-1 mg/L ·  
Muut tiedot

Tuote/ainesosa Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Testimenetelmä

---

Laji	Levä
Ympäristön osa-alue	
Kesto	72 tunnin
Testi	EC50
Tulos	> 10-100 mg/kg ·
Muut tiedot	

---

Tuote/ainesosa	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Testimenetelmä	
Laji	Kala
Ympäristön osa-alue	
Kesto	96 tunnin
Testi	LC50
Tulos	> 1-10 mg/l ·
Muut tiedot	

---

Tuote/ainesosa	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Testimenetelmä	
Laji	Vesikirppu
Ympäristön osa-alue	
Kesto	48 tunnin
Testi	EC50
Tulos	>1-10 mg/l ·
Muut tiedot	

---

Tuote/ainesosa	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Testimenetelmä	
Laji	Kala
Ympäristön osa-alue	
Kesto	Tietoja ei saatavilla
Testi	NOEC
Tulos	1,2 mg/L ·
Muut tiedot	

---

Tuote/ainesosa	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Testimenetelmä	
Laji	Vesikirppu
Ympäristön osa-alue	
Kesto	48 tunnin
Testi	EC50
Tulos	>100 mg/kg ·
Muut tiedot	

---

Tuote/ainesosa	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Testimenetelmä	
Laji	Kala
Ympäristön osa-alue	
Kesto	96 tunnin
Testi	LC50

---

---

Tulos	>100 mg/l ·
Muut tiedot	
Tuote/ainesosa	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Testimenetelmä	
Laji	Levä
Ympäristön osa-alue	

---

Kesto 72 tunnin  
Testi EC50  
Tulos >100 mg/kg ·  
Muut tiedot

Tuote/ainesosa 2-Fenoksietanoli  
Testimenetelmä  
Laji Kala  
Ympäristön osa-alue  
Kesto 96 tunnin  
Testi LC50  
Tulos 220 mg/l ·  
Muut tiedot

Tuote/ainesosa 2-Fenoksietanoli  
Testimenetelmä  
Laji Vesikirppu  
Ympäristön osa-alue  
Kesto 96 tunnin  
Testi EC50  
Tulos 357 mg/l ·  
Muut tiedot

## 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tuote/ainesosa Laureth-7  
Hajoavuus vesistöön Kyllä  
Testimenetelmä OECD 301 D  
Tulos >60%

Tuote/ainesosa Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Hajoavuus vesistöön Kyllä  
Testimenetelmä OECD 301 E  
Tulos >70 %

Tuote/ainesosa 2-Fenoksietanoli  
Hajoavuus vesistöön Kyllä  
Testimenetelmä

Tulos 12.3

## Biokertyvyys

Tuote/ainesosa Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Testimenetelmä  
Mahdollinen biokertyvyys Ei

LogPow Tietoja ei saatavilla  
BCF Tietoja ei saatavilla  
Muut tiedot

Tuote/ainesosa 2-Fenoksietanoli  
Testimenetelmä  
Mahdollinen Tietoja ei saatavilla



biokertyvyys

LogPow 1,1600

BCF 0.3

Muut tiedot

#### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei saatavilla

#### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä tuote/seos ei sisällä aineita, jotka täyttäisivät PBT- ja/tai vPvB-aineiksi luokiteltavien aineiden kriteerit.

#### 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei erityisvaatimuksia.

#### 12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Ei erityisvaatimuksia.

### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tämä tuote kuuluu asetusten vaarallisia jätteitä.

HP 4 - Ärsyttävä (ihoärsytys ja silmävauriot)

Vältä päästöä järviin, jokiin, viemäriverkostoon jne.

Hävitä sisältö/pakkaus vaarallisten jätteiden keräyspisteeseen.

Kommission asetus (EU) N:o 1357/2014, annettu 18 päivänä joulukuuta 2014, jätteistä ja tiettyjen direktiivien kumoamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2008/98/EY liitteen III korvaamisesta.

#### Euroopan jäteluetteloon

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 - 14.4

Ei vaarallinen tuote ADR-, IATA- ja IMDG-sääntöjen mukaan.

#### ADR/RID

Ei sovellettavissa

#### IMDG

Ei sovellettavissa

#### MERTA SAASTUTTAVA

Ei

#### IATA

Ei sovellettavissa

#### 14.5 Ympäristövaarat

Ei

sovellettavissa

#### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei sovellettavissa

#### 14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Tietoja ei saatavilla

### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

## 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

### Käyttörajoitukset

Ei erityisvaatimuksia.

### Erityiskoulutusta koskevat vaatimukset

Ei erityisvaatimuksia.

### SEVESO - Vaarallisten aineiden kategoriat / Nimetyt vaaralliset aineet

Ei sovellettavissa

### 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, annettu 31 päivänä maaliskuuta 2004, pesuaineista.

Kommission asetus (EU) N:o 1357/2014, annettu 18 päivänä joulukuuta 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, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta (CLP).

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH).

## 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei

## KOHTA 16: Muut tiedo.

### Kohta 3 mainitut H-lausekkeet täydellisessä sanamuodossaan

H302, Haitallista nieltynä.

H315, Ärsyttää ihoa.

H318, Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H319, Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H412, Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

### Lyhenteet

ADN = Eurooppalainen sopimus koskien vaarallisten aineiden kansainvälistä sisävesikuljetusta

ADR = Eurooppalainen sopimus vaarallisten aineiden maantiekuljetuksista

ATE = Uudet luokituksen raja-arvot

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

AS = Altistumisskenaario

EUH-lausekkeet = CLP:n lisävaaralausekkeet

EWC = Euroopan jäteluettelo

GHS = Kemikaalien yhdenmukaistettu luokitus- ja merkintäjärjestelmä

IATA = Kansainvälinen ilmakuljetusliitto

IBC = Intermediate Bulk Container

IMDG = Vaarallisten aineiden merikuljetus

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)

OECD = Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö

PBT = Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen

PNEC = Arvioitu vaikutukseton pitoisuus  
RID = Asetus vaarallisten aineiden kansainvälisestä rautatiekuljetuksesta  
RRN = REACH Rekisteröintinumero  
SCL = Aineella tai ainesosalla on erityinen pitoisuusraja.  
SVHC = Erityistä huolta aiheuttava aine  
STOT-SE = Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistus  
STOT-RE = Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistus  
HTP = Aikapainotteinen keski  
YK = Yhdistyneet kansakunnat  
UVCB = Kompleksihilivety  
VOC = Haihtuvat orgaaniset yhdisteet  
vPvB = Erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä

#### Muuta

Seoksen luokitus perustuu testitietoihin.

#### Käyttöturvallisuustiedotteen vahvistus

SKN

#### Muuta

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen muutokset suhteessa viimeiseen olennaiseen muutosversioon (SDS-version ensimmäinen numero, ks. kohta 1) on merkitty 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

Français - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025)  
EAN0644824542744

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Marque commerciale

STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744

N° de produit HF0283

Identifiant unique de formulation (UFI)

5122-W0KN-C000-HU51

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Laundry detergent for retail sale

Utilisations déconseillées

Aucune en particulier

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom et adresse de l'entreprise

**Nopa Nordic A/S**

Havrevænget 13

DK-9500 Hobro

Denmark

Tel.: +45 89 122 122

Courriel

mail@nopanordic.com

révision

18-10-2021

Version de la fiche de données de sécurité

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

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

Aucune en particulier

### 2.3. Autres dangers

#### Autre étiquetage

#### Sans objet Autre

Ce mélange / produit ne contient aucune substance considérée comme répondant aux critères de classification comme PBT et/ou tPtB.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

Produit/composant	Identifiants	% w/w	Classification	Remarques
Laureth-7	N° CAS: 68213-23-0 N° CE: REACH: N° index:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	N° CAS: 68891-38-3 N° CE: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 N° index:	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
2-phénoxyéthanol	N° CAS: 122-99-6 N° CE: 204-589-7 REACH: 01-2119488943-21 N° index: 603-098-00-9	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

-----

Le texte intégral des phrases H se trouve au rubrique 16. Les limites d'exposition professionnelle sont indiquées au rubrique 8, à condition d'être disponibles

#### Autres informations

Aucune en particulier

#### 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
- Agent de conservation (PHENOXYETHANOL)

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des 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 d'irritation oculaire: Retirez les éventuelles lentilles de contact. 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. 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

Faites beaucoup boire la personne et gardez-la sous surveillance. 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 vomissures ne reviennent pas dans la bouche et la gorge.

#### Brûlure Sans

objet

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effet sensibilisants : Le produit contient des substances qui peuvent déclencher de l'allergie en cas d'inhalation. La réaction allergique a typiquement lieu une heure après l'exposition à l'allergène et donne une réaction d'inflammation dans les poumons.

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

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée:

Consulter immédiatement 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 /

CO<sub>2</sub>). Certains oxydes de métal. 5.3.

#### Conseils aux pompiers

Portez une combinaison d'intervention normale et une protection respiratoire complète afin d'éviter tout contact. Voir la rubrique 1 concernant numéro d'appel d'urgence.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pas d'exigences particulières.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne déversez pas dans les lacs, les ruisseaux, les égouts, etc.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Utilisez du sable, de la terre, de la vermiculite, de la terre de diatomée pour contenir et collecter les matières absorbantes non combustibles et mettez en conteneur pour élimination conformément aux règles 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 concernant les considérations relatives à l'élimination

Voir la rubrique 8 concernant les mesures de protection individuelle.

### 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 «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.

##### Température 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

Produit/composant	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	2,5 mg/kg

Voie d'exposition	Terre
Durée d'exposition	
<hr/>	
Produit/composant	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	0,2 - 2 mg/l
Voie d'exposition	Eau
Durée d'exposition	

## 8.2. Contrôles de l'exposition

Aucun contrôle n'est nécessaire à condition que le produit soit utilisé normalement.

### 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. Lavez-vous toujours les mains, les avant-bras et le visage.

### Mesures pour la limitation de l'exposition à l'environnement

Pas d'exigences particulières.

## Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection personnelle

### Généralités

Utilisez exclusivement des équipements de protection comportant la marque CE.

### 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

8,2-9

#### Densité (g/cm<sup>3</sup>)

1.06

#### Viscosité

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.



**Caractéristiques des particules**

Ne s'applique pas aux liquides.

**Changement d'état**

**Point de fusion (°C)**

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

**Le point/l'intervalle (les cires et les pâtes) (°C)**

Ne s'applique pas aux liquides.

#### Point d'ébullition (°C)

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

#### Pression de vapeur

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

#### Densité de vapeur

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

#### Température de décomposition (°C)

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

#### Informations concernant les risques d'explosion et d'incendie

##### Point d'éclair (°C)

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

##### Inflammabilité (°C)

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

##### Inflammation spontanée (°C)

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

##### Limite d'explosivité (% v/v)

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

#### Solubilité

##### Solubilité dans l'eau

Soluble n-

##### octanol/coefficient d'eau

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

##### Solubilité dans la graisse (g/L)

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

#### 9.2. Autres informations

##### D'autres paramètres physiques et chimiques

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 en particulier

#### 10.4. Conditions à éviter

Aucune en particulier

#### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts, bases fortes, oxydants forts et des réducteurs forts.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Le produit ne se dégrade pas lorsqu'il est utilisé comme spécifié dans le rubrique 1.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicité aiguë

Produit/composant	Laureth-7
Méthode d'essai	
Espèce	
Voie d'exposition	Oral
Test	DL50
Valeur	300 - 2000 mg/kg ·

---

Autres informations

---

Produit/composant Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Méthode d'essai  
Espèce Rat  
Voie d'exposition Dermique  
Test DL50  
Valeur >2000 mg/kg ·  
Autres informations

---

Produit/composant Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Méthode d'essai  
Espèce Rat  
Voie d'exposition Oral  
Test DL50  
Valeur >2000 mg/kg ·  
Autres informations

---

Produit/composant 2-phénoxyéthanol  
Méthode d'essai  
Espèce Rat  
Voie d'exposition Oral  
Test DL50  
Valeur 1260 mg/kg ·  
Autres informations

---

Produit/composant 2-phénoxyéthanol  
Méthode d'essai  
Espèce Lapin  
Voie d'exposition Dermique  
Test DL50  
Valeur >5000 mg/kg ·  
Autres informations

---

**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  
Autres informations

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 d'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** Aucune en particulier

**Autres informations**

Aucune en particulier

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

Produit/composant Laureth-7  
Méthode d'essai  
Espèce Daphnie  
Milieu environnemental  
Durée Aucune information disponible  
Test CE50  
Valeur 1-10 mg/l ·  
Autres informations

Produit/composant Laureth-7  
Méthode d'essai  
Espèce Poisson  
Milieu environnemental Aucune information disponible  
Durée  
Test CL50  
Valeur 1-10 mg/l ·  
Autres informations

Produit/composant Laureth-7  
Méthode d'essai  
Espèce Algues  
Milieu environnemental Aucune information disponible  
Durée  
Test CE50  
Valeur 1-10 mg/l ·  
Autres informations

Produit/composant Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Méthode d'essai  
Espèce Daphnie

---

Milieu environnemental

Durée 21 jours  
Test CSEO  
Valeur 0,1-1 mg/L ·

Autres informations

---

Produit/composant Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Méthode d'essai

Espèce Algues

Milieu environnemental

Durée 72 heures  
Test CE50  
Valeur > 10-100 mg/kg ·

Autres informations

---

Produit/composant Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Méthode d'essai

Espèce Poisson

Milieu environnemental

Durée 96 heures  
Test CL50  
Valeur > 1-10 mg/l ·

Autres informations

---

Produit/composant Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Méthode d'essai

Espèce Daphnie

Milieu environnemental

Durée 48 heures  
Test CE50  
Valeur >1-10 mg/l ·

Autres informations

---

Produit/composant Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Méthode d'essai

Espèce Poisson

Milieu environnemental

Durée Aucune information disponible  
Test CSEO  
Valeur 1,2 mg/L ·

Autres informations

---

Produit/composant Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

Méthode d'essai

Espèce Daphnie

Milieu environnemental

Durée 48 heures  
Test CE50  
Valeur >100 mg/kg ·

Autres informations

---

---

Produit/composant	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Méthode d'essai	
Espèce	Poisson

Milieu environnemental	
Durée	96 heures
Test	CL50
Valeur	>100 mg/l ·
Autres informations	

Produit/composant	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Méthode d'essai	
Espèce	Algues
Milieu environnemental	
Durée	72 heures
Test	CE50
Valeur	>100 mg/kg ·
Autres informations	

Produit/composant	2-phénoxyéthanol
Méthode d'essai	
Espèce	Poisson
Milieu environnemental	
Durée	96 heures
Test	CL50
Valeur	220 mg/l ·
Autres informations	

Produit/composant	2-phénoxyéthanol
Méthode d'essai	
Espèce	Daphnie
Milieu environnemental	
Durée	96 heures
Test	CE50
Valeur	357 mg/l ·
Autres informations	

## 12.2. Persistance et dégradabilité

		Valeur
Produit/composant	Laureth-7	
Biodégradable dans l'environnement aquatique	Oui	
Méthode d'essai	OCDE 301 D	
Valeur	>60%	

## 12.3.

Potentiel de bioaccumulation

Produit/composant	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Biodégradable dans l'environnement aquatique	Oui
Méthode d'essai	OCDE 301 E
Valeur	>70 %

Produit/composant	2-phénoxyéthanol
Biodégradable dans l'environnement aquatique	Oui
Méthode d'essai	

Produit/composant	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
-------------------	---

Méthode d'essai

Potentiel bioaccumulable Non

LogPow Aucune information disponible

BCF Aucune information disponible

Autres informations

Produit/composant 2-phénoxyéthanol

Méthode d'essai

Potentiel bioaccumulable Aucune information disponible

LogPow 1,1600

BCF 0.3

Autres informations

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et tPtB

Ce mélange / produit ne contient aucune substance considérée comme répondant aux critères de classification comme PBT et/ou tPtB.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune en particulier

12.7. Autres effets néfastes

Aucune particulière

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Éliminer le produit conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur pour le traitement des déchets.

HP 4 - Irritant (irritation cutanée et lésions oculaires)

Ne déversez pas dans les lacs, les ruisseaux, les égouts, etc.

Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale.

Règlement (UE) n° 1357/2014 DE LA COMMISSION du 18 décembre 2014 relatif aux déchets.

Catalogue Européen de Déchets (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 - 14.4

Marchandises non dangereuses conformément à ADR, IATA et IMDG.

**ADR/RID** Sans

objet

**IMDG**

Sans objet

**MARINE POLLUTANT**

Non

**IATA**

Sans objet



#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Sans objet

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Sans objet

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

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 en particulier

##### Demandes de formation spécifique

Pas d'exigences particulières.

##### Protection contre les accidents majeurs - Catégories / Substances dangereuses désignées Sans objet 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 relatif 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.

H318, Provoque de graves lésions des yeux.

H319, Provoque une sévère irritation des yeux.

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  
EINECS = Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes  
ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë  
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 = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques  
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  
SCL = Limite de concentration spécifique (LCS).  
SE = Scenario d'Exposition  
SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques  
SVHC = Substances extrêmement préoccupantes  
TDAA = Température de décomposition auto-accélérée  
tPtB = 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  
UVCB = Substances hydrocarbures complexes

#### Autre

La classification du mélange est basée sur les données de test.

#### Homologué par

##### SKN 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 bleu.

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

ÖRYGGISBLAÐ

# Íslenskur - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744

## 1. LIÐUR: Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

### 1.1. Vörukenni/Viðskiptaheiti

STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744

#### Vörunúmer

HF0283 UFI

5122-W0KN-C000-HU51

### 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

Engin sérstök

### 1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Fyrirtæki og heimilisfang

**Nopa Nordic A/S**

Havrevænget 13

DK-9500 Hobro

Denmark

Tel.: +45 89 122 122

Netfang

mail@nopanordic.com

Dagsetning öryggisblaðs

18-10-2021

Útgáfa öryggisblaðs

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

### 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 EFNIÐ Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram

(P305+P351+P338)

Ef augnerting er viðvarandi: Leitið lækni. (P337+P313)

#### Geymsla

-

#### Förgun

-

Tilgreining efna sem valda alvarlegum

heilsuvandamálum Engin sérstök 2.3. Aðrar hættur

#### Viðbótarmerking

Á ekki við

#### 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.

### 3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

#### 3.2 Blöndur

Vara/innihaldsefnis	Auðkenni	% w/w	Flokkun	Tákn
Laureth-7	CAS-nr.: 68213-23-0 EB-nr.: nr.: REACH: Vísitala nr. :	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 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. :	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
2-phenoxyethanol	CAS-nr.: 122-99-6 EB-nr.: 204-589-7 REACH: 01-2119488943-21 Vísitala nr. : 603-098-00-9	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

-----

Allar hættu-/áhættusetningar er að finna í liður 16. Notkunartakmörk eru tekin fram í liður 8 ef þau eru tiltæk.

#### Aðrar upplýsingar

Engin sérstök

#### Innihaldsmerking í samræmi við reglugerð (EB) nr. 648/2004

5% - 15%

· Mínushlaðin, yfirborðsvirk efni

· Ójónuð, yfirborðsvirk efni

< 5%

- Sápa
- Ensím
- Ilmefni
- Rotvarnarefni (PHENOXYETHANOL)

#### 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálp

##### 4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp

###### 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 öndunarfærum: 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

Augnerting: Fjarlægjið augnlinsur. Skolið augu með vatni (20-30°C) í a.m.k. 5 mínútur og haldið áfram þar til ertingin stöðvast. Tryggið að skola svæðið undir efri og neðri augnlökunum. 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

Áhrif á næmi: Þessi vara inniheldur efni sem geta valdið ofnæmisviðbrögðum ef þeim er andað inn. Ofnæmisviðbrögð munu koma fram einni klukkustund eftir váhrif og valda bólgu í lungum.

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 tafarlaus læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

EF um váhrif eða hugsanleg váhrif er að ræða:

Leitið umsvífalaust læknis.

###### 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 málmoxið.

##### 5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Nauðsynlegt er að nota öndunarbúnað með loftbirgðum og hlífðarföt til að koma í veg fyrir snertingu.

#### 6. LIÐUR: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysi

##### 6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir Engar sérstakar kröfur.

##### 6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Forðist að farga í nánd við stöðuvötn, ár, skolplagnir o.s.frv.

##### 6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Notið sand, mold, vermikúlít, kísilgúr til að geyma og safna saman eldtraustum ídrægum efnum og setja þau í ílát til geymslu samkvæmt staðarbundnum reglugerðum.

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. Örugg 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.

#### Geymsluhitastig

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 íslenskrí skrá yfir efni með viðmiðunarmörk váhrifa.

#### DNEL

Engin gögn tiltæk

#### PNEC

Vara/innihaldsefnis	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	2,5 mg/kg
Váhrifaleið	Jarðvegur
Tímalengd notkunar	

Vara/innihaldsefnis	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	0,2 - 2 mg/l
Váhrifaleið	Vatn
Tímalengd notkunar	

### 8.2. Takmörkun váhrifa

Eftirlit er ekki nauðsynlegt ef varan er notuð á hefðbundinn hátt.

#### 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. Þvoið ávallt hendur, framhandleggi og andlit.

**Aðgerðir til að forðast að efnið komist í umhverfið**

Engar sérstakar kröfur.

**Einstaklingsvarnir, s.s. Hlífðarbúnaður**

**Almennt**

Notið einungis hlífðarbúnað með CE merkingu.

**Öndunarbúnaður**

Engar sérstakar kröfur.

**Húðhlífar**

Engar sérstakar kröfur.

**Handhlífar**

Engar sérstakar kröfur.

**Augnhlífar**

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**

8,2-9

**Eðlismassi (g/cm<sup>3</sup>)**

1.06

**Seigja**

Prófanir eiga ekki við eða eru ekki mögulegt vegna eðliseiginleika efnisins.

**Agraeinkenni**

Á ekki við um vökva.

**Fasabreytingar**

**Bræðslumark (°C)**

Prófanir eiga ekki við eða eru ekki mögulegt vegna eðliseiginleika efnisins.

**Mýktarmark/-svið (°C)**

Á ekki við um vökva.

**Suðumark (°C)**

Prófanir eiga ekki við eða eru ekki mögulegt vegna eðliseiginleika efnisins.

**Gufuþrýstingur**

Prófanir eiga ekki við eða eru ekki mögulegt vegna eðliseiginleika efnisins.

**Hlutfallsleg gufuþéttleiki**

Prófanir eiga ekki við eða eru ekki mögulegt vegna eðliseiginleika efnisins.

**Niðurbrotshitastig (°C)**

Prófanir eiga ekki við eða eru ekki mögulegt vegna eðliseiginleika efnisins.

**Gögn um eld- og sprengihættu**

**Kveikjumark (°C)**

Prófanir eiga ekki við eða eru ekki mögulegt vegna eðliseiginleika efnisins.

**Kveiking (°C)**

Prófanir eiga ekki við eða eru ekki mögulegt vegna eðliseiginleika efnisins.

**Sjálfsíkveikjuhitastig (°C)**

Prófanir eiga ekki við eða eru ekki mögulegt vegna eðliseiginleika efnisins.

**Sprengimörk (% v/v)**

Prófanir eiga ekki við eða eru ekki mögulegt vegna eðliseiginleika efnisins.

**Upplýsanleiki****Upplýsanleiki í vatni****Upplýsanlegt n-oktanól/vatnsstuðull**

Prófanir eiga ekki við eða eru ekki mögulegt vegna eðliseiginleika efnisins.

**Upplýsanleiki í fitu (g/L)**

Prófanir eiga ekki við eða eru ekki mögulegt vegna eðliseiginleika efnisins.

**9.2. Aðrar upplýsingar****Aðrar eðlisfræðilegar og efnafræðilegar breytur**

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** Engin sérstök**10.4. Skilyrði sem ber að varast** Engin sérstök**10.5. Ósamrýmanleg efni**

Sterkar sýrur, sterkir basar, sterk eldmyndandi efni og sterk frálífunarefni.

**10.6. Hættuleg niðurbrotsefni**

Ef varan er notuð samkvæmt því sem tekið er fram í liður 1 munu gæði hennar vera óbreytt.

**11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar****11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif****Bráð eituhrif**

Vara/innihaldsefnis	Laureth-7
Prófunaraðferð	
Tegund	
Váhrifaleið	Inntaka
Próf	LD50
Niðurstaða	300 - 2000 mg/kg ·
Aðrar upplýsingar	

Vara/innihaldsefnis	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Prófunaraðferð	
Tegund	Rotta
Váhrifaleið	Snerting við húð
Próf	LD50
Niðurstaða	>2000 mg/kg ·
Aðrar upplýsingar	

Vara/innihaldsefnis	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Prófunaraðferð	
Tegund	Rotta
Váhrifaleið	Inntaka
Próf	LD50



Niðurstaða >2000 mg/kg ·  
Aðrar upplýsingar

Vara/innihaldsefnis 2-phenoxyethanol  
Prófunaraðferð  
Tegund Rotta  
Váhrifaleið Inntaka  
Próf LD50  
Niðurstaða 1260 mg/kg ·  
Aðrar upplýsingar

Vara/innihaldsefnis 2-phenoxyethanol  
Prófunaraðferð  
Tegund Kanína  
Váhrifaleið Snerting við húð  
Próf LD50  
Niðurstaða >5000 mg/kg ·  
Aðrar upplýsingar

#### [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  
Aðrar upplýsingar

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](#) Engin sérstök

#### [Aðrar upplýsingar](#)

Engin sérstök

## 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

## 12.1. Visteiturhrif

Vara/innihaldsefnis Laureth-7

Prófunaraðferð

Tegund Krabbasvíf

Umhverfi

Tímalengd Engin gögn  
tiltæk

Próf EC50

Niðurstaða 1-10 mg/l ·

Aðrar upplýsingar

Vara/innihaldsefnis Laureth-7

Prófunaraðferð

Tegund Fiskur

Umhverfi

Tímalengd Engin gögn tiltæk

Próf LC50

Niðurstaða 1-10 mg/l ·

Aðrar upplýsingar

Vara/innihaldsefnis Laureth-7

Prófunaraðferð

Tegund Þörungur

Umhverfi

Tímalengd Engin gögn tiltæk

Próf EC50

Niðurstaða 1-10 mg/l ·

Aðrar upplýsingar

Vara/innihaldsefnis Alcohols, C12-14,  
ethoxylated, sulfates,  
sodium salts

Prófunaraðferð

Tegund Krabbasvíf

Umhverfi

Tímalengd 21 dagar

Próf NOEC

Niðurstaða 0,1-1 mg/L ·

Aðrar upplýsingar

Vara/innihaldsefnis Alcohols, C12-14,  
ethoxylated,  
sulfates, sodium  
salts

Prófunaraðferð

Tegund Þörungur

Umhverfi

Tímalengd 72 klst.

Próf EC50

Niðurstaða &gt; 10-100 mg/kg ·

Aðrar upplýsingar

Vara/innihaldsefnis Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Prófunaraðferð	
Tegund	Fiskur
Umhverfi	
Tímalengd	96 klst.
Próf	LC50
Niðurstaða	> 1-10 mg/l ·
Aðrar upplýsingar	
Vara/innihaldsefnis	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Prófunaraðferð	
Tegund	Krabbasvif
Umhverfi	
Tímalengd	48 klst.
Próf	EC50
Niðurstaða	>1-10 mg/l ·
Aðrar upplýsingar	
Vara/innihaldsefnis	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Prófunaraðferð	
Tegund	Fiskur
Umhverfi	
Tímalengd	Engin gögn tiltæk
Próf	NOEC
Niðurstaða	1,2 mg/L ·
Aðrar upplýsingar	
Vara/innihaldsefnis	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Prófunaraðferð	
Tegund	Krabbasvif
Umhverfi	
Tímalengd	48 klst.
Próf	EC50
Niðurstaða	>100 mg/kg ·
Aðrar upplýsingar	
Vara/innihaldsefnis	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Prófunaraðferð	
Tegund	Fiskur
Umhverfi	
Tímalengd	96 klst.
Próf	LC50
Niðurstaða	>100 mg/l ·
Aðrar upplýsingar	
Vara/innihaldsefnis	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Prófunaraðferð	
Tegund	Þörungar
Umhverfi	
Tímalengd	72 klst.

Próf Niðurstaða Aðrar upplýsingar	EC50 >100 mg/kg ·	12.2.	Právirgni og niðurbrjótanleiki
Vara/innihaldsefnis Prófunaraðferð	2-phenoxyethanol	LogPow BCF	Engin gögn tiltæk Engin gögn tiltæk
Tegund Umhverfi	Fiskur	Aðrar upplýsingar	
Tímalengd Próf Niðurstaða Aðrar upplýsingar	96 klst. LC50 220 mg/l ·	Vara/innihaldsefnis Prófunaraðferð	2-phenoxyethanol
Vara/innihaldsefnis Prófunaraðferð	2-phenoxyethanol		
Tegund Umhverfi	Krabbasvíf		
Tímalengd Próf Niðurstaða Aðrar upplýsingar	96 klst. EC50 357 mg/l ·		
Vara/innihaldsefnis Lífbrjótanleiki Prófunaraðferð Niðurstaða	Laureth-7 Já OECD 301 D >60%		
Vara/innihaldsefnis Lífbrjótanleiki Prófunaraðferð Niðurstaða	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts Já OECD 301 E >70 %		
Vara/innihaldsefnis Lífbrjótanleiki Prófunaraðferð Niðurstaða	2-phenoxyethanol Já		

### 12.3. Uppsöfnun í lífverum

Vara/innihaldsefnis Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Prófunaraðferð

Möguleg samansöfnun í Nei lífverum

Möguleg samansöfnun í Engin gögn tiltæk lífverum

LogPow 1,1600

BCF 0.3

Aðrar upplýsingar

### 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 (þrávirki, lífræn eiturefni sem safnast fyrir í lífverum) og/eða vPvB.

### 12.6 Innkirtlatruflandi eiginleikar

Engin sérstök

## 12.7. Önnur skaðleg áhrif

Ekkert sérstakt

## 13. LIÐUR: Förgun

### 13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Um vöruna gilda reglugerðir varðandi hættulegan úrgang.

HP 4 - ertandi (erting í húð og augnskemmdir)

Forðist að farga í nánd við stöðuvötn, ár, skolplagnir o.s.frv.

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. - 14.4

Ekki skráð sem hættulegt efni í reglugerðum ADR, IATA og IMDG (alþjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning). ADR/RID

Á ekki við

### IMDG

Á ekki við

Sjávarmengunarvaldur (MARINE POLLUTANT)

Nei

### IATA

Á ekki við

14.5. Umhverfishættur Á ekki við

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 umhverfisTakmarkanir á notkun

Engin sérstök

Beiðnir um sérstaka þjálfun

Engar sérstakar kröfur.

### SEVESO

Á ekki við

### Viðbótarupplýsingar

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.

### 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.

H318, Veldur alvarlegum augnskaða.

H319, Veldur alvarlegri augnertingu.

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 = Efnafræðileg ágripsþjónustan

CE = Conformité Européenne

CLP = Reglugerð um flokkun, merkingu og þökkun 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

EWC = Evrópsk skrá yfir úrgang

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 fyrirsjáanleg

RRN = REACH-skráningarnúmer

RID = Reglugerðin varðandi alþjóðlegan flutning hættulegs vöru með

járnbrautum RRN = REACH skráningarnúmer SCL = Um gilda sérstök mörk um

styrk.

vPvB = Efni sem eru mjög þrávirk og safnast upp í lífverum í miklum mæli

### Viðbótarupplýsingar

Flokkun blöndunnar byggist á prófunargögnum.

### Öryggisblaðið er vottað af

SKN

### Annað

Breytingar (í samræmi við síðustu meginbreytingu (fyrsti tölustafurinn í SDS-útgáfunni)) eru merktar með bláum 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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Italiano - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025)  
EAN0644824542744

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale

STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744

Numero del prodotto

HF0283

Identificatore unico di formula (UFI)

5122-W0KN-C000-HU51

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

Nessuno in particolare.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome e indirizzo azienda

**Nopa Nordic A/S**

Havrevænget 13

DK-9500 Hobro

Denmark

Tel.: +45 89 122 122

Indirizzo email

mail@nopanordic.com [Revisione](#)

18-10-2021

Versione SDS

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

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)

Sicurezza

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

Nessuno in particolare.

#### 2.3. Altri pericoli Altre

etichette Non

utilizzabile **Altro**

Questa miscela/prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri di classificarli come PBT e/o vPvB.

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscela

Prodotto/ingrediente	Identificatori	% w/w	Classificazione	Notazione
Laureth-7	n. CAS: 68213-23-0 n. CE: REACH: n. indice:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	n. CAS: 68891-38-3 n. CE: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 n. indice:	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
2-fenossietanolo; fenil glicol	n. CAS: 122-99-6 n. CE: 204-589-7 REACH: 01-2119488943-21 n. indice: 603-098-00-9	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

-----  
Il testo completo delle frasi H è riportato al sezione 16. I valori limite per l'igiene del lavoro sono riportati al sezione 8, se disponibili.

#### Altre informazioni

Nessuno in particolare.

#### Etichettatura dei contenuti conforme al Regolamento sui detersivi 648/2004

5% - 15%

- Tensioattivi anionici
- Tensioattivi Non ionici
- < 5%
- Sapone
- Enzimi



- Profumi
- Conservanti (PHENOXYETHANOL)

## 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

Nel caso di irritazione agli occhi: Rimuovere eventuali lenti a contatto. Risciacquare abbondantemente con acqua (20 - 30°C) finché l'irritazione non si attenua e per almeno 5 minuti. 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](#)

Somministrare bevande all'infortunato e tenerlo sotto controllo. 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 utilizzabile

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sensibilizzante: il prodotto contiene sostanze che possono provocare allergia in caso d'inalazione. La reazione allergica insorge tipicamente entro un'ora dal contatto con la sostanza allergenica e provocano una reazione infiammatoria nei polmoni.

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

IN CASO di esposizione o di possibile esposizione:

Consultare immediatamente un medico.

#### Nota per il medico

Portare con sé la presente scheda di sicurezza oppure l'etichetta del materiale.

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Non utilizzabile

### 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

Normali abiti da lavoro e respiratori completi. In caso di contatto diretto con le sostanze chimiche, contattare il centro antiveneni per ulteriori consigli.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Nessun requisito particolare.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare il prodotto in laghi, fiumi, scarichi ecc.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Utilizzare sabbia, terra di diatomee o legante universale per la raccolta dei liquidi.

La pulizia può essere effettuata con detergente. Non utilizzare solventi.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione "Considerazioni sullo smaltimento" per lo smaltimento del prodotto.

Vede la sezione "Controllo 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.

#### Temperatura 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: Controllo dell'esposizione/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

Prodotto/ingrediente	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	2,5 mg/kg
Via di esposizione	Terreno
Durata dell'esposizione	

---

Prodotto/ingrediente	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	0,2 - 2 mg/l
Via di esposizione	Acqua
Durata dell'esposizione	

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Non è necessario alcun controllo se il prodotto viene utilizzato normalmente.

### 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. Lavare sempre mani, braccia e viso.

### Misure per la limitazione dell'esposizione ambientale

Nessun requisito particolare.

## Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

### Generalità

Usare solo equipaggiamento protettivo con il marchio CE.

### 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

8,2-9

#### Densità (g/cm<sup>3</sup>)

1.06

#### Viscosità

Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

#### Caratteristiche delle particelle

Non si applica ai liquidi.

## Modifica di stato e vapore

#### Punto di fusione (°C)

Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

#### Il punto/l'intervallo di rammollimento (le cere e le paste) (°C)

Non si applica ai liquidi.

#### Punto di ebollizione (°C)

Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

#### Pressione del vapore

Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

#### Densità di vapore

Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

#### Temperatura di decomposizione (°C)

Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

#### Dati relativi al pericolo di incendio e di esplosione

##### Punto di fiamma (°C)

Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

##### Infiammabilità (°C)

Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

##### Autoinfiammabilità (°C)

Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

##### Limite di esplosione (% v/v)

Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

#### Solubilità

##### Solubilità in acqua

Solubile

##### Coefficiente n-ottanolo/acqua

Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

##### Solubilità in grassi (g/L)

Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

#### 9.2. Altre informazioni

##### Altri parametri fisici e chimici

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 "Manipolazione e immagazzinamento".

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno in particolare.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuno in particolare.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti, basi forti, ossidanti forti e agenti riducenti forti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il prodotto non si deteriora se usato come specificato alla sezione 1.

### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

##### Tossicità acuta

Prodotto/ingrediente	Laureth-7
Metodo di prova	
Specie	
Via di esposizione	Orale
Test	DL50
Risultato	300 - 2000 mg/kg ·
Altre informazioni	

Prodotto/ingrediente	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
----------------------	---

---

Metodo di prova  
Specie Ratto  
Via di esposizione Dermatico  
Test DL50  
Risultato >2000 mg/kg  
.

Altre informazioni  
Alcohols, C12-14,  
ethoxylated,  
sulfates, sodium

Prodotto/ingrediente salts  
Metodo di prova  
Specie Ratto  
Via di esposizione Orale  
Test DL50  
Risultato >2000 mg/kg ·  
Altre informazioni

---

2-  
fenossietanolo;  
Prodotto/ingrediente fenil glicol

Metodo di prova  
Specie Ratto  
Via di esposizione Orale  
Test DL50  
Risultato 1260 mg/kg ·  
Altre informazioni

---

Prodotto/ingrediente 2-  
fenossietanolo;  
fenil glicol

Metodo di prova  
Specie Coniglio  
Via di esposizione Dermatico  
Test DL50  
Risultato >5000 mg/kg ·  
Altre informazioni

#### 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 Altre informazioni

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

Nessuno in particolare.

#### Altre informazioni

Nessuno in particolare.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Prodotto/ingrediente	Laureth-7
Metodo di prova	
Specie	Dafnie
Comparto ambientale	
Durata	Dati non disponibili
Test	EC50
Risultato	1-10 mg/l
Altre informazioni	

Prodotto/ingrediente	Laureth-7
Metodo di prova	
Specie	Pesce
Comparto ambientale	
Durata	Dati non disponibili
Test	LC50
Risultato	1-10 mg/l
Altre informazioni	

Prodotto/ingrediente	Laureth-7
Metodo di prova	
Specie	Alghe
Comparto ambientale	
Durata	Dati non disponibili
Test	EC50
Risultato	1-10 mg/l
Altre informazioni	

Prodotto/ingrediente	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Metodo di prova	

---

Specie	Dafnie
Comparto ambientale	
Durata	21 giorni
Test	NOEC
Risultato	0,1-1 mg/L ·
Altre informazioni	

---

Prodotto/ingrediente	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Metodo di prova	
Specie	Alghe
Comparto ambientale	
Durata	72 ore
Test	EC50
Risultato	> 10-100 mg/kg ·
Altre informazioni	

---

Prodotto/ingrediente	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Metodo di prova	
Specie	Pesce
Comparto ambientale	
Durata	96 ore
Test	LC50
Risultato	> 1-10 mg/l ·
Altre informazioni	

---

Prodotto/ingrediente	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Metodo di prova	
Specie	Dafnie
Comparto ambientale	
Durata	48 ore
Test	EC50
Risultato	>1-10 mg/l ·
Altre informazioni	

---

Prodotto/ingrediente	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Metodo di prova	
Specie	Pesce
Comparto ambientale	
Durata	Dati non disponibili
Test	NOEC
Risultato	1,2 mg/L ·
Altre informazioni	

---

Prodotto/ingrediente	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Metodo di prova	
Specie	Dafnie
Comparto ambientale	
Durata	48 ore
Test	EC50

---

Risultato >100 mg/kg ·  
Altre informazioni

---

Prodotto/ingrediente Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate  
Metodo di prova  
Specie Pesce  
Comparto ambientale  
Durata 96 ore



---

Test	LC50
Risultato	>100 mg/l ·
Altre informazioni	

---

Prodotto/ingrediente	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Metodo di prova	
Specie	Alghe
Comparto ambientale	
Durata	72 ore
Test	EC50
Risultato	>100 mg/kg ·
Altre informazioni	

---

Prodotto/ingrediente	2-fenossietanolo; fenil glicol
Metodo di prova	
Specie	Pesce
Comparto ambientale	
Durata	96 ore
Test	LC50
Risultato	220 mg/l ·
Altre informazioni	

---

Prodotto/ingrediente	2-fenossietanolo; fenil glicol
Metodo di prova	
Specie	Dafnie
Comparto ambientale	
Durata	96 ore
Test	EC50
Risultato	357 mg/l ·
Altre informazioni	

---

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Prodotto/ingrediente	Laureth-7
Biodegradabilità nell'ambiente acquatico	Sì
Metodo di prova	OCSE 301 D
Risultato	>60%

---

Prodotto/ingrediente	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Biodegradabilità nell'ambiente acquatico	Sì
Metodo di prova	OCSE 301 E
Risultato	>70 %

---

Prodotto/ingrediente	2-fenossietanolo; fenil glicol
Biodegradabilità nell'ambiente acquatico	Sì
Metodo di prova	
Risultato	

---

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Metodo di prova		Prodotto/ingrediente	Alcohols, C12-14, ethoxylated,
Potenziale	No	sulfates, sodium salts	
12.4. bioaccumulabile			
LogPow	Dati non disponibili		
BCF	Dati non disponibili		
Altre informazioni			
Prodotto/ingrediente	2-fenossietanolo; fenil glicol		
Metodo di prova			
Potenziale	Dati non disponibili		
bioaccumulabile			
LogPow	1,1600		
BCF	0.3		
Altre informazioni			
<b>Mobilità nel suolo</b>			
Dati non disponibili			
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB			
Questa miscela/prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri di classificarli come PBT e/o vPvB.			
12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino			
Nessuno in particolare.			
12.7. Altri effetti avversi			
Nessuno in particolare.			

## 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)

Non scaricare il prodotto in laghi, fiumi, scarichi ecc.

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

Regolamento (UE) N° 1357/2014 della Commissione del 18 dicembre 2014 ai rifiuti.

#### Codice CER

20 01 29\* Detergenti contenenti sostanze

pericolose **Ulteriori etichettatura**

Non utilizzabile

#### Imballaggio contaminato

Gli imballaggi contenenti piccoli resti del prodotto devono essere smaltiti allo stesso modo del prodotto.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### 14.1 - 14.4

Prodotto non pericoloso in base ai criteri della normativa sul trasporto via terra, IATA e via mare.

#### ADR/RID

Non utilizzabile

#### IMDG

Non utilizzabile

#### MARINE POLLUTANT

No

#### IATA

Non utilizzabile

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Non utilizzabile

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non utilizzabile

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

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.

##### Protezione contro gli incidenti rilevanti - Categorie delle sostanze pericolose / Sostanze pericolose specificate Non utilizzabile 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 detersivi. 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 detersivi.

Regolamento (UE) N° 1357/2014 della Commissione del 18 dicembre 2014 ai rifiuti.

Regolamento (CE) N° 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio 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.

H318, Provoca gravi lesioni oculari.

H319, Provoca grave irritazione oculare.

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

GHS = Sistema Mondiale Armonizzato di Classificazione ed Etichettatura delle Sostanze Chimiche  
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 concernente il Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Ferrovia  
RRN = Numero REACH di Registrazione  
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 = Sostanza idrocarburi complessi  
VOC = Composti Organici Volatili  
vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

**Altro**

La classificazione della miscela si basa sui dati di prova.

**Convalidato/a da**

SKN

**Altro**

La presenza di un triangolo blu 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-lingue: DK-it

## SIKKERHETSDATABLAD

# Norsk - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744

## AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1 Produktidentifikator

#### Handelsnavn

STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744

#### Produkt nr. HF0283

#### Unik Formular Identifikasjon (UFI)

5122-W0KN-C000-HU51

### 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 spesielle

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Selskapsopplysninger

#### **Nopa Nordic A/S**

Havrevænget 13

DK-9500 Hobro

Denmark

Tel.: +45 89 122 122

#### E-post

mail@nopanordic.com

#### Revidert

18-10-2021

#### SDS Versjon

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: VIKTIGSTE FAREMOMENTER

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Eye Irrit. 2; H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.

### 2.2 Merkingselementer

#### Farer piktogram



#### Signalord

Advarsel

#### Risikobeskrivelse

Gir alvorlig øyeirritasjon. (H319)

#### Sikkerhet

Generelt

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. (P101)  
Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102) **Forebyggelse**

#### Reaksjon

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 Ingen spesielle 2.3 Andre farer

#### Annen merkning

Ikke relevant **Annet**

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2 Stoffblandinger

Produkt/bestanddel	Identifikatorer	% w/w	Klassifisering	Anmerkning
Laureth-7	CAS-nr.: 68213-23-0 EF-nr.: nr.: REACH: Indeksnr.:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	CAS-nr.: 68891-38-3 EF-nr.: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Indeksnr.:	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
2-fenoksyetanol	CAS-nr.: 122-99-6 EF-nr.: 204-589-7 REACH: 01-2119488943-21 Indeksnr.: 603-098-00-9	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

-----

Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Administrative norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8 **Annen informasjon** Ingen spesielle **Etikettering av innhold i overensstemmelse med produktforskriften**

5% - 15%

- Anioniske overflateaktive stoffer
- Ikke-ioniske overflateaktive stoffer

< 5%

- Såpe
- Enzymer
- Parfyrer

· Konserveringsmiddel (PHENOXYETHANOL)

#### 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 irritasjon på øyne: Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks øynene med rikelig mengde vann (20-30 °C) inntil irritasjonen opphører og minst i 5 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Ved fortsatt irritasjon skal det søkes legehjelp. Fortsett skylking under transport.

###### Svelging

Gi personen rikelig å drikke og hold personen under oppsyn. 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

Sensibiliserende virkninger: Produktet inneholder stoffer som kan gi allergi ved innånding. Allergireaksjonen inntreffer typisk innen en time etter at en har blitt utsatt for allergenet og gir en inflammatorisk reaksjon i lungene.

Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øyekontakt 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 eksponering eller mistanke om eksponering:

Søk legehjelp umiddelbart.

###### 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

Brannsløkningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske.

#### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

##### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ingen spesielle krav.

##### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm.

##### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel). Håndter forurenset materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13.

Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnittet om 'Sluttbehandling' om håndtering af avfall.

Se avsnittet om 'Eksponeringskontroll / 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 arbeidslokaler.

Se avsnittet 'Eksponeringskontroll / 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.

##### Oppbevaringstemperatur

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

Produkt/bestanddel	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	2,5 mg/kg
Opptaksvej	Jord
Eksponeringens varighet	

---

Produkt/bestanddel	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	0,2 - 2 mg/l
Opptaksvej	Vann
Eksponeringens varighet	

#### 8.2 Eksponeringskontroll

Ingen kontroll nødvendig under forutsetning av at produktet brukes normalt.

##### Generelt

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokaler.

##### 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. Vask alltid hender, underarmer og ansikt.

#### Begrensning av eksponering av miljøet

Ingen spesielle krav.

#### Individuelle vernetiltak

##### Generelt

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

##### Åndedrettsvern

Ingen spesielle krav.

##### Kroppsvern

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

8,2-9

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

1.06

#### Viskositet

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

#### Partikkelegenskaper

Ikke relevant - produktet er en væske

#### Tilstandsending og dampe

##### Smeltepunkt (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

##### Bløtgjøringspunkt / -område (voks og lim) (°C)

Ikke relevant - produktet er en væske

##### Kokepunkt (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

##### Damptrykk

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

##### Damptetthet

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

##### Nedbrytingstemperatur (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

#### Data for brann- og eksplosjonsfare

##### Flammepunkt (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

##### Antennelsestemperatur (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

##### Selvantennelighet (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

#### Eksplisjonsgrenser (% v/v)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

#### Løselighet

##### Løselighet i vann

Løselig

##### Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

##### Løselighet i fett (g/L)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

#### 9.2 Andre opplysninger

##### Andre fysiske og kjemiske parametere

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 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen spesielle

#### 10.4 Forhold som skal unngås

Ingen spesielle

#### 10.5 Uforenlige materialer

Sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler.

#### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet blir ikke nedbrutt når det brukes som i avsnitt 1.

### AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akutt toksisitet

		Annen informasjon
Produkt/bestanddel	Laureth-7	
Testmetode		
Art		
Opptaksvej	Oral	
Test	LD50	
Resultat	300 - 2000 mg/kg ·	
Annen informasjon		
Produkt/bestanddel	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	
Testmetode		
Art	Rotte	
Opptaksvej	Dermal	
Test	LD50	
Resultat	>2000 mg/kg ·	
Produkt/bestanddel	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	
Testmetode		
Art	Rotte	
Opptaksvej	Oral	

---

Test	LD50
Resultat	>2000 mg/kg ·
Annen informasjon	

---

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Testmetode	
Art	Rotte
Opptaksvej	Oral
Test	LD50
Resultat	1260 mg/kg ·
Annen informasjon	

---

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Testmetode	
Art	Kanin
Opptaksvej	Dermal
Test	LD50
Resultat	>5000 mg/kg ·
Annen informasjon	

#### Irritasjon/etsing av huden

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Alvorlig øyeskade/-irritasjon

Produkt/bestanddel	Product Laundry Detergent test 154
Testmetode	Low Volume Eye Test (LVET)
Art	Kanin
Varighet	21 dager
Resultat	Eye irrit 2;H319
Annen informasjon	

Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### Åndedrettssensibilisering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Hudsensibilisering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Kimcellemutagenisitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Evne til å framkalle kreft

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Forplantningsgiftighet

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.

#### Aspireringsfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Langsiktige virkninger

Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øyekontakt 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

Ingen spesielle

#### Andre opplysninger

Ingen spesielle

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Giftighet

Produkt/bestanddel Laureth-7  
Testmetode  
Art Vannloppe  
Miljø  
Varighet Ingen data tilgjengelige  
Test EC50  
Resultat 1-10 mg/l ·  
Annen informasjon

Produkt/bestanddel Laureth-7  
Testmetode  
Art Fisk  
Miljø  
Varighet Ingen data tilgjengelige  
Test LC50  
Resultat 1-10 mg/l ·  
Annen informasjon

Produkt/bestanddel Laureth-7  
Testmetode  
Art Alge  
Miljø  
Varighet Ingen data tilgjengelige  
Test EC50  
Resultat 1-10 mg/l ·  
Annen informasjon

Produkt/bestanddel Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Testmetode  
Art Vannloppe  
Miljø  
Varighet 21 dager  
Test NOEC  
Resultat 0,1-1 mg/L ·  
Annen informasjon

Produkt/bestanddel Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Testmetode  
Art Alge  
Miljø  
Varighet 72 timer  
Test EC50  
Resultat > 10-100 mg/kg ·  
Annen informasjon

---

Produkt/bestanddel	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Testmetode	
Art	Fisk
Miljø	
Varighet	96 timer
Test	LC50
Resultat	> 1-10 mg/l ·
Annen informasjon	

---

Produkt/bestanddel	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Testmetode	
Art	Vannloppe
Miljø	
Varighet	48 timer
Test	EC50
Resultat	>1-10 mg/l ·
Annen informasjon	

---

Produkt/bestanddel	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Testmetode	
Art	Fisk
Miljø	
Varighet	Ingen data tilgjengelige
Test	NOEC
Resultat	1,2 mg/L ·
Annen informasjon	

---

Produkt/bestanddel	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Testmetode	
Art	Vannloppe
Miljø	
Varighet	48 timer
Test	EC50
Resultat	>100 mg/kg ·
Annen informasjon	

---

Produkt/bestanddel	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Testmetode	
Art	Fisk
Miljø	
Varighet	96 timer
Test	LC50
Resultat	>100 mg/l ·
Annen informasjon	

---

Produkt/bestanddel	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Testmetode	
Art	Alge

---

12.2 Miljø Persistens og nedbrytbarhet

Varighet 72 timer  
Test EC50  
Resultat >100 mg/kg ·  
Annen informasjon

Produkt/bestanddel 2-fenoksyetanol  
Testmetode

Art Fisk  
Miljø

Varighet 96 timer  
Test LC50  
Resultat 220 mg/l ·  
Annen informasjon

Produkt/bestanddel 2-fenoksyetanol  
Testmetode

Art Vannloppe  
Miljø

Varighet 96 timer  
Test EC50  
Resultat 357 mg/l ·  
Annen informasjon

Produkt/bestanddel Laureth-7  
Nedbrytning i vannmiljøet Ja

Testmetode OECD 301 D  
Resultat >60%

Produkt/bestanddel Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Nedbrytning i vannmiljøet Ja

Testmetode OECD 301 E  
Resultat >70 %

Produkt/bestanddel 2-fenoksyetanol  
Nedbrytning i vannmiljøet Ja

Testmetode  
Resultat

12.3 Bioakkumuleringsevne

Produkt/bestanddel Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Testmetode

Bioakkumulasjonspotensial Nei

LogPow Ingen data tilgjengelige

BCF Ingen data tilgjengelige Annen informasjon

Produkt/bestanddel 2-fenoksyetanol

Testmetode	
Bioakkumulasjonspotensial	Ingen data tilgjengelige
LogPow	1,1600
BCF	0.3
Annen informasjon	

#### 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

Ingen spesielle

#### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen spesielle

### AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall. HP 4 Irriterende (hudirritasjon og øyeskader)

Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm.

Innhold/holder 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

#### 14.1 - 14.4

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

#### ADR/RID

Ikke relevant

#### IMDG

Ikke relevant

#### MARINE POLLUTANT

Nei

#### IATA

Ikke relevant

#### 14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

#### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

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

##### 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**

Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).

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 (CLPforskriften).

Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACHforskriften).

### 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.

H318, Gir alvorlig øyeskade.

H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.

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

EWC = Europeisk Avfallskatalog

GHS = Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier

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

UVCB = Kompleks hydrokarbonsubstans

VOC = Flyktig organisk forbindelse

vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

#### Annen informasjon

Klassifiseringen av blandingen er basert på testdata.

#### Sikkerhetsdatablad er validert av

SKN

#### Annet

Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se avsnitt 1) av dette sikkerhetsdatabladet er markert med en blå 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

## Nederlands - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

**Handelsnaam**

STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744

**Product nummer**

HF0283

**Unieke formule-identificatie (UFI)**

5122-W0KN-C000-HU51

#### 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**

Geen bijzondere

#### 1.3. Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad

**Firmanaam en adres**

**Nopa Nordic A/S**

Havrevænget 13

DK-9500 Hobro

Denmark

Tel.: +45 89 122 122

**E-mailadres**

mail@nopanordic.com [Herziening](#)

18-10-2021 SDS-

**versie**

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

#### 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)

**Veiligheid**

Algemene

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 afspoeien 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

-

#### Inhoud

Geen bijzondere

#### 2.3. Andere gevaren

##### Andere opmerkingen

Niet van toepassing

##### Overig

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2 Mengsels

Product / ingrediënt	Identificatiemogelijkheden	% w/w	Classificatie	Aanduidingen
Laureth-7	CAS Nr.: 68213-23-0 EG Nr: REACH: Catalogusnr.:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	CAS Nr.: 68891-38-3 EG Nr: 500-234-8 REACH: 01-211948863916 Catalogusnr.:	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
2-fenoxyethanol	CAS Nr.: 122-99-6 EG Nr: 204-589-7 REACH: 01-211948894321 Catalogusnr.: 603-098-009	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

-----

De volledige tekst van het gevarenaanduidingen staat in rubriek 16. Arbeidshygiënische grenswaarden zijn genoemd in rubriek 8, voor zover ze van toepassing zijn.

#### Andere informatie

Geen bijzondere

#### Etikettering van de inhoud in overeenstemming met detergentiaverordening 648/2004

5% - 15%

· Anionogene oppervlakreactieve stoffen

- Niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen < 5%
- Zeep
- Enzymen
- Parfums
- Conserveermiddel (PHENOXYETHANOL)

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemeen

Bij ongelukken: Artsen en medisch personeel kunnen met Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) contact opnemen: Tel: +31 (0)88 755 8000 (bereikbaar 24/7)

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

Als men een oogirritatie vaststelt: Verwijder eventuele contactlenzen. Spoel de ogen direct met een ruime hoeveelheid water (20-30 °C) tot de irritatie ophoudt en minstens 5 minuten. 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

Geef de persoon ruimschoots te drinken en houd hem in de gaten. 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. Veroorzaak geen braken, behalve als de arts dat adviseert. Laat het hoofd zakken zodat eventueel braaksel niet terugloopt in mond en hals.

#### Bij verbranding Niet van toepassing

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Sensibiliserende bijwerkingen: Het product bevat stoffen die bij inademing allergie kunnen geven. De allergische reactie is over het algemeen een uur na blootstelling met de allergen merkbaar en geeft een inflammatoire reactie in de longen.

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 de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

NA (mogelijke) blootstelling:

Onmiddellijk 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 brandweelieden

Normaal uniform en volledige ademhalingsbescherming. Bij direct contact met de chemicaliën Artsen en medisch personeel met NVIC contact opnemen: Tel: +31 (0)88 755 8000 (bereikbaar 24/7)

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Geen bijzondere eisen.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom weglopen naar meren, rivieren, riolering, e.d.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gebruik zand, kiezelaarde, zaagsel of een universeel bindmiddel voor het verwijderen van vloeistoffen. 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 "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 het 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.

#### Opslagtemperatuur

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

Product / ingrediënt      Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

---

PNEC	2,5 mg/kg
Blootstellingsroute	Aarde
Blootstellingsduur	

---

Product / ingrediënt	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	0,2 - 2 mg/l
Blootstellingsroute	Water
Blootstellingsduur	

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geen controle noodzakelijk onder voorwaarde dat het product normaal gebruikt wordt.

### 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 voorbereiding

Tijdens elke pauze in het gebruik van het product en na werktijd moeten geëxponeerde lichaamsdelen afgewassen worden. Was altijd handen, onderarmen en gezicht.

### Beheersing van milieublootstelling

Geen bijzondere eisen.

## Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

### Algemeen

Gebruik alleen beschermingsapparatuur met het CE-keurmerk.

### 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

#### Fysieke toestand

Vloeibaar

#### Kleur

Gelig

#### Lucht / Geurdrempelwaarde (ppm)

Lekker

#### pH

8,2-9

#### Soortelijk gewicht (g/cm<sup>3</sup>)

1.06

#### Viscositeit

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

#### Deeltjeskenmerken

Niet van toepassing op vloeistoffen.

#### Toestandsverandering en damp

##### Smeltpunt (°C)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

##### Verwekingspunt/verwekingstraject (wassen en pasta's) (°C)

Niet van toepassing op vloeistoffen.

##### Kookpunt (°C)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

##### Dampdruk

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

##### Dampdichtheid

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

##### Ontledingstemperatuur (°C)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

#### Data voor brand- en explosiegevaar

##### Vlampunt (°C)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

##### Ontvlambaarheid (°C)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

##### Ontvlammingspunt (°C)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

##### Ontploffingsgrenzen (% v/v)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

#### Oplosbaarheid

##### Oplosbaarheid in water

Oplosbaar n-

##### octanol/water coëfficiënt

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

##### Oplosbaarheid in vet (g/L)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

#### 9.2. Overige informatie

##### Andere fysische en chemische parameters

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 het rubriek "Hantering en opslag".

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bijzondere

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen bijzondere

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Het product is niet afgebroken, indien gebruikt als omschreven in rubriek 1.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

---

Product / ingrediënt	Laureth-7
Testmethode	
Soorten	
Blootstellingsroute	Oraal
Test	LD50
Resultaat	300 - 2000 mg/kg ·
Andere informatie	

---

Product / ingrediënt	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Testmethode	
Soorten	Rat
Blootstellingsroute	Via de huid
Test	LD50
Resultaat	>2000 mg/kg ·
Andere informatie	

---

Product / ingrediënt	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Testmethode	
Soorten	Rat
Blootstellingsroute	Oraal
Test	LD50
Resultaat	>2000 mg/kg ·
Andere informatie	

---

Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
Testmethode	
Soorten	Rat
Blootstellingsroute	Oraal
Test	LD50
Resultaat	1260 mg/kg ·
Andere informatie	

---

Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
Testmethode	
Soorten	Konijn
Blootstellingsroute	Via de huid
Test	LD50
Resultaat	>5000 mg/kg ·
Andere informatie	

---

#### 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 Andere informatie

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.

**Kankerverwekkendheid**

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**

Geen bijzondere

**Overige informatie**

Geen bijzondere

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1. Toxiciteit**

Product / ingrediënt	Laureth-7
Testmethode	
Soorten	Watervlo
Milieucompartiment	
Duur	Geen gegevens beschikbaar
Test	EC50
Resultaat	1-10 mg/l ·
Andere informatie	

Product / ingrediënt	Laureth-7
Testmethode	
Soorten	Vis
Milieucompartiment	
Duur	Geen gegevens beschikbaar
Test	LC50
Resultaat	1-10 mg/l ·
Andere informatie	

Product / ingrediënt	Laureth-7
Testmethode	
Soorten	Alg
Milieucompartiment	
Duur	Geen gegevens beschikbaar
Test	EC50

---

Resultaat	1-10 mg/l ·
Andere informatie	
Product / ingrediënt	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Testmethode	
Soorten	Watervlo
Milieucompartiment	
Duur	21 dagen
Test	NOEC
Resultaat	0,1-1 mg/L ·
Andere informatie	
Product / ingrediënt	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Testmethode	
Soorten	Alg
Milieucompartiment	
Duur	72 uur
Test	EC50
Resultaat	> 10-100 mg/kg ·
Andere informatie	
Product / ingrediënt	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Testmethode	
Soorten	Vis
Milieucompartiment	
Duur	96 uur
Test	LC50
Resultaat	> 1-10 mg/l ·
Andere informatie	
Product / ingrediënt	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Testmethode	
Soorten	Watervlo
Milieucompartiment	
Duur	48 uur
Test	EC50
Resultaat	>1-10 mg/l ·
Andere informatie	
Product / ingrediënt	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Testmethode	
Soorten	Vis
Milieucompartiment	
Duur	Geen gegevens beschikbaar
Test	NOEC
Resultaat	1,2 mg/L ·
Andere informatie	
Product / ingrediënt	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Testmethode	
Soorten	Watervlo

---

---

Milieucompartiment

Duur

48 uur

Test

EC50

Resultaat

>100 mg/kg ·

Andere informatie

---

Product / ingrediënt

Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

---

Testmethode	
Soorten	Vis
Milieucompartiment	
Duur	96 uur
Test	LC50
Resultaat	>100 mg/l ·
Andere informatie	

---

Product / ingrediënt	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Testmethode	
Soorten	Alg
Milieucompartiment	
Duur	72 uur
Test	EC50
Resultaat	>100 mg/kg ·
Andere informatie	

---

Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
Testmethode	
Soorten	Vis
Milieucompartiment	
Duur	96 uur
Test	LC50
Resultaat	220 mg/l ·
Andere informatie	

---

Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
Testmethode	
Soorten	Watervlo
Milieucompartiment	
Duur	96 uur
Test	EC50
Resultaat	357 mg/l ·
Andere informatie	

---

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Product / ingrediënt	Laureth-7
Afbreekbaar in water milieu	Ja
Testmethode	OESO 301 D
Resultaat	>60%

Product / ingrediënt	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Afbreekbaar in water milieu	Ja
Testmethode	OESO 301 E
Resultaat	>70 %

Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
Afbreekbaar in water milieu	Ja
Testmethode	

---

Resultaat 12.3.

**Bioaccumulatie**

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

Testmethode

Potentiële bioaccumulatie Nee

LogPow Geen gegevens beschikbaar

BCF Geen gegevens beschikbaar

Andere informatie

Product / ingrediënt 2-fenoxyethanol

Testmethode

Potentiële bioaccumulatie Geen gegevens beschikbaar

LogPow 1,1600

BCF 0.3

Andere informatie

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**

Geen bijzondere

12.7. **Andere schadelijke effecten**

Geen bijzondere

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

13.1. **Afvalverwerkingsmethoden**

Dit product valt onder de wetgeving inzake gevaarlijke afvalstoffen.

HP 4 - Irriterend (huidirritatie en oogletsel)

Voorkom weglopen naar meren, rivieren, riolering, e.d.

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.

**EAC-code**

20 01 29\* Detergenten die gevaarlijke

stoffen bevatten **Specifieke etikettering** Niet van toepassing

**Verontreinigde emballage**

Emballage met restinhoud van het product wegwerken volgens dezelfde voorwaarden als het product.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

14.1 - 14.4

Geen gevaarlijke goederen volgens ADR, IATA en IMDG.

**ADR/RID**

Niet van toepassing

**IMDG**

Niet van toepassing

**MARINE POLLUTANT**

Nee

**IATA**

Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren Niet van toepassing

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet van toepassing

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code  
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 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 ter H-zinnen genoemd in rubriek 3

H302, Schadelijk bij inslikken.

H315, Veroorzaakt huidirritatie.

H318, Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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 = Acut toxiciteitsschatting

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  
GHS = Globaal geharmoniseerd systeem voor indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en mengsels  
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  
UVCB = Samengesteld koolwaterstofmateriaal  
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

SKN

#### Overig

Veranderingen in verhouding tot de vorige belangrijke correctie (eerste cijfer in de SDS-versie, zie rubriek 1) van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met én blauwe driehoek.

De inlichtingen in dit veiligheidsinformatieblad gelden alleen voor het product genoemd bij 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 is niet te gebruiken als productspecificatie.

Land-taal: DK-nl

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

# Polska - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1. Identyfikator produktu

#### Nazwa handlowa

STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744

#### Numer produktu

HF0283

#### Identyfikator postaci czynnej (UFI)

5122-W0KN-C000-HU51

### 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 ma specjalnych

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

#### Dostawca

##### **Nopa Nordic A/S**

Havrevænget 13

DK-9500 Hobro

Denmark

Tel.: +45 89 122 122

#### Adres email

mail@nopanordic.com

#### Aktualizacja

18-10-2021

#### Wersja karty SDS

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

### 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 ma specjalnych

### 2.3. Inne zagrożenia

Informacje uzupełniające na etykiecie

Nie dotyczy

### Inne ostrzeżenia

Żaden ze składników mieszaniny nie spełnia kryteriów PBT i/lub vPvB.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2 Mieszaniny

Produktu/składnik	Identyfikatory	% w/w	Klasyfikacja	Uwagi
Laureth-7	Nr. CAS: 68213-23-0 Nr. WE: REACH: Nr. indeksowy:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Nr. CAS: 68891-38-3 Nr. WE: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Nr. indeksowy:	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
2-fenoksyetanol	Nr. CAS: 122-99-6 Nr. WE: 204-589-7 REACH: 01-2119488943-21 Nr. indeksowy: 603-098-009	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

-----

Pełne sformułowanie zwrotów ryzyka znajduje się w sekcji 16. Najwyższe dopuszczalne stężenia (NDS), jeśli są dostępne, wymienione są w sekcji 8.

### Inne informacje

Nie ma specjalnych

### 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
- Środek konserwujący (PHENOXYETHANOL)

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### Ogólnie

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 odpoczynek. Jeśli dolegliwości nie ustępują natychmiast wezwać lekarza.

#### Kontakt ze skórą

W przypadku podrażnienia: zmyć produkt. Przy przedłużającym się podrażnieniu skontaktować się z lekarzem.

#### Kontakt z oczami

W razie podrażnienia oczu: Jeśli to możliwe, zdjąć soczewki kontaktowe. Natychmiast spłukać oczy dużą ilością wody (20-30 °C), aż minie podrażnienie i przez przynajmniej 5 minut. 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

Dać osobie dużo płynu do picia i trzymać ją pod obserwacją. 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 uczulające: produkt zawiera substancje, których wdychanie może spowodować reakcję alergiczną.

Reakcja alergiczna następuje zwykle w godzinę po wystawieniu na działanie alergenu i powoduje reakcję zapalną w płucach.

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 narażenia lub styczości:

Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

#### Informacja dla lekarza

Pokazać 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

Normalne ubranie strażackie i pełne wyposażenie dla ochrony dróg oddechowych. W przypadku bezpośredniego kontaktu z substancją chemiczną dowódca zastępu może się skontaktować z centrum ratunkowym dla wypadków chemicznych aby otrzymać dalsze porady.

## SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Nie ma specjalnych wymagań.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać uwalnianiu większych ilości do kanalizacji, wód gruntowych i powierzchniowych.

### 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Do zbierania płynów należy użyć piasku, ziemi okrzemkowej lub uniwersalnego środka wiążącego. 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

#### Temperatura 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.)

PNEC	2,5 mg/kg
Dróga narażenia	Ziemia
Czas ekspozycji	
Produktu/składnik	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	0,2 - 2 mg/l
Dróga narażenia	Woda
Czas ekspozycji	
Brak dostępnych danych	

#### PNEC

Produktu/składnik	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
-------------------	-------------------------------------

#### 8.2. Kontrola narażenia

Kontrola nie jest konieczna pod warunkiem, że produkt używany jest w normalny sposób.

##### Ogólne zasady postępowania

Palenie, jedzenie i picie nie są dozwolone podczas używania produktu.

##### Scenariusze narażenia

Dla tego produktu nie ma wdrożonych scenariuszy narażenia.

##### Granica 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. Myj zawsze ręce, przedramiona i twarz.

##### Środki ograniczające ekspozycję środowiska

Nie ma specjalnych wymagań.

#### Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne

##### Ogólnie

Używać wyłącznie sprzętu ochronnego z oznakowaniem CE.

##### Drogi oddechowe

Nie ma specjalnych wymagań.

##### Skóra i ciało

Nie ma specjalnych wymagań.

##### Ręce

Nie ma specjalnych wymagań.

##### Oczy

Nie ma specjalnych wymagań.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

#### Stan fizyczny Ciekły

#### Kolor

Żółtawy

#### Zapach / Próg zapachu (ppm)

Przyjemny

#### pH

8,2-9

#### Gęstość (g/cm<sup>3</sup>)

1.06

#### Lepkość

Nie dotyczy lub badanie nie jest możliwe ze względu na właściwości produktu.

#### Charakterystyka cząsteczek

Nie dotyczy cieczy.

#### Zmiana stanu skupienia i opary

##### Temperatura topnienia (°C)

Nie dotyczy lub badanie nie jest możliwe ze względu na właściwości produktu.

##### Temperaturę/zakres mięknięcia (wosków i past) (°C)

Nie dotyczy cieczy.

##### Punkt wrzenia (°C)

Nie dotyczy lub badanie nie jest możliwe ze względu na właściwości produktu.

##### Ciśnienie pary

Nie dotyczy lub badanie nie jest możliwe ze względu na właściwości produktu.

##### Gęstość par

Nie dotyczy lub badanie nie jest możliwe ze względu na właściwości produktu.

##### Temperatura rozkładu (°C)

Nie dotyczy lub badanie nie jest możliwe ze względu na właściwości produktu.

#### Dane dotyczące niebezpieczeństwa pożaru i wybuchu

##### Temperatura zapłonu (°C)

Nie dotyczy lub badanie nie jest możliwe ze względu na właściwości produktu.

##### Zapalność (°C)

Nie dotyczy lub badanie nie jest możliwe ze względu na właściwości produktu.

##### Temperatura samozapłonu (°C)

Nie dotyczy lub badanie nie jest możliwe ze względu na właściwości produktu.

##### Granice wybuchowości (obj. %)

Nie dotyczy lub badanie nie jest możliwe ze względu na właściwości produktu.

#### Rozpuszczalność

##### Rozpuszczalność w wodzie

Rozpuszczalny n-

##### oktanol/woda współczynnik

Nie dotyczy lub badanie nie jest możliwe ze względu na właściwości produktu.

##### Rozpuszczalność w tłuszczu (g/L)

Nie dotyczy lub badanie nie jest możliwe ze względu na właściwości produktu.

#### 9.2. Inne informacje

##### Inne parametry fizyczne i chemiczne

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 sekcji 7 karty, produkt jest stabilny.

#### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie ma specjalnych

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

Nie ma specjalnych

#### 10.5. Materiały niezgodne

Silne kwasy, silne zasady, silne utleniacze i silne reduktory.

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Produkt nie ulega rozkładowi podczas używania określonego w sekcji 1.

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

#### 11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

### Toksyczność ostra

Produktu/składnik	Laureth-7
Metoda badania	
Rodzaj	
Droga narażenia	Doustnie
Test	LD50
Wynik	300 - 2000 mg/kg ·

#### Inne informacje

	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates,
Produktu/składnik	sodium salts
Metoda badania	
Rodzaj	Szczur
Droga narażenia	Naskórnice
Test	LD50
Wynik	>2000 mg/kg ·
Inne informacje	

	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates,
Produktu/składnik	sodium salts
Metoda badania	
Rodzaj	Szczur
Droga narażenia	Doustnie
Test	LD50
Wynik	>2000 mg/kg ·
Inne informacje	

Produktu/składnik	2-fenoksyetanol
Metoda badania	
Rodzaj	Szczur
Droga narażenia	Doustnie
Test	LD50
Wynik	1260 mg/kg ·
Inne informacje	

Produktu/składnik	2- fenoksyetanol
Metoda badania	
Rodzaj	Królik
Droga narażenia	Naskórnice
Test	LD50
Wynik	>5000 mg/kg ·
Inne informacje	

### Działanie żrące/drażniące na skórę

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Produktu/składnik	Product Laundry Detergent test 154
Metoda badania	Low Volume Eye Test (LVET)
Rodzaj	Królik
Czas	21 dni
Wynik	Eye irrit 2;H319

Inne informacje

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**

Nie ma specjalnych

**Inne informacje**

Nie ma specjalnych

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Produktu/składnik Laureth-7

Metoda badania

Rodzaj Rozwielitka

Element środowiska

Czas Brak dostępnych danych

Test CE50

Wynik 1-10 mg/l ·

Inne informacje

Produktu/składnik Laureth-7

Metoda badania

Rodzaj Ryba

Element

środowiska Czas Brak dostępnych danych

Test LC50

Wynik 1-10 mg/l ·

Inne informacje

Produktu/składnik Laureth-7

---

Metoda badania	
Rodzaj	Glon
Element	
Środowiska Czas	Brak dostępnych danych
Test	CE50
Wynik	1-10 mg/l ·
Inne informacje	
Produktu/składnik	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Metoda badania	
Rodzaj	Rozwielitka
Element	
Środowiska	
Czas	21 dni
Test	NOEC
Wynik	0,1-1 mg/L ·
Inne informacje	
Produktu/składnik	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Metoda badania	
Rodzaj	Glon
Element	
Środowiska Czas	72 godzin
Test	CE50
Wynik	> 10-100 mg/kg ·
Inne informacje	
Produktu/składnik	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Metoda badania	
Rodzaj	Ryba
Element	
Środowiska Czas	96 godzin
Test	LC50
Wynik	> 1-10 mg/l ·
Inne informacje	
Produktu/składnik	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Metoda badania	
Rodzaj	Rozwielitka
Element	
Środowiska Czas	48 godzin
Test	CE50
Wynik	>1-10 mg/l ·
Inne informacje	

---



---

Produktu/składnik	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Metoda badania	
Rodzaj	Ryba
Element środowiska	
Czas	Brak dostępnych danych
Test	NOEC
Wynik	1,2 mg/L ·
Inne informacje	

---

Produktu/składnik	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Metoda badania	
Rodzaj	Rozwielitka
Element środowiska	
Czas	48 godzin
Test	CE50
Wynik	>100 mg/kg ·
Inne informacje	

Produktu/składnik	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Metoda badania	
Rodzaj	Ryba
Element środowiska	
Czas	96 godzin
Test	LC50
Wynik	>100 mg/l ·
Inne informacje	

Produktu/składnik	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Metoda badania	
Rodzaj	Glon
Element środowiska	
Czas	72 godzin
Test	CE50
Wynik	>100 mg/kg ·
Inne informacje	

Produktu/składnik	2-fenoksyetanol
Metoda badania	
Rodzaj	Ryba
Element środowiska	
Czas	96 godzin
Test	LC50
Wynik	220 mg/l ·
Inne informacje	

Produktu/składnik	2-fenoksyetanol
Metoda badania	
Rodzaj	Rozwielitka
Element środowiska	
Czas	96 godzin
Test	CE50
Wynik	357 mg/l ·
Inne informacje	

## 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Produktu/składnik	Ulega rozkładowi w środowisku wodnym	Metoda badania	Wynik
Laureth-7	Tak		
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Tak		
2-fenoksyetanol	Tak		

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

12.4. Produktu/składnik	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Metoda badania	
Potencjał bioakumulacji	Nie
LogPow	Brak dostępnych danych
BCF	Brak dostępnych danych
Inne informacje	

Produktu/składnik	2-fenoksyetanol
Metoda badania	
Potencjał bioakumulacji	Brak dostępnych danych
LogPow	1,1600
BCF	0.3
Inne informacje	

**Mobilność w glebie** Brak dostępnych danych

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Żaden ze składników mieszaniny nie spełnia kryteriów PBT i/lub vPvB.

### 12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nie ma specjalnych

### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Nie ma specjalnych

## 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)

Zapobiegać uwalnianiu większych ilości do kanalizacji, wód gruntowych i powierzchniowych.

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 - 14.4

Nie jest niebezpiecznym towarem wg kodeksów ADR, IATA i IMDG

### ADR/RID Nie

dotyczy

### IMDG

Nie dotyczy

### Zanieczyszczenie morza (MARINE POLLUTANT)

Nie

### IATA

Nie dotyczy

#### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy

#### 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 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 Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej. (Dz.U. 2005 nr 259 poz. 2173).

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.

H318, Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319, Działa drażniąco na oczy.

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

EWC = Europejski Katalog Odpadów

GHS = Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów

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 = Złożona substancja węglowodorowa

VOC = Lotny związek organiczny

vPvB = Bardzo trwały i wykazujący bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

#### Inne

Klasyfikacja mieszaniny opiera się na danych testowych.

#### Potwierdzone

##### przez SKN Inne

Zmiany w stosunku do ostatniej aktualizacji (pierwsza cyfra w wersji karty SDS, sekcji 1) tej karty charakterystyki są oznakowane niebieskimi 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

Português - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml  
(FF1025) EAN0644824542744

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Nome comercial

STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744

N.º de Produto HF0283

Identificador único de formulário (UFI)

5122-W0KN-C000-HU51

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

Nada de especial

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa e morada

**Nopa Nordic A/S**

Havrevænget 13

DK-9500 Hobro

Denmark

Tel.: +45 89 122 122

E-mail

mail@nopanordic.com

Revisão

18-10-2021

Versão FDS

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

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

Nada de especial

#### 2.3. Outros perigos

Rotulagem adicional Não aplicável

#### Advertências adicionais

Esta mistura/produto não contém quaisquer substâncias consideradas correspondentes aos critérios que as classifiquem como PBT e/ou mPmB

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2 Misturas

Produto/Ingrediente	Identificadores	% w/w	Classificação	Notação
Laureth-7	N.º CAS: 68213-23-0 N.º CE: REACH: N.º de índice:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	N.º CAS: 68891-38-3 N.º CE: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 N.º de índice:	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
2-phenoxyethanol	N.º CAS: 122-99-6 N.º CE: 204-589-7 REACH: 01-2119488943-21 N.º de índice: 603-098-00-9	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

-----

Consultar texto integral de advertências de perigo na secção 16. Limites de exposição ocupacionais enumerados na secção 8, se estes se encontrarem disponíveis.

#### Outras informações

Nada de especial

#### Etiquetagem do conteúdo de acordo com a regulação de detergentes 648/2004

5% - 15%

- Tensoactivos aniónicos
- Tensoactivos não iónicos,

< 5%

- Sabão
- Enzimas,
- Perfumes
- Conservante (PHENOXYETHANOL)

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

#### 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

Aquando de irritação do olho: Remova as lentes de contacto. Lave os olhos imediatamente com água abundante (20-30°C) por, pelo menos, 5 minutos e continue até que a irritação pare. 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

Dê muita água à pessoa e permaneça junto dela. 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 aplicável

### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Efeitos de sensibilidade: Este produto contém substâncias que podem provocar uma reacção alérgica quando inaladas. A reacção alérgica irá, normalmente, desenvolver-se uma hora após a exposição e irá provocar uma reacção inflamatória nos pulmões.

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

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição:

Consulte imediatamente 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 aplicável

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

O fogo pode resultar num fumo espesso. A exposição a produtos catabólicos pode provocar a morte. 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

Use equipamento autónomo de respiração e vestuário de protecção para evitar o contacto.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Sem requisitos específicos.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evite a descarga em lagos, correntes, esgotos, etc.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Use areia, terra, vermiculita, terra de diatomáceas para conter e recolher materiais não combustíveis e absorventes colocados no 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 "Considerações relativas à eliminação" relativamente ao manuseamento de resíduos.

Consulte a secção "Controlo da exposição/Protecção 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/Protecção 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.

#### Temperatura 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/Protecção 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)

Produto/Ingrediente	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	2,5 mg/kg
Via de exposição	Solo
Duração da Exposição	

Produto/Ingrediente	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	0,2 - 2 mg/l
Via de exposição	Água
Duração da Exposição	

## 8.2. Controlo da exposição

Não é necessário qualquer controlo se o produto for usado de forma normal.

### 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. Lave sempre as mãos, antebraços e rosto.

### Medidas para evitar a exposição ambiental

Sem requisitos específicos.

## Medidas de proteção individual, tais como, equipamento de proteção individual

### Geralmente

Usar apenas equipamento de proteção com a-marcação CE.

### 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

8,2-9

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

1.06

#### Viscosidade

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

#### Características das partículas

Não se aplica aos líquidos.

### Alterações da fase

#### Ponto de fusão (°C)

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Ponto/intervalo de amolecimento (ceras e pastas) (°C)**

Não se aplica aos líquidos.

**Ponto de ebulição (°C)**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Pressão de vapor**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Densidade de vapor**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Temperatura de decomposição (°C)**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Dados sobre os perigos de fogo e explosão**

**Ponto de inflamação (°C)**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Ignição (°C)**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Temperatura de autoignição (°C)**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Limites de explosividade (% v/v)**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Solubilidade**

**Solubilidade na água**

Solúvel

**Coefficiente de repartição: n-octanol/água**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Solubilidade em gordura (g/L)**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**9.2. Outras informações**

**Outros parâmetros físicos e químicos**

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 "Manuseamento e armazenagem".

**10.3. Possibilidade de reações perigosas**

Nada de especial

**10.4. Condições a evitar**

Nada de especial

**10.5. Materiais incompatíveis**

Ácidos fortes, bases fortes, fortes agentes oxidantes e fortes agentes catabólicos.

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

O produto não é degradado quando usado conforme especificado na secção 1.

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

**11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos**

**Toxicidade aguda**

Produto/Ingrediente      Laureth-7

Método de ensaio

Espécie

---

Via de exposição	Oral
Teste	LD50
Resultado	300 - 2000 mg/kg ·
Outras informações	

---

Produto/Ingrediente	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Método de ensaio	
Espécie	Rato
Via de exposição	Dérmico
Teste	LD50
Resultado	>2000 mg/kg ·
Outras informações	

---

Produto/Ingrediente	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Método de ensaio	
Espécie	Rato
Via de exposição	Oral
Teste	LD50
Resultado	>2000 mg/kg ·
Outras informações	

---

Produto/Ingrediente	2-phenoxyethanol
Método de ensaio	
Espécie	Rato
Via de exposição	Oral
Teste	LD50
Resultado	1260 mg/kg ·
Outras informações	

---

Produto/Ingrediente	2-phenoxyethanol
Método de ensaio	
Espécie	Coelho
Via de exposição	Dérmico
Teste	LD50
Resultado	>5000 mg/kg ·
Outras informações	

---

#### 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
Outras informações	

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

Nada de especial

#### Outras informações

Nada de especial

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Produto/Ingrediente	Laureth-7
Método de ensaio	
Espécie	Dáfnias
Compartimento ambiental	
Duração	Sem dados disponíveis
Teste	EC50
Resultado	1-10 mg/l
Outras informações	

Produto/Ingrediente	Laureth-7
Método de ensaio	
Espécie	Peixes
Compartimento ambiental	
Duração	Sem dados disponíveis
Teste	LC50
Resultado	1-10 mg/l
Outras informações	

Produto/Ingrediente	Laureth-7
Método de ensaio	
Espécie	Algas
Compartimento ambiental	
Duração	Sem dados disponíveis
Teste	EC50

Resultado	1-10 mg/l ·
Outras informações	
Produto/Ingrediente	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Método de ensaio	
Espécie	Dáfnias
Compartimento ambiental	
Duração	21 dias
Teste	NOEC
Resultado	0,1-1 mg/L ·
Outras informações	
Produto/Ingrediente	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Método de ensaio	
Espécie	Algas
Compartimento ambiental	
Duração	72 horas
Teste	EC50
Resultado	> 10-100 mg/kg ·
Outras informações	
Produto/Ingrediente	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Método de ensaio	
Espécie	Peixes
Compartimento ambiental	
Duração	96 horas
Teste	LC50
Resultado	> 1-10 mg/l ·
Outras informações	
Produto/Ingrediente	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Método de ensaio	
Espécie	Dáfnias
Compartimento ambiental	
Duração	48 horas
Teste	EC50
Resultado	>1-10 mg/l ·
Outras informações	

---

Produto/Ingrediente	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Método de ensaio	
Espécie	Peixes
Compartimento ambiental	
Duração	Sem dados disponíveis
Teste	NOEC
Resultado	1,2 mg/L ·
Outras informações	
Produto/Ingrediente	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Método de ensaio	
Espécie	Dáfnias
Compartimento ambiental	

Duração	48 horas
Teste	EC50
Resultado	>100 mg/kg ·
Outras informações	

Produto/Ingrediente	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Método de ensaio	
Espécie	Peixes
Compartimento ambiental	
Duração	96 horas
Teste	LC50
Resultado	>100 mg/l ·
Outras informações	

Produto/Ingrediente	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Método de ensaio	
Espécie	Algas
Compartimento ambiental	
Duração	72 horas
Teste	EC50
Resultado	>100 mg/kg ·
Outras informações	

Produto/Ingrediente	2-phenoxyethanol
Método de ensaio	
Espécie	Peixes
Compartimento ambiental	
Duração	96 horas
Teste	LC50
Resultado	220 mg/l ·
Outras informações	

Produto/Ingrediente	2-phenoxyethanol
Método de ensaio	
Espécie	Dáfnias
Compartimento ambiental	
Duração	96 horas
Teste	EC50
Resultado	357 mg/l ·
Outras informações	

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Produto/Ingrediente	Laureth-7
Biodegradabilidade	Sim
Método de ensaio	OCDE 301 D
Resultado	>60%

Produto/Ingrediente	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
---------------------	---



12.3.	Biodegradabilidade Método de ensaio	Sim OCDE 301 E	<b>Potencial de bioacumulação</b>	
12.4.	Resultado	>70 %	Produto/Ingrediente Método de ensaio	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
	Produto/Ingrediente Biodegradabilidade Método de ensaio Resultado	2-phenoxyethanol Sim	Potencial de bioacumulação LogPow BCF Outras informações	Não Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis
	<b>Mobilidade no solo</b> Sem dados disponíveis		Produto/Ingrediente Método de ensaio	2-phenoxyethanol
12.5.	<b>Resultados da avaliação PBT e mPmB</b> Esta mistura/produto não contém quaisquer substâncias consideradas correspondentes aos critérios que as classifiquem como PBT e/ou mPmB		Potencial de bioacumulação LogPow BCF Outras informações	Sem dados disponíveis 1,1600 0.3
12.6	<b>Propriedades desreguladoras do sistema endócrino</b> Nada de especial			
12.7.	<b>Outros efeitos adversos</b> Nada especial			

### 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) Evite a descarga em lagos, correntes, esgotos, etc.  
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 aplicável  
**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 - 14.4

Não listado como mercadorias perigosas nos termos dos regulamentos ADR, IATA e IMDG.

#### ADR/RID

Não aplicável

#### IMDG

Não aplicável

#### Poluente marítimo (MARINE POLLUTANT)

Não

#### IATA

Não aplicável

#### 14.5. Perigos para o ambiente

Não aplicável

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável

#### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

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 de especial

Exigências para educação específica

Sem requisitos específicos.

SEVESO - Categorias / Substâncias perigosas

Não aplicável

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.

H318, Provoca lesões oculares graves.

H319, Provoca irritação ocular grave.

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

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

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico

PNEC = Concentração previsível sem efeito

RID = Regulamento relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Material

Perigoso RRN = REACH Número de Registro 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 = Substância hidrocarbonatada complexa

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

SKN

#### Outro

Uma alteração (na proporção da última mudança essencial (primeira cifra na versão FDS)) está assinalada com um triângulo azul.

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

**Русский - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025)  
EAN0644824542744**

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификатор продукта

Торговое название

STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744

№ продукта

HF0283 UFI

5122-W0KN-C000-HU51

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

Специальные отсутствуют

1.3 Данные поставщика паспорта безопасности материала

Компания и адрес

**Nopa Nordic A/S**

Havrevænget 13

DK-9500 Hobro

Denmark

Tel.: +45 89 122 122

Адрес электронной почты

mail@nopanordic.com Дата

SDS

18-10-2021

Вариант SDS

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

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

Специальные отсутствуют

### 2.3 Прочие опасности

#### Дополнительная маркировка

Не применяется

#### Дополнительные предупреждения

Смесь/продукт не содержит вещество, которое отвечает критериям PBT (СБТ) или vPvB (oCoB) вещества.

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

### 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 Aquatic Chronic 3, H412	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	№ CAS: 68891-38-3 EC №: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Индекс №:	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
2-phenoxyethanol	№ CAS: 122-99-6 EC №: 204-589-7 REACH: 01-2119488943-21 Индекс №: 603-098-00-9	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

-----

См. полный текст обязательных положений в разделе 16. Пределы при профессиональном применении приведены в разделе 8, если они имеются

#### Прочая информация

Специальные отсутствуют

#### 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
  - Консервант (PHENOXYETHANOL)

## 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 раздражении глаз: Выньте контактные линзы. Немедленно промойте глаза большим количеством воды (20-30°C) в течение, как минимум, 5 минут и продолжайте, пока не прекратится раздражение. Убедитесь, что Вы хорошо промыли верхние и нижние веки. Если раздражение сохранится, вызовите врача. Если раздражение не исчезнет, обратитесь за медицинской помощью. Продолжайте промывать во время транспортировки. [Попадание в организм](#)

Дайте пострадавшему как можно больше жидкости и оставайтесь 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

Воздействие на чувствительность: этот продукт содержит вещества, которые могут вызвать аллергическую реакцию при контакте с дыханием. Как правило, аллергическая реакция проявится через час после воздействия и вызовет воспалительную реакцию в легких.

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

В случае воздействия или обеспокоенности:

Немедленно обратитесь 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: Окислами углерода (CO / CO<sub>2</sub>).

Некоторые окислы металлов

### 5.3 Рекомендации пожарным

Используйте изолирующий дыхательный аппарат и защитную спецодежду для предотвращения контакта.

## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и резвычайных ситуаций и их последствий

### 6.1 Индивидуальные меры предосторожности, средства защиты и экстренные процедуры

Нет конкретных требований.

### 6.2 Мероприятия по охране окружающей среды

Избегайте сбросов в озера, реки, водотоки, канализацию и т.д.

### 6.3 Методы и материалы по удержанию и очистке

Используйте песок, грунт, вермикулит, диатомитовую землю для удержания и сбора негорючих абсорбентов. Поместите в контейнер для последующего удаления 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 "Вопросы удаления", где описаны меры по обращению с отходами.

См. раздел "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.

#### Температура 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

### 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

Продукт/ингредиент	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	2,5 mg/kg
Путь воздействия	Почва
Длительность подвержения	

Продукт/ингредиент	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	0,2 - 2 mg/l
Путь воздействия	Вода
Длительность подвержения	

## 8.2 Контроль воздействия

При обычном применении нет необходимости в контроле.

### 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. Всегда мойте руки, предплечья и лицо.

### Мероприятия по предотвращению воздействия на окружающую среду

Нет конкретных требований.

## Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты

### Общие положения

Используйте только защитное оборудование с маркировкой CE.

**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

8,2-9



Плотность (г/см<sup>3</sup>)

1.06

Вязкость

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Характеристика частиц

Не распространяется на жидкости

Изменение фазы

Температура плавления (°C)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Точка/диапазон размягчения (°C)

Не распространяется на жидкости

Температура кипения (°C)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Давление паров

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Плотность пара

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Температура разложения (°C)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Данные по пожаро- и взрывоопасности

Температура вспышки (°C)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Температура воспламенения (°C)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Температура самовоспламенения (°C)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Пределы взрываемости (% v/v)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Растворимость

Растворимость в воде

Растворим n-

октанол/водный коэффициент

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Растворимость в жире (г/л)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

9.2 Прочая информация

Прочие физико-химические параметры

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 "Обращение и хранение".

10.3 Возможность опасных реакций

Специальные отсутствуют

10.4 Условия, которых следует избегать

Специальные отсутствуют

10.5 Несовместимые материалы

Сильные кислоты, высокоосновные соединения, сильнодействующие окислители и сильные катаболические вещества.

10.6 Опасные продукты разложения

Продукт не разрушается в случае применения, указанного в разделе 1

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### 11.1 Информация о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность

Продукт/ингредиент	Laureth-7
Метод испытания	
Разнов- идности	
Путь воздействия	Оральный
Испытание	LD50
Результат	300 - 2000 mg/kg

#### Прочая информация

Alcohols, C12-14,  
ethoxylated,  
sulfates, sodium

Продукт/ингредиент	salts
Метод испытания	
Разнов- идности	Крыса
Путь воздействия	Дермальный
Испытание	LD50
Результат	>2000 mg/kg

#### Прочая информация

Alcohols, C12-14,  
ethoxylated,  
sulfates, sodium

Продукт/ингредиент	salts
Метод испытания	
Разнов- идности	Крыса
Путь воздействия	Оральный
Испытание	LD50
Результат	>2000 mg/kg

#### Прочая информация

Продукт/ингредиент	2-phenoxyethanol
Метод испытания	
Разнов- идности	Крыса
Путь воздействия	Оральный
Испытание	LD50
Результат	1260 mg/kg

#### Прочая информация

Продукт/ингредиент	2- phenoxyethanol
Метод испытания	
Разнов- идности	Кролик
Путь воздействия	Дермальный
Испытание	LD50
Результат	>5000 mg/kg

#### Прочая информация

**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)
Разнов- идности	Кролик
Продол- жительность	21 дней
Результат	Eye irrit 2;H319
Прочая информация	

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**

Специальные отсутствуют

**Дополнительная информация**

Специальные отсутствуют

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

Продукт/ингредиент	Laureth-7
Метод испытания	
Разнов- идности	Дафния
Среда	
Продол- жительность	Данные отсутствуют
Испытание	EC50
Результат	1-10 mg/l ·
Прочая информация	

Продукт/ингредиент	Laureth-7
Метод испытания	
Разнов- идности	Рыба

12.1 Среда

Токсичность

Продол- жительность	Данные отсутствуют	Разнов- идности	Водоросли
Испытание	LC50	Среда	
Результат	1-10 mg/l ·	Продол- жительность	Данные отсутствуют
Прочая информация		Испытание	EC50
		Результат	1-10 mg/l ·
Продукт/ингредиент	Laureth-7	Прочая информация	
Метод испытания			

Продукт/ингредиент	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Метод испытания	
Разнов- идности	Дафния
Среда	
Продол- жительность	21 дней
Испытание	NOEC
Результат	0,1-1 mg/L ·
Прочая информация	

Продукт/ингредиент	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Метод испытания	
Разнов- идности	Водоросли
Среда	
Продол- жительность	72 часов
Испытание	EC50
Результат	> 10-100 mg/kg ·
Прочая информация	

Продукт/ингредиент	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Метод испытания	
Разнов- идности	Рыба
Среда	
Продол- жительность	96 часов
Испытание	LC50
Результат	> 1-10 mg/l ·
Прочая информация	

Продукт/ингредиент	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Метод испытания	
Разнов- идности	Дафния

---

Среда	
Продол- жительность	48 часов
Испытание	EC50
Результат	>1-10 mg/l ·
Прочая информация	
<hr/>	
Продукт/ингредиент	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Метод испытания	
Разнов- идности	Рыба
Среда	
Продол- жительность	Данные отсутствуют
Испытание	NOEC
Результат	1,2 mg/L ·
Прочая информация	

---

Продукт/ингредиент	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Метод испытания	
Разнов- идности	Дафния
Среда	
Продол- жительность	48 часов
Испытание	EC50
Результат	>100 mg/kg ·
Прочая информация	

---

Продукт/ингредиент	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Метод испытания	
Разнов- идности	Рыба
Среда	
Продол- жительность	96 часов
Испытание	LC50
Результат	>100 mg/l ·
Прочая информация	

---

Продукт/ингредиент	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Метод испытания	
Разнов- идности	Водоросли
Среда	
Продол- жительность	72 часов
Испытание	EC50
Результат	>100 mg/kg ·
Прочая информация	

---

Продукт/ингредиент	2-phenoxyethanol
Метод испытания	
Разнов- идности	Рыба
Среда	
Продол- жительность	96 часов
Испытание	LC50
Результат	220 mg/l ·
Прочая информация	

---

Продукт/ингредиент	2-phenoxyethanol
Метод испытания	
Разнов- идности	Дафния
Среда	
Продол- жительность	96 часов
Испытание	EC50
Результат	357 mg/l ·
Прочая информация	

---

#### Устойчивость и способность к разложению

Продукт/ингредиент	Laureth-7
Биодеградируемость	Да
Метод испытания	ОЭСР 301 D
Результат	>60%

---

12.3	Продукт/ингредиент	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Биологическая накапливаемость
	Биодеградируемость	Да	
12.4	Метод испытания	ОЭСР 301 E	
	Результат	>70 %	

Продукт/ингредиент 2-phenoxyethanol  
Биодеградируемость Да  
Метод испытания  
Результат

Продукт/ингредиент Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Метод испытания  
Биокумулятивный потенциал Нет  
LogPow Данные отсутствуют  
BCF Данные отсутствуют  
Прочая информация

Продукт/ингредиент 2-phenoxyethanol  
Метод испытания  
Биокумулятивный потенциал Данные отсутствуют  
LogPow 1,1600  
BCF 0.3  
Прочая информация

#### Подвижность грунта

Данные отсутствуют

#### 12.5 Результаты оценки ПБТ и показателя vPvB

Смесь/продукт не содержит вещество, которое отвечает критериям PBT (СБТ) или vPvB (oCoB) вещества.

#### 12.6 Разрушающее воздействие на эндокринную систему

Специальные отсутствуют

#### 12.7. Прочие неблагоприятные воздействия

Специальные отсутствуют

### РАЗДЕЛ 13: Вопросы удаления

#### 13.1 Методы очистки отходов

На продукт распространяются требования к опасным отходам.  
НР 4 - Раздражающий (раздражение кожи и повреждение глаз)  
Избегайте сбросов в озера, реки, водотоки, канализацию и т.д.  
Упаковку/содержимое на утвержденных станциях утилизации отходов  
Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 on waste.

#### 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 - 14.4

Не указан в числе товаров в соответствии с правилами ADR, IATA и IMDG.

#### Стандарты ADR/RID

Не  
применяется

#### Международные морские опасные грузы (IMDG)

Не применяется

#### Вещество, загрязняющее морскую среду (MARINE POLLUTANT)

Нет

#### IATA

Не применяется

#### 14.5 Опасности для окружающей среды

Не применяется

#### 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

##### Дополнительная информация

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. [Источники](#)

Regulation (EC) No 648/2004 of the European Parliament and of the Council of 31 March 2004 on detergents.

Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 on waste.

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

H318, При попадании в глаза вызывает необратимые последствия

H319, При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

H412, Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

#### Расшифровка сокращений

ATE = Оценка острой токсичности

BCF = Коэффициент биологического накопления

ВГС = Всемирная гармонизованная система классификации и маркировки химикатов

CE = европейское соответствие



ИАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта  
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  
vPvB = Высокоустойчивое и высокобиоаккумулятивное

#### Дополнительная информация

Классификация смеси основана на данных испытаний.

#### Паспорт безопасности материала

##### утвержден SKN Прочее

Изменение (пропорциональное последнему существенному изменению) (первая цифровая позиция в версии SDS)) отмечена синим 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

## SÄKERHETS DATABLAD

# Svenska - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

##### Handelsnamn

STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744

##### Produkt nr. HF0283

##### Unik formuleringsidentifierare (UFI)

5122-W0KN-C000-HU51

#### 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 särskilda

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

##### Företagsuppgifter

##### **Nopa Nordic A/S**

Havrevænget 13

DK-9500 Hobro

Denmark

Tel.: +45 89 122 122

##### E-post

mail@nopanordic.com

##### Omarbetning

18-10-2021

##### SDB Version

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

#### 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 Inga  
särskilda 2.3 Andra  
faror

#### Annan märkning

Ej tillämpligt

#### Annat

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Produkt/Ämne	Identifierare	% w/w	Klassificering	Noter
Laureth-7	CAS-nr.: 68213-23-0 EG- nr.: REACH: Indexnr.:	10-15%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Indexnr.:	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
fenoxietanol	CAS-nr.: 122-99-6 EG-nr.: 204-589-7 REACH: 01-2119488943-21 Indexnr.: 603-098-00-9	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

-----

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

#### Annan information

Inga särskilda

#### Märkning av innehåll i enlighet med förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel

5% - 15%

- Anjontensider
- Nonjontensider

< 5%

- Tvål
- Enzymer
- Parfym
- Konserveringsmedel (PHENOXYETHANOL)

## 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

I fall av ögonirritation: Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (2030 °C) till dess irritationen upphör och i minst 5 minuter. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Vid fortsatt irritation skall läkare uppsökas. Fortsätt att skölja under transport.

#### Förtäring

Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. 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

Överkänslighetsreaktioner: Produkten innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion vid inandning. Allergireaktionen inträffar typiskt inom en timme efter exponering för allergenet och ger en inflammatorisk reaktion i lungorna.

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/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 exponering eller misstanke om exponering:

Sök omedelbart 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

Använd skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Om exponering skett, kontakta Giftinformationscentralen (tel 112, 24/7) för rådgivning.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga särskilda krav.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd sand, kiselgur eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp.

Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om avfallshantering. Se

avsnitt 8 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.

#### Lagringstemperatur

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

Produkt/Ämne Alanin, N,N-bis(carboxymethyl)-, trinitrium salt

PNEC 2,5 mg/kg

Exponeringsväg Jord

Exponeringens varaktighet

Produkt/Ämne Alanin, N,N-bis(carboxymethyl)-, trinitrium salt

PNEC 0,2 - 2 mg/l

Exponeringsväg Vatten

Exponeringens varaktighet

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt.

#### Generellt

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

#### Exponeringsscenarioer

Det finns inga implementerade exponeringsscenarioer för denna produkt.

#### Exponeringsgränser

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. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

#### Begränsning av miljöexponering

Inga särskilda krav.

#### Individuella skyddsåtgärder

##### Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

##### 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

#### Form

Vätska

#### Färg

Gulaktig

#### Lukt / Lukttröskel (ppm)

Angenäm

#### pH

8,2-9

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

1.06

#### Viskositet

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Partikelegenskaper

Gäller inte för vätskor.

#### Fas förändringar

##### Smältpunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (vaxer och pastor) (°C)

Gäller inte för vätskor.

##### Kokpunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Ångtryck

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Ångdensitet

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Sönderfallstemperatur (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Data om brand- och explosionsrisker

##### Flampunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Tändpunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Självantändningstemperatur (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Explosionsgränser (% v/v)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Löslighet

##### Löslighet i vatten

Löslig n-oktanol/vatten

##### koefficient

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Löslighet i fett (g/L)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### 9.2 Annan information

##### Andra fysikaliska och kemiska parametrar

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 särskilda

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda

#### 10.5 Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

Produkt/Ämne	Laureth-7
Testmetod	
Art	
Exponeringsväg	Oralt
Test	LD50
Resultat	300 - 2000 mg/kg ·
Annan information	
Produkt/Ämne	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Testmetod	
Art	Råtta

---

11.1	Exponeringsväg	Hud
	Test	LD50

**Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Akut toxicitet**

Resultat	>2000 mg/kg ·
Annan information	

---

Produkt/Ämne	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Testmetod	
Art	Råtta
Exponeringsväg	Oralt
Test	LD50
Resultat	>2000 mg/kg ·
Annan information	

---

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Testmetod	
Art	Råtta
Exponeringsväg	Oralt
Test	LD50
Resultat	1260 mg/kg ·
Annan information	

---

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Testmetod	
Art	Kanin
Exponeringsväg	Hud
Test	LD50
Resultat	>5000 mg/kg ·
Annan information	

**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
Annan information	

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 hud-/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

Inga särskilda

#### Annan information

Inga särskilda

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Produkt/Ämne	Laureth-7
Testmetod	
Art	Vattenloppor
Del av miljön	
Varaktighet	Ingen data tillgänglig
Test	EC50
Resultat	1-10 mg/l ·
Annan information	

Produkt/Ämne	Laureth-7
Testmetod	
Art	Fisk
Del av miljön	
Varaktighet	Ingen data tillgänglig
Test	LC50
Resultat	1-10 mg/l ·
Annan information	

Produkt/Ämne	Laureth-7
Testmetod	
Art	Alger
Del av miljön	
Varaktighet	Ingen data tillgänglig
Test	EC50
Resultat	1-10 mg/l ·
Annan information	

Produkt/Ämne	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
--------------	---

---

Testmetod	
Art	Vattenloppor
Del av miljön	
Varaktighet	21 dagar
Test	NOEC
Resultat	0,1-1 mg/L ·
Annan information	
Produkt/Ämne	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Testmetod	
Art	Alger
Del av miljön	
Varaktighet	72 timmar
Test	EC50
Resultat	> 10-100 mg/kg ·
Annan information	
Produkt/Ämne	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Testmetod	
Art	Fisk
Del av miljön	
Varaktighet	96 timmar
Test	LC50
Resultat	> 1-10 mg/l ·
Annan information	
Produkt/Ämne	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Testmetod	
Art	Vattenloppor
Del av miljön	
Varaktighet	48 timmar
Test	EC50
Resultat	>1-10 mg/l ·
Annan information	
Produkt/Ämne	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Testmetod	
Art	Fisk
Del av miljön	
Varaktighet	Ingen data tillgänglig
Test	NOEC
Resultat	1,2 mg/L ·
Annan information	

---

---

Produkt/Ämne	Alanin, N,N-bis(carboxymethyl)-, trinitrium salt
Testmetod	
Art	Vattenloppor
Del av miljön	
Varaktighet	48 timmar
Test	EC50
Resultat	>100 mg/kg ·
Annan information	

---

Produkt/Ämne	Alanin, N,N-bis(carboxymethyl)-, trinitrium salt
Testmetod	
Art	Fisk
Del av miljön	
Varaktighet	96 timmar
Test	LC50
Resultat	>100 mg/l ·
Annan information	

---

Produkt/Ämne	Alanin, N,N-bis(carboxymethyl)-, trinitrium salt
--------------	--

12.2	Testmetod		<b>Persistens och nedbrytbarhet</b>	
	Art	Alger		
12.3	Del av miljön		Produkt/Ämne	Laureth-7
	Varaktighet	72 timmar	Nedbrytbarhet	Ja
	Test	EC50	vattenmiljö	
	Resultat	>100 mg/kg	Testmetod	OECD 301 D
	Annan information		Resultat	>60%
	Produkt/Ämne	fenoxietanol	Produkt/Ämne	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
	Testmetod		Nedbrytbarhet	Ja
	Art	Fisk	vattenmiljö	
	Del av miljön		Testmetod	OECD 301 E
	Varaktighet	96 timmar	Resultat	>70 %
	Test	LC50	Produkt/Ämne	fenoxietanol
	Resultat	220 mg/l	Nedbrytbarhet	Ja
	Annan information		vattenmiljö	
	Produkt/Ämne	fenoxietanol	Testmetod	
	Testmetod		Resultat	
	Art	Vattenloppor	<b>Bioackumuleringsförmåga</b>	
	Del av miljön			
	Varaktighet	96 timmar		
	Test	EC50		
	Resultat	357 mg/l		
	Annan information			
	Produkt/Ämne	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts		
	Testmetod			
	Potentiell bioackumulering	Nej		
	LogPow	Ingen data tillgänglig		
	BCF	Ingen data tillgänglig		
	Annan information			
	Produkt/Ämne	fenoxietanol		
	Testmetod			
	Potentiell bioackumulering	Ingen data tillgänglig		
	LogPow	1,1600		
	BCF	0.3		
	Annan information			
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-ämnena.		
12.6	Hormonstörande egenskaper	Inga särskilda		
12.7	Andra skadliga effekter	Inga särskilda		

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall. HP 4 - Irriterande (hudirritation och ögonskador)  
Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.  
Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.  
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

#### Förorenad 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 - 14.4

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

#### ADR/RID

Ej tillämpligt

#### IMDG

Ej tillämpligt

#### MARINE POLLUTANT

Nej

#### IATA

Ej tillämpligt

### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämpligt

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämpligt

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

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

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.

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.

H318, Orsakar allvarliga ögonskador.

H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

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 = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services

CE = Conformité Européenne

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-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP

EWC = Europeiska avfallskatalogen

GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar

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)

NGV = Tidsvägt medelvärde

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

UN = Förenta Nationerna

UVCB = Komplex kolväteämne

VOC = Flyktiga organiska ämnen

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

### Annat

Klassificeringen av blandningen baseras på testdata.

Säkerhetsdatabladet är validerat av

---

SKN

Annat

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version). Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladen 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. Landspråk: DK-sv

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

**Türk - STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025)  
EAN0644824542744**

**BÖLÜM 1: Madde/karışım ve şirket/yüklenicinin tanımlanması**

**1.1 Madde /Karışımın kimliği**

**Ticari adı**

STEAMERY ALL COLORS Laundry Detergent 750 ml (FF1025) EAN0644824542744 **Ürün**

**no.**

HF0283

**UFI**

5122-W0KN-C000-HU51

**1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**

**Madde veya karışımın ilgili belirlenmiş kullanımları**

Laundry detergent for retail sale

**Kullanılması önerilmez**

Özel değildir

**1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri**

**Şirket ve adres**

**Nopa Nordic A/S**

Havrevænget 13

DK-9500 Hobro

Denmark

Tel.: +45 89 122 122

**E-posta**

mail@nopanordic.com **SDS**

**tarihi**

18-10-2021

**SDS Versiyonu**

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**

**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

Özel değildir 2.3. Diğer zararlar

### Ek Etiketleme

Uygulanamaz.

### Ek uyarılar

Bu karışım/ürün, PBT ve/veya vPvB sınıfı kapsamında değerlendirilen herhangi bir ürün içermez.

## BÖLÜM 3: Bilesimi/içindekiler hakkında bilgi

### 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 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.:	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
2-phenoxyethanol	CAS No.: 122-99-6 EC No.: 204-589-7 REACH: 01-2119488943-21 Liste No.: 603-098-00-9	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

-----

Bölüm 16'daki H terimlerinin tam metnine bakın. Mevcut ise mesleki sınırlar bölüm 8'de listelenmiştir.

**Diğer bilgiler** Özel değildir

**DETERJANLAR HAKKINDA YÖNETMELİK göre içeriğin etiketlenmesi**

5% - 15%

· Anyonik sürfaktanlar

· İyonik olmayan sürfaktanlar

< 5%

- Sabun
- Enzimler
- Parfümler
- Koruyucu (PHENOXYETHANOL)

## 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**  
Solunum güçlüğü veya solunum 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

Göz tahrişi üzerine: Kontakt lenslerinizi çıkarın, gözlerinizi en az 5 dakika boyunca suyla (20-30°C) yıkayın ve tahriş geçene kadar devam edin. Göz kapaklarının altlarını yıkadığınızdan emin olun. Tahriş devam ederse doktora başvurun. Tahriş devam ederse doktora başvurun. Nakliye sırasında yıkamaya devam edin.

#### Yutma

Kişiye içecek bir şeyler verin ve yalnız bırakmayın. 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

Hassasiyet etkileri: Bu ürün solunduğunda alerjik reaksiyonlara neden olabilecek maddeler içermektedir. Alerjik reaksiyon maruz kaldıktan sonra yaklaşık bir saat içerisinde görülecektir ve ciğerlerde yanmaya neden olacaktır.

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

Maruz kalınma veya etkileşme halinde:

Hemen tıbbi tavsiye/müdahale 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 / CO2).

Bazı metal oksitler.

### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Teması engellemek için müstakil solunum cihazı ve koruyucu giysi kullanın.

## BÖLÜM 6: Kazara salınımına karşı önlemler

#### 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Belirli gereksinimler yoktur.

#### 6.2. Çevresel önlemler

Göl, akarsu, kanalizasyon vb.'ne akması engellenmelidir.

#### 6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Alev almayan emici malzemeleri kontrol altına alıp toplamak için kum, vermikülit, yosunlu toprak kullanın ve konteyneri yerel düzenlemelere göre atın.

Temizlik mümkün olduğunca normal temizlik malzemeleri ile yapılmalıdır. Çözücülerden kaçınılmalıdır.

#### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

Atıklarla ilgili olarak " Atıkların atılması ile ilgili hususlar" bölümüne göz atın.

Koruyucu önlemler için "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 sıcaklığı

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

Ürün/içerik	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	2,5 mg/kg
Maruz kalma şekli	toprak
Maruz Kalma Süresi	

Ürün/içerik	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	0,2 - 2 mg/l
Maruz kalma şekli	Su
Maruz Kalma Süresi	

#### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

Ürün normal şekilde kullanıldığında kontrol edilmesine gerek yoktur.

##### Genel öneriler

Çalışma alanları içerisinde sigara içilmesi, yiyecek veya içecek tüketimi, tütün, yiyecek veya içeceklerin depolanmasına izin verilmez.

#### Maruz kalma senaryolari

Bu ürün için uygulanan hiçbir maruz kalma senaryosu bulunmamaktadır.

#### Maruz kalma sınırlari

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. Her zaman ellerinizi, kollarınızı ve yüzünüzü yıkayın.

#### Çevresel maruz kalmayı engellemek üzere önlemler

Belirli gereksinimler yoktur.

#### Kisisel koruma ekipmanlari gibi bireysel koruma önlemleri

##### Genel

Sadece CE işaretli koruyucu ekipmanları kullanınız.

##### Soluma ekipmani

Belirli gereksinimler yoktur.

##### Cildin korunmasi

Belirli gereksinimler yoktur.

##### Ellerin korunmasi

Belirli gereksinimler yoktur.

##### Gözlerin korunmasi

Belirli gereksinimler yoktur.

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

#### Sekil

Sıvı

#### Renk

Sarıya yakın

#### Koku / Koku eşiği (ppm)

Hoş

#### pH

8,2-9

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

1.06

#### Vizkosite

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur. **Partikül özellikleri** Sıvılar uygulanmaz

#### Hal degisiklikleri

##### Erime noktasi (°C)

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur. **Yumuşama noktasi/aralığı (°C)** Sıvılar uygulanmaz **Kaynama noktasi (°C)**

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

##### Buhar basinci

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

##### Buhar yoğunluğu

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

##### Bozunma sıcaklığı (°C)

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

#### Yangin ve patlama tehlikeleri ile ilgili veriler

##### Parlama noktasi (°C)

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

#### Alevlenirlik (°C)

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

#### Kendi kendine yanma noktası (°C)

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

#### Patlama sınırları (% v/v)

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

#### Çözünürlük

##### Suda çözünürlük

Çözünür n-

##### oktanol/su katsayısı

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

#### Yağda çözünürlük (g/L)

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

#### 9.2. Diğer bilgiler

##### Diğer fiziksel ve kimyasal parametreler

Veri bulunmamaktadır

### BÖLÜM 10: Kararlılık ve reaktivite

#### 10.1. Tepkime

Veri bulunmamaktadır

#### 10.2. Kimyasal kararlılık

Ürün, "Taşıma ve depolama" bölümünde belirtilen koşullar altında durağandır.

#### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Özel değildir

#### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Özel değildir

#### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Güçlü asitler, güçlü bazlar, güçlü paslandırıcı maddeler ve güçlü katabolik maddeler.

#### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Bu ürün bölüm 1'de belirtildiği şekilde kullanıldığında ayrışmaz.

### BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

#### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

##### Akut toksik

Ürün/içerik	Laureth-7
Test metodu	
Tür	
Maruz kalma şekli	Oral
Test	LD50
Sonuç	300 - 2000 mg/kg ·
Diğer bilgiler	

Diğer bilgiler

Ürün/içerik	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Test metodu	
Tür	Sıçan
Maruz kalma şekli	Dermal
Test	LD50
Sonuç	>2000 mg/kg ·

Ürün/içerik	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
-------------	---

Test metodu	
Tür	Sıçan
Maruz kalma şekli	Oral
Test	LD50
Sonuç	>2000 mg/kg ·
Diğer bilgiler	

Ürün/içerik	2-phenoxyethanol
Test metodu	
Tür	Sıçan
Maruz kalma şekli	Oral
Test	LD50
Sonuç	1260 mg/kg ·
Diğer bilgiler	

Ürün/içerik	2-phenoxyethanol
Test metodu	
Tür	Tavşan
Maruz kalma şekli	Dermal
Test	LD50
Sonuç	>5000 mg/kg ·
Diğer bilgiler	

#### 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
Diğer bilgiler	

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**

Özel değildir

**Diğer bilgiler**

Özel değildir

**BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler**

**12.1. Toksikite**

Ürün/içerik Laureth-7  
Test metodu  
Tür Defne  
Ortamıdır  
Süresi Veri bulunmamaktadır  
Test EC50  
Sonuç 1-10 mg/l ·  
Diğer bilgiler

Ürün/içerik Laureth-7  
Test metodu Balık  
Tür  
Ortamıdır  
Süresi Veri bulunmamaktadır  
Test LC50  
Sonuç 1-10 mg/l ·  
Diğer bilgiler

Ürün/içerik Laureth-7  
Test metodu Yosun  
Tür  
Ortamıdır  
Süresi Veri bulunmamaktadır  
Test EC50  
Sonuç 1-10 mg/l ·  
Diğer bilgiler

Ürün/içerik Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Test metodu Defne  
Tür  
Ortamıdır  
Süresi 21 günler  
Test NOEC  
Sonuç 0,1-1 mg/L ·  
Diğer bilgiler

Ürün/içerik Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Test metodu

Tür	Yosun
Ortamıdır	
Süresi	72 saat
Test	EC50
Sonuç	> 10-100 mg/kg ·
Diger bilgiler	
Ürün/içerik	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Test metodu	Balık
Tür	
Ortamıdır	
Süresi	96 saat
Test	LC50
Sonuç	> 1-10 mg/l ·
Diger bilgiler	
Ürün/içerik	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Test metodu	Defne
Tür	
Ortamıdır	
Süresi	48 saat
Test	EC50
Sonuç	>1-10 mg/l ·
Diger bilgiler	
Ürün/içerik	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Test metodu	Balık
Tür	
Ortamıdır	
Süresi	Veri bulunmamaktadır
Test	NOEC
Sonuç	1,2 mg/L ·
Diger bilgiler	
Ürün/içerik	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Test metodu	Defne
Tür	
Ortamıdır	
Süresi	48 saat
Test	EC50
Sonuç	>100 mg/kg ·
Diger bilgiler	
Ürün/içerik	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate



---

Test metodu	Balık
Tür	
Ortamıdır	
Süresi	96 saat
Test	LC50
Sonuç	>100 mg/l ·
Diğer bilgiler	
Ürün/içerik	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Test metodu	

12.2.	Tür Ortamıdır	Yosun	<b>Kalıcılık ve bozunabilirlik</b>	
12.3.	Süresi Test Sonuç Diğer bilgiler	72 saat EC50 >100 mg/kg ·	Ürün/içerik Biyolojik olarak parçalanabilirlik Test metodu Sonuç	Laureth-7 Evet OECD 301 D >60%
	Ürün/içerik Test metodu Tür Ortamıdır Süresi Test Sonuç Diğer bilgiler	2-phenoxyethanol Balık 96 saat LC50 220 mg/l ·	Ürün/içerik Biyolojik olarak parçalanabilirlik Test metodu Sonuç	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts Evet OECD 301 E >70 %
	Ürün/içerik Test metodu Tür Ortamıdır Süresi Test Sonuç Diğer bilgiler	2-phenoxyethanol Defne 96 saat EC50 357 mg/l ·	Ürün/içerik Biyolojik olarak parçalanabilirlik Test metodu Sonuç	2-phenoxyethanol Evet <b>Biyobirikim potansiyeli</b>
	Ürün/içerik Test metodu Olası biyobirikim LogPow BCF Diğer bilgiler	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts Hayır Veri bulunmamaktadır Veri bulunmamaktadır		
	Ürün/içerik Test metodu Olası biyobirikim LogPow BCF Diğer bilgiler	2-phenoxyethanol Veri bulunmamaktadır 1,1600 0.3		

#### 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

Özel değildir

#### 12.7. Diğer olumsuz etkiler

Özel değildir

### 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)

Göl, akarsu, kanalizasyon vb.'ne akması engellenmelidir.

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: Tasimacılık bilgileri

#### 14.1 - 14.4

ADR, IATA ve IMDG düzenlemelerine göre tehlikeli mallar listesinde yer almamaktadır.

#### ADR/RID

Uygulanamaz.

#### IMDG

Uygulanamaz.

Denizi kirletici (MARINE POLLUTANT)

Hayır

#### IATA

Uygulanamaz.

#### 14.5. Çevresel zararlar

Uygulanamaz.

#### 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.

Ek bilgiler

Bu preparat içerisinde bulunan sürfaktan(lar) deterjanlarla ilgili Düzenleme (EC) No.648/2004'te belirtilen biyolojik olarak çözünebilir 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, İZİNİ VE KISITLANMASI HAKKINDA YÖNETMELİK.

## 15.2. Kimyasal güvenlik deęerlendirmesi

Hayır

### BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

#### Bölüm 3'te belirtilen H terimlerinin tam metni

- H302, Yutulması halinde zararlıdır.
- H315, Cilt tahrişine yol açar.
- H318, Ciddi göz hasarına yol açar.
- H319, Ciddi göz tahrişine yol açar.
- 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
- GHS = Kimyasalların Global Harmonize Sınıflandırma ve Etiketleme Sistemi
- IATA = Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği
- IMDG = Uluslararası Denizcilikte Tehlikeli Yükler
- 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
- UVCB = Karmaşık hidrokarbon özü
- UOB = Uçucu Organik Bileşikler
- vPvB = Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli

#### Ek bilgiler

Karışımın sınıflandırması test verilerine dayanmaktadır.

#### Güvenlik bilgi formunu onaylayan

SKN

#### Diğer

Değişiklik (en son önemli değişiklik ile orantılı olarak (SDS versiyonu ilk anahtarı)) mavi 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