

Čeština - STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808	2
Dansk - STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808	17
Deutsch - STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808	33
Ελληνικά - STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808	49
English - STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808	65
Español - STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808	79
Soumalainen - STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808.....	94
Français - STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808	108
Íslenskur - STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808	123
Italiano - STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808.....	137
Norsk - STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808	151
Nederlands - STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808	165
Polska - STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808	181
Português - STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808	196
Русский - STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808	211
Svenska - STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808.....	226
Türk - STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808.....	241

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Čeština - STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název

STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808

Č. produktu HF0282

Jednoznačný identifikační kód vzorce (UFI)

W922-E0NU-800G-HUW7

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

Datum SDS

11-10-2021

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.

Aquatic Chronic 3; H412, Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

Piktogram(y) rizik(a)



Signální slova

Varování

Prohlášení rizik(a)

Způsobuje vážné podráždění očí. (H319)

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. (H412)

Bezpečnostní věta (věty)

Obecně

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

(P101) Uchovávejte mimo dosah dětí. (P102) **Prevence**

-

Reakce

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

Skladování

-

Likvidace

Odstraňte obsah/obal k schválenému odpadišti. (P501)

Identifikace látek primárně odpovědných za hlavní zdravotní rizika

Žádné specifické

2.3 Další nebezpečnost

Další označení

EUH208, Obsahuje 3,7-dimethyloctan-3-ol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1on. Může vyvolat alergickou reakci. **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	Č. CAS: 68213-23-0 Č. ES: REACH: Indexová č.:	5-10%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Laureth-3, Laureth-9	Č. CAS: 68439-50-9 Č. ES: 932-106-6 REACH: Indexová č.:	5-10%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
ethanol	Č. CAS: 64-17-5 Č. ES: 200-578-6 REACH: Indexová č.: 603-002-005	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)	
2-phenoxyethanol	Č. CAS: 122-99-6 Č. ES: 204-589-7 REACH: 01-2119488943-	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

21			
Indexová č.: 603-098-009			
Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)	Č. CAS: 68439-50-9 Č. ES: 500-213-3 REACH: Indexová č.:	<1%	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412
3,7-dimethyloctan-3-ol	Č. CAS: 78-69-3 Č. ES: 201-133-9 REACH: Indexová č.:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro2,3,8,8-tetramethyl-2naphthyl)ethan-1-on	Č. CAS: 54464-57-2 Č. ES: 259-174-3 REACH: Indexová č.:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

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

15% - 30%

· 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 STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím Voda / voda a mýdlo.

Sejměte potřísněný oděv a obuv. Zasaženou pokožku důkladně omyjte vodou a mýdlem. **NEPOUŽÍVEJTE** ředidla a rozpouštědla.

Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

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

Tento produkt obsahuje látky, které u predisponovaných osob mohou vyvolat alergickou reakci.

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 / CO₂)

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. V případě úniku do životního prostředí kontaktujte úřady.

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

Zvažte rozmístění záchytných plat/jímek, aby nedošlo k úniku do okolí.

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

__ ethanol

Přípustného expozičního limitu (8 hodin) (PEL) (mg/m³): 1900

Přípustného expozičního limitu (8 hodin) (PEL) (ppm): 1000

Statutory order 1426 on exposure limits for substances and mixtures (28/06/2021)

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

Je nutno pravidelně kontrolovat dodržování předepsaných limitů expozice.

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

Profesionálních uživatelů se týkají limity BOZP stanovující maximální koncentrace na pracovišti. Viz výše uvedené prahové hodnoty BOZP. **Vhodná technická opatření**

Je třeba udržovat vytváření páry na minimu a pod současnými limitními hodnotami (viz výše). Pokud na pracovišti není dostatečné proudění vzduchu, doporučuje se nainstalovat místní systém odsávání. Zajistěte, aby byly jasně označeny nouzové stanice na výplach očí - sprchy.

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

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

Hustota (g/cm³)

Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu.

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.

Rozpuštěnost 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	Žíravost/ dráždivost pro kůži
Zkušební metodě		
Druh		Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Trasa podání	Orální	
Test	LD50	Vážné poškození očí / podráždění očí
Výsledek	300 - 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	

Výrobku/přípravku	Reference Laundry Detergent test 228	Způsobuje vážné podráždění očí.
Zkušební metodě	Low Volume Eye Test (LVET)	
Druh	Králík	
Délka	7 dní	
Výsledek	Eye irrit 2;H319	
Další informace		

Výrobku/přípravku	Reference Laundry Detergent test 228
Zkušební metodě	OECD 438
Druh	
Délka	10 s.
Výsledek	Eye irrit 2;H319
Další informace	

Senzibilizace dýchacích cest

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace kůže

Tento produkt obsahuje látky, které u predisponovaných osob mohou vyvolat alergickou reakci.

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 ethanol: Látka byla podle IARC klasifikována jako skupina 1.

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 Laureth-3, Laureth-9
 Zkušební metodě
 Druh Ryba
 Složka životního prostředí Délka
 96 hodin
 Test LC50
 Výsledek 1 mg/L ·
 Další informace

Výrobku/přípravku Laureth-3, Laureth-9
 Zkušební metodě
 Druh Ryba
 Složka životního prostředí Délka
 96 hodin
 Test
 Výsledek 1,5 mg/l OECD 203 ·
 Další informace

Výrobku/přípravku Laureth-3, Laureth-9
 Zkušební metodě
 Druh Daphnia
 Složka životního prostředí Délka
 48 hodin
 Test EC50
 Výsledek 1 mg/l ·
 Další informace

Výrobku/přípravku Laureth-3, Laureth-9

Zkušební metodě

Druh	Řasy
Složka životního prostředí	
Délka	72 hodin
Test	EC50
Výsledek	1 mg/l ·
Další informace	

2-

Výrobku/přípravku phenoxyethanol

Zkušební metodě Druh	Ryba
----------------------	------

Složka životního prostředí	
Délka	96 hodin
Test	LC50
Výsledek	220 mg/l ·
Další informace	

2-

Výrobku/přípravku phenoxyethanol

Zkušební metodě Druh	Daphnia
----------------------	---------

Složka životního prostředí	
Délka	96 hodin
Test	EC50
Výsledek	357 mg/l ·
Další informace	

Trisodium
Dicarboxymethyl

Výrobku/přípravku Alaninate

Zkušební metodě Druh	Daphnia
----------------------	---------

Složka životního prostředí	
Délka	48 hodin
Test	EC50
Výsledek	>100 mg/kg ·
Další informace	

Trisodium
Dicarboxymethyl

Výrobku/přípravku Alaninate

Zkušební metodě Druh	Ryba
----------------------	------

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

Výrobku/přípravku Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Zkušební metodě
Druh Řasy
Složka životního

prostředí

Délka 72 hodin
Test EC50
Výsledek >100 mg/kg ·
Další informace

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Výrobku/přípravku Laureth-7
Biologická odbouratelnost Ano
Zkušební metodě OECD 301 D
Výsledek >60%

Výrobku/přípravku Laureth-3, Laureth-9
Biologická odbouratelnost Ano
Zkušební metodě OECD 301 B
Výsledek >60 %

Výrobku/přípravku 2-phenoxyethanol
Biologická odbouratelnost Ano
Zkušební metodě
Výsledek

Výrobku/přípravku Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)
Biologická odbouratelnostAno
Zkušební metodě OECD 301 B
Výsledek >60

12.3 Bioakumulační potenciál

Výrobku/přípravku Laureth-3, Laureth-9
Zkušební metodě

Další informace

12.4

Potenciál bioakumulace Ne
LogPow Data nejsou k dispozici
BCF Data nejsou k dispozici
Další informace

Výrobku/přípravku 2-phenoxyethanol
Zkušební metodě
Potenciál bioakumulace Data nejsou k dispozici
LogPow 1,1600
BCF 0.3
Další informace

Výrobku/přípravku Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)
Zkušební metodě
Potenciál bioakumulace Ne
LogPow Data nejsou k dispozici
BCF Data nejsou k dispozici

Mobilita v půdě

Data nejsou k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs/výrobek neobsahuje žádné látky považované za splňující kritéria klasifikace jakožto PBT či vPvB. [12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému](#) Žádné specifické

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Tento produkt obsahuje látky poškozující životní prostředí s možným negativním vlivem na vodní organismy.
Tento produkt obsahuje látky, které mohou mít dlouhodobé nepříznivé dopady na vodní prostředí.

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

Osoby do 18 let věku nesmí být vystaveny působení tohoto produktu.

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 Směrnici (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

The Danish Working Environment Authority's executive order no. 239 of 6 April 2005 on young people's work. Based on Council Directive 94/33 / EC of 22 June 1994 on the protection of young people at work.

Pregnant workers and workers who are breastfeeding (AT Guide A.1.8-6, amended 2020)

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

H225, Vyroce hořlavá kapalina a páry.

H302, Zdraví škodlivý při požití.

H315, Dráždí kůži.

H317, Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318, Způsobuje vážné poškození očí.

H319, Způsobuje vážné podráždění očí.

H400, Vyroce toxický pro vodní organismy.

H410, Vyroce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H412, Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Zkratky

ADN = Mezinárodní předpisy pro přepravu nebezpečných věcí na vnitrozemských vodních cestách

ADR = Evropská dohoda týkající se silniční přepravy nebezpečných věcí

ATE = odhad akutní toxicity

BCF = biokoncentrační faktor

CAS = CAS registr

CE = Evropská shoda

CLP = Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí [nařízení (ES) 1272/2008]

CSA = posouzení chemické bezpečnosti

CSR = zpráva o chemické bezpečnosti

DMEL = odvozená minimální úroveň, při které dochází k nepříznivým účinkům

DNEL = odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

EINECS = Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek

ES = scénář expozice

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 s ohledem na rizika pro zdraví jsou v souvislosti s výpočtovými metodami nařízení (EC) č. 1272/2008 (CLP).

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 ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808

Produkt nr. HF0282

Unik formelidentifikator (UFI)

W922-E0NU-800G-HUW7

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 SDS

udarbejdet den

11-10-2021

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.

Aquatic Chronic 3; H412, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram



Signalord

Advarsel

Faresætninger

Forårsager alvorlig øjenirritation. (H319)

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. (H412)

Sikkerhed

Generelt

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

Opbevares utilgængeligt for børn. (P102) [Forebyggelse](#)

-

Reaktion

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

(P337+P313) [Opbevaring](#)

-

Bortskaffelse

Indhold/beholder bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer. (P501)

Oplysningspligtige indholdsstoffer

Ingen særlige

2.3. Andre farer

Anden mærkning

EUH208, Indeholder 3,7-dimethyloctan-3-ol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1on. Kan udløse allergisk reaktion. [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.:	5-10%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
LAURETH-9, LAURETH-3	CAS nr: 68439-50-9 EF nr.: 932-106-6 REACH: Indeksnr.:	5-10%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
ethanol	CAS nr: 64-17-5 EF nr.: 200-578-6 REACH: Indeksnr.: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)	
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	

Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)	CAS nr: 68439-50-9 EF nr.: 500-213-3 REACH: Indeksnr.:	<1%	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412
3,7-dimethyloctan-3-ol	CAS nr: 78-69-3 EF nr.: 201-133-9 REACH: Indeksnr.:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro2,3,8,8-tetramethyl-2naphthyl)ethan-1-on	CAS nr: 54464-57-2 EF nr.: 259-174-3 REACH: Indeksnr.:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

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

15% - 30%

- 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 KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand / vand og sæbe.

Forurenet tøj og sko fjernes. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe.

Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.

Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

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

Produktet indeholder stoffer, som kan udløse en allergisk reaktion, hos allerede sensibiliserede personer.

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 / CO₂).

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. Kontakt de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug sand, jord, kattegrus, eller universalbindemiddel 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

Etabler evt. spildopsamlingsbakker/bassiner for at hindre udslip til omgivelserne.

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

__ ethanol

Grænseværdi (8 timer) (mg/m³): 1900

Grænseværdi (8 timer) (ppm): 1000

Bekendtgørelse nr. 1426 om grænseværdier for stoffer og materialer af 28/06/2021.

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

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, Maj 2001

Generelle forholdsregler

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

Eksponeringsscenarier

Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenarier for dette produkt.

Eksponeringsgrænse

Erhvervs mæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier ovenfor.

Tekniske tiltag

Udvikling af dampe skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug eventuelt punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyll og nødbusser. **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

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

Massefylde (g/cm³)

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

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

Produkt/Substans	Laureth-7
Forsøgsmetode	
Art	
Eksponeringsvej	Oral
Test	LD50
Resultat	300 - 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 · Akut toksicitet

Andre oplysninger

Hudætsning/-irritation

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

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt/Substans	Reference Laundry Detergent test 228
Forsøgsmetode	Low Volume Eye Test (LVET)
Art	Kanin
Varighed	7 dage
Resultat	Eye irrit 2;H319
Andre oplysninger	

Produkt/Substans	Reference Laundry Detergent test 228
Forsøgsmetode	OECD 438
Art	
Varighed	10 sek.
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

Produktet indeholder stoffer, som kan udløse en allergisk reaktion, hos allerede sensibiliserede personer.

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/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen særlige

Andre oplysninger ethanol er klassificeret af

IARC i gruppe 1.

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	LAURETH-9, LAURETH-3
Forsøgsmetode	
Art	Fisk
Delmiljø	
Varighed	96 timer
Test	LC50
Resultat	1 mg/L ·
Andre oplysninger	

Produkt/Substans	LAURETH-9, LAURETH-3
Forsøgsmetode	
Art	Fisk
Delmiljø	
Varighed	96 timer
Test	
Resultat	1,5 mg/l OECD 203 ·
Andre oplysninger	

Produkt/Substans	LAURETH-9, LAURETH-3
Forsøgsmetode	
Art	Dafnier
Delmiljø	
Varighed	48 timer
Test	EC50
Resultat	1 mg/l ·
Andre oplysninger	

Produkt/Substans	LAURETH-9, LAURETH-3
Forsøgsmetode	

Art	Alger
Delmiljø	
Varighed	72 timer
Test	EC50
Resultat	1 mg/l ·
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	

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
Produkt/Substans	Laureth-7
Nedbrydeligt i vandmiljøet	Ja
Forsøgsmetode	OECD 301 D

Delmiljø

Varighed 72 timer

Test EC50

Resultat >100 mg/kg ·

Andre oplysninger

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Resultat	>60%
Produkt/Substans	LAURETH-9, LAURETH-3
Nedbrydeligt i vandmiljøet	Ja
Forsøgsmetode	OECD 301 B
Resultat	>60 %

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

Produkt/Substans	Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)
Nedbrydeligt i vandmiljøet	Ja
Forsøgsmetode	OECD 301 B
Resultat	>60

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

12.4. Produkt/Substans	LAURETH-9, LAURETH-3
Forsøgsmetode	

12.5. Potentiel bioakkumulerbar	Nej
LogPow	Ingen data tilgængelige
BCF	Ingen data tilgængelige
Andre oplysninger som	

12.6. Produkt/Substans	2-phenoxyethanol
Forsøgsmetode	
Potentiel bioakkumulerbar	Ingen data tilgængelige
LogPow	1,1600
BCF	0.3
Andre oplysninger	

Produkt/Substans	Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)
Forsøgsmetode	
Potentiel bioakkumulerbar	Nej
LogPow	Ingen data tilgængelige
BCF	Ingen data tilgængelige
Andre oplysninger	

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen særlige

12.7. Andre negative virkninger

Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer.
Produktet indeholder stoffer, som kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

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 [Foruren](#)
[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](#)

Produktet må ikke anvendes erhvervsomt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

[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](#)

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Gravides og ammendes arbejdsmiljø (At-vejledning A.1.8-6, opdateret 2020)

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

- H225, Meget brandfarlig væske og damp.
- H302, Farlig ved indtagelse.
- H315, Forårsager hudirritation.
- H317, Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H318, Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H400, Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410, Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- 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 Målorganstoksicitet — Enkelt Eksponering
- SVHC = Substances of Very High Concern
- TWA = Tidsvægtet gennemsnit
- UVCB = Komplex kulbrintestof VOC = Flygtige Organiske Bestanddele
- vPvB = Meget Persistente og Meget Bioakkumulerende

Anden information

Klassificeringen af blandingen for sundhedsfarer er baseret på beregningsmetoderne i CLP.

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 ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname

STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808

Produkt Nr. HF0282

Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI)

W922-E0NU-800G-HUW7

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

Erstellungsdatum 11-10-

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.

Aquatic Chronic 3; H412, Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung. (H319)

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. (H412)

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

Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. (P501)

Enthält

Keine besonderen

2.3. Sonstige Gefahren

Andere Kennzeichnungen

EUH208, Enthält 3,7-dimethyloctan-3-ol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one.
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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.:	5-10%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
LAURETH-9, LAURETH-3	CAS-Nr.: 68439-50-9 EG-Nr.: 932-106-6 REACH: Indexnr.:	5-10%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
Ethanol	CAS-Nr.: 64-17-5 EG-Nr.: Nr.: 200-578-6 REACH: Indexnr.: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)	
2-Phenoxyethanol	CAS-Nr.: 122-99-6 EG-Nr.: 204-589-7 REACH: 01-	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

	2119488943-21 Indexnr.: 603-098-00-9		
Alcohols,C12- 14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)	CAS-Nr.: 68439-50-9 EG-Nr.: 500-213-3 REACH: Indexnr.:	<1%	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412
3,7-dimethyloctan-3-ol	CAS-Nr.: 78-69-3 EG-Nr.: 201-133-9 REACH: Indexnr.:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro2,3,8,8- tetramethyl-2naphthyl)ethan-1- one	CAS-Nr.: 54464-57-2 EG-Nr.: 259-174-3 REACH: Indexnr.:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

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

15% - 30%

· 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 BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / Wasser und Seife waschen.

Verunreinigte Kleidung und Schuhe entfernen. Haut, die mit dem Material in Kontakt gekommen ist, ist

gründlich mit Wasser und Seife zu waschen. KEIN Lösungsmittel oder Verdünner verwenden. Bei

Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Das Produkt enthält Stoffe, die bei bereits sensibilisierten Personen allergische Reaktionen auslösen können. 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 / CO₂).

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 u. Ä. vermeiden. Bei Austritt in die Umwelt die Umweltbehörden vor Ort benachrichtigen.

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

Um einen Austritt in die Umwelt zu vermeiden, ev. Sammelbehälter/-becken einrichten.
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

—
Ethanol

Arbeitsplatzgrenzwert (8 Stunden) (mg/m³): 1900

Arbeitsplatzgrenzwert (8 Stunden) (ppm): 1000

Statutory order 1426 on exposure limits for substances and mixtures (28/06/2021)

DNEL

Es liegen keine Daten vor

PNEC

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	

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Es wird empfohlen Einhaltung die angegebenen Grenzwerte regelmäßig zu kontrollieren.

Allgemeine Hinweise

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

Expositionsszenarien

Für dieses Produkt wurden keine Expositionsszenarien implementiert.

Expositionsgrenzwerte

Für berufliche Benutzer gelten in Bezug auf die maximalen Expositionskonzentrationen die gesetzlichen Vorschriften zu Arbeitshygiene. Siehe die obigen arbeitshygienische Grenzwerte.

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Dampfbildung muss auf ein Minimum reduziert werden und unter den aktuellen Grenzwerten liegen (siehe oben). Wenn der reguläre Luftstrom im Arbeitsraum nicht ausreichend ist, wird die Installation eines lokalen Abluftsystems empfohlen. Not- und Augenduschen müssen deutlich gekennzeichnet sind. [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

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

Dichte (g/cm³)

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

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

Produkt / Substanz	laureth-7
Prüfmethode	
Spezies	
Expositionswegen	Oral
Test	LD50
Ergebnis	300 - 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 · Akute Toxizität
Weitere Angaben

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Schwere Augenschädigung/-reizung

Produkt / Substanz	Reference Laundry Detergent test 228
Prüfmethode	Low Volume Eye Test (LVET)
Spezies	Kaninchen
Prüfdauer	7 Tage
Ergebnis	Eye irrit 2;H319
Weitere Angaben	

Produkt / Substanz	Reference Laundry Detergent test 228
Prüfmethode	OECD 438
Spezies	
Prüfdauer	10 s.
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

Das Produkt enthält Stoffe, die bei bereits sensibilisierten Personen allergische Reaktionen auslösen können.

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

Ethanol: Der Stoff wurde von der IARC in Gruppe 1 eingestuft.

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	LAURETH-9, LAURETH-3
Prüfmethode	
Spezies	Fisch
Umwelt-kompartiment	
Prüfdauer	96 Stunden
Test	LC50
Ergebnis	1 mg/L ·
Weitere Angaben	

Produkt / Substanz	LAURETH-9, LAURETH-3
Prüfmethode	
Spezies	Fisch
Umwelt-kompartiment	
Prüfdauer	96 Stunden
Test	
Ergebnis	1,5 mg/l OECD 203 ·
Weitere Angaben	

Produkt / Substanz	LAURETH-9, LAURETH-3
Prüfmethode	
Spezies	Wasserflöhe
Umwelt-kompartiment	
Prüfdauer	48 Stunden
Test	EC50
Ergebnis	1 mg/l ·
Weitere Angaben	

Produkt / Substanz	LAURETH-9, LAURETH-3
Prüfmethode	
Spezies	Algen

Umwelt-kompartiment

Prüfdauer 72 Stunden
Test EC50
Ergebnis 1 mg/l ·
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

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

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Produkt / Substanz	laureth-7
Biologischer Abbau	Ja
Prüfmethode	OECD 301 D

Ergebnis	>60%
Produkt / Substanz	LAURETH-9, LAURETH-3
Biologischer Abbau	Ja
Prüfmethode	OECD 301 B
Ergebnis	>60 %
Produkt / Substanz	2-Phenoxyethanol
Biologischer Abbau	Ja
Prüfmethode	
Ergebnis	
Produkt / Substanz	Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)
Biologischer Abbau	Ja
Prüfmethode	OECD 301 B
Ergebnis	>60

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Produkt / Substanz	LAURETH-9, LAURETH-3
Prüfmethode	
Bioakkumulationspotenzial	Nein
LogPow	Es liegen keine Daten vor
BCF	Es liegen keine Daten vor
Weitere Angaben	

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

Produkt / Substanz	Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)
Prüfmethode	
Bioakkumulationspotenzial	Nein
LogPow	Es liegen keine Daten vor
BCF	Es liegen keine Daten vor
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

Das Produkt enthält ökotoxische Stoffe, die sich schädigend auf aquatische Lebewesen auswirken können.

Das Produkt enthält Stoffe die in der aquatischen Umwelt zu unerwünschten Langzeitwirkungen führen können.

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

Das Produkt darf erwerbsmäßig nicht von jungen Menschen unter 18 Jahren eingesetzt werden.

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**

The Danish Working Environment Authority's executive order no. 239 of 6 April 2005 on young people's work.

Based on Council Directive 94/33 / EC of 22 June 1994 on the protection of young people at work.

Pregnant workers and workers who are breastfeeding (AT Guide A.1.8-6, amended 2020)

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)

H225, Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H302, Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315, Verursacht Hautreizungen.

H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318, Verursacht schwere Augenschäden.

H319, Verursacht schwere Augenreizung.

H400, Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410, Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H412, Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Abkürzungen und Akronyme

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

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

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 Kohlenwasserstoffsubstanz

VOC = Flüchtige organische Verbindungen vPvB

= Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

WGK = Wassergefährdungsklasse

Zeitlich gemittelter Grenzwert = Zeitgewichtete Durchschnitts

Anderes

Die Klassifizierung der Mischung hinsichtlich der Gesundheitsgefahren entspricht den von der Verordnung (EU) Nr. 1272/2008 (CLP) vorgegebenen Berechnungsmethoden.

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 ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808

ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική επωνυμία

STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808

Αρ. προϊόντος HF0282

Ενας μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός (UFI)

W922-E0NU-800G-HUW7

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

Ημερομηνία SDS (Δελτίο δεδομένων ασφαλείας)

11-10-2021

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.

Aquatic Chronic 3; H412, Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Εικονοδιάγραμμα (Εικονοδιαγράμματα) κινδύνου



Προειδοποιητική λέξη

Προσοχή

Δήλωση (Δηλώσεις) κινδύνου

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. (H319)

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
(H412) **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 ξεπλύνετε.
(P305+P351+P338) Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. (P337+P313)

Αποθήκευση

Απόρριψη

Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε σε εγκεκριμένη εγκατάσταση διάθεσης αποβλήτων. (P501)
Ταυτότητα των ουσιών που είναι πρωταρχικά υπεύθυνες για τους μείζονες κινδύνους για την υγεία
Καμία ειδική

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Επιπρόσθετος χαρακτηρισμός

ΕUH208, Περιέχει 3,7-dimethyloctan-3-ol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on.
Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Επιπρόσθετες προειδοποιήσεις

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

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:	5-10%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Laureth-3, Laureth-9	Αριθ. CAS: 68439-50-9 Αριθ. ΕΚ: 932-106-6 REACH: Ευρετηρίου:	5-10%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
αιθανόλη αιθυλική αλκοόλ	Αριθ. CAS: 64-17-5 Αριθ. ΕΚ: 200-578-6 REACH: Ευρετηρίου: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)	
2-phenoxyethanol	Αριθ. CAS: 122-99-6 Αριθ. ΕΚ: 204-589-7	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

	REACH: 01-211948894321		
	Ευρετηρίου: 603-098-00-9		
Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)	Αριθ. CAS: 68439-50-9 Αριθ. ΕΚ: 500-213-3 REACH: Ευρετηρίου:	<1%	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412
3,7-dimethyloctan-3-ol	Αριθ. CAS: 78-69-3 Αριθ. ΕΚ: 201-133-9 REACH: Ευρετηρίου:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro2,3,8-tetramethyl-2naphthyl)ethan-1-ol	Αριθ. CAS: 54464-57-2 Αριθ. ΕΚ: 259-174-3 REACH: Ευρετηρίου:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

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

15% - 30%

- 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 ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό / νερό και σαπούνι.

Απομακρύνετε το μολυσμένο ρουχισμό και τα υποδήματα. Τμήμα του δέρματος που έχει έρθει σε επαφή με το

υλικό πρέπει να πλυθεί λεπτομερώς με νερό και σαπούνι. ΜΗ χρησιμοποιείτε διαλυτικά μέσα ή διαλύτες. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

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 πιει 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

Αυτό το προϊόν περιέχει ουσίες, οι οποίες μπορεί να προκαλέσουν αλλεργική αντίδραση σε άτομα, τα οποία έχουν τέτοια προδιάθεση.

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 επιρρέπεια 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 επιτρέπετε 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 / CO₂). **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. Στην περίπτωση διαρροής στο περιβάλλον, επικοινωνήστε με τις τοπικές περιβαλλοντικές αρχές.

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

Λάβετε υπόψη ότι θα πρέπει να τοποθετήσετε δίσκους/ λεκάνες συλλογής απορριμμάτων ώστε να εμποδίσετε διαρροή προς το περιβάλλον.

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

—
αιθανόλη αιθυλική αλκοόλ

Η Οριακή Τιμή Έκθεσης (8 ωρη) (mg/m³): 1900

Η Οριακή Τιμή Έκθεσης (8 ωρη) (ppm): 1000

Statutory order 1426 on exposure limits for substances and mixtures (28/06/2021)

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. Έλεγχοι έκθεσης

Η συμμόρφωση με τις αναφερόμενες οριακές τιμές πρέπει να ελέγχεται ανά τακτά χρονικά διαστήματα.

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

Οι εμπορικοί χρήστες καλύπτονται από τους κανόνες της νομοθεσίας σχετικά με το περιβάλλον εργασίας για τις μέγιστες συγκεντρώσεις έκθεσης. Δείτε κατωτέρω τις τιμές κατωφλίου υγιεινής στην εργασία.

Κατάλληλα τεχνικά μέτρα

Ο σχηματισμός ατμών πρέπει να διατηρείται στο ελάχιστο και κάτω από τις τρέχουσες οριακές τιμές (βλέπε παραπάνω). Συνιστάται η εγκατάσταση τοπικού συστήματος εξάτμισης εάν η κανονική ροή αέρα στο χώρο εργασίας δεν είναι επαρκής. Βεβαιωθείτε ότι το έκτακτο πλύσιμο και τα ντους των ματιών είναι σαφώς επισημασμένα. **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

Δοκιμές ασήμαντες ή ανέφικτες λόγω της φύσης του προϊόντος.

Πυκνότητα (g/cm³)

Δοκιμές ασήμαντες ή ανέφικτες λόγω της φύσης του προϊόντος.

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. Δραστηκότητα
- 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 αποφυγή
- 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 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 Reference Laundry Detergent test 228

Μέθοδο δοκιμών Low Volume Eye Test (LVET)

Είδος	Κουνέλι
Διάρκεια ελέγχου	7 ημέρες
Αποτέλεσμα	Eye irrit 2;H319
Άλλες πληροφορίες	

Προϊόντος / συστατικών Reference Laundry Detergent test 228

Μέθοδο δοκιμών ΟΟΣΑ 438

Είδος	
Διάρκεια ελέγχου	10 s.
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

Αυτό το προϊόν περιέχει ουσίες, οι οποίες μπορεί να προκαλέσουν αλλεργική αντίδραση σε άτομα, τα οποία έχουν τέτοια προδιάθεση. **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-επανεπιλημμένη 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 αιθανόλη αιθυλική αλκοόλ: Η ουσία έχει ταξινομηθεί στην ομάδα 1 από την IARC.

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 Laureth-3, Laureth-9

Μέθοδο δοκιμών

Είδος Ψάρι

Περιβαλλοντικό
σύστημα

Διάρκεια ελέγχου 96 Ωρες

Έλεγχος	LC50
Αποτέλεσμα	1 mg/L ·
Άλλες πληροφορίες	

Προϊόντος / συστατικών Laureth-3, Laureth-9
Μέθοδο δοκιμών

Είδος	Ψάρι
-------	------

Περιβαλλοντικό

σύστημα

Διάρκεια ελέγχου	96 Ωρες
------------------	---------

Έλεγχος

Αποτέλεσμα 1,5 mg/l OECD 203 ·
Άλλες πληροφορίες

Προϊόντος / συστατικών Laureth-3, Laureth-9
Μέθοδο δοκιμών
Είδος Δαφνία
Περιβαλλοντικό σύστημα
Διάρκεια ελέγχου 48 Ωρες
Έλεγχος EC50
Αποτέλεσμα 1 mg/l ·
Άλλες πληροφορίες

Προϊόντος / συστατικών Laureth-3, Laureth-9
Μέθοδο δοκιμών
Είδος Φύκη
Περιβαλλοντικό σύστημα
Διάρκεια ελέγχου 72 Ωρες
Έλεγχος EC50
Αποτέλεσμα 1 mg/l ·
Άλλες πληροφορίες

Προϊόντος / συστατικών 2-phenoxyethanol
Μέθοδο δοκιμών
Είδος Ψάρι
Περιβαλλοντικό σύστημα
Διάρκεια ελέγχου 96 Ωρες
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

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 ελέγχου	96 Ωρες
Έλεγχος	LC50
Αποτέλεσμα	>100 mg/l ·
Άλλες πληροφορίες	

Προϊόντος / συστατικών	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Μέθοδο δοκιμών	
Είδος	Φύκη
Περιβαλλοντικό σύστημα	
Διάρκεια ελέγχου	72 Ωρες
Έλεγχος	EC50
Αποτέλεσμα	>100 mg/kg ·
Άλλες πληροφορίες	

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

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

Προϊόντος / συστατικών	Laureth-3, Laureth-9
Βιοαποδομησιμότητα	Ναι
Μέθοδο δοκιμών	ΟΟΣΑ 301 B
Αποτέλεσμα	>60 %

Προϊόντος / συστατικών	2-phenoxyethanol
Βιοαποδομησιμότητα	Ναι
Μέθοδο δοκιμών	
Αποτέλεσμα	

Προϊόντος / συστατικών	Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)
Βιοαποδομησιμότητα	Ναι
Μέθοδο δοκιμών	ΟΟΣΑ 301 B
Αποτέλεσμα	>60

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Προϊόντος / συστατικών	Laureth-3, Laureth-9
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

LogPow

ΣΒΣ

Άλλες πληροφορίες

Προϊόντος / συστατικών Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)

Μέθοδο δοκιμών

Ενδεχόμενη βιοσυσσώρευση

LogPow

ΣΒΣ

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

Αυτό το προϊόν περιέχει οικοτοξικές ουσίες, οι οποίες μπορεί να έχουν βλαβερή επίδραση στους υδάτινους οργανισμούς.

Το προϊόν αυτό περιέχει ουσίες οι οποίες μπορεί να προκαλέσουν δυσμενείς μακροπρόθεσμες επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

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

Άτομα κάτω των 18 ετών δεν πρέπει να εκτίθενται σε αυτό το προϊόν.

Απαιτήσεις για συγκεκριμένη εκπαίδευση

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες απαιτήσεις.

SEVESO - ΚΑΤΗΓΟΡΪΕΣ 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

The Danish Working Environment Authority's executive order no. 239 of 6 April 2005 on young people's work.

Based on Council Directive 94/33 / EC of 22 June 1994 on the protection of young people at work.

Pregnant workers and workers who are breastfeeding (AT Guide A.1.8-6, amended 2020)

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

H225, Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

H302, Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

- H315, Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- H317, Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- H318, Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- H319, Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- H400, Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
- H410, Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- 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 - Επανειλημμένη έκθεση
- STOT-SE = Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου - Μοναδική έκθεση
- TWA = Μέση χρονικά σταθμισμένη
- UN = Ηνωμένα Έθνη
- UNCB = Ουσία συνθετού υδρογονάνθρακα
- ΠΟΕ = Πτητικές Οργανικές Ενώσεις
- αΑαΒ = άκρως Ανθεκτικά και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμα

Επιπρόσθετες πληροφορίες

Η κατηγοριοποίηση του μείγματος σε σχέση με κινδύνους στην υγεία είναι ακόλουθη με τις μεθόδους υπολογισμού του Κανονισμού (ΕΚ) 1272/2008 (CLP)

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 ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808

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

1.1. Product identifier

Trade name

STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808

Product no. HF0282

Unique formula identifier (UFI)

W922-E0NU-800G-HUW7

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

11-10-2021

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.

Aquatic Chronic 3; H412, Harmful to aquatic life with long lasting effects.

2.2. Label elements

Hazard pictogram(s)



Signal word

Warning

Hazard statement(s)

Causes serious eye irritation. (H319)

Harmful to aquatic life with long lasting effects. (H412)

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

Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant. (P501)

Hazardous substances

No special

2.3. Other hazards

Additional labelling

EUH208, Contains 3,7-dimethyloctan-3-ol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one. May produce an allergic reaction. **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.:	5-10%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
LAURETH-9, LAURETH-3	CAS No.: 68439-50-9 EC No.: 932-106-6 REACH: Index No.:	5-10%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
ethanol	CAS No.: 64-17-5 EC No.: 200-578-6 REACH: Index No.: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)	
2-phenoxyethanol	CAS No.: 122-99-6 EC No.: 204-589-7 REACH: 01-2119488943-21	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

Index No.: 603-098-00-9			
Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)	CAS No.: 68439-50-9 EC No.: 500-213-3 REACH: Index No.:	<1%	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412
3,7-dimethyloctan-3-ol	CAS No.: 78-69-3 EC No.: 201-133-9 REACH: Index No.:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro2,3,8,8-tetramethyl-2naphthyl)ethan-1-one	CAS No.: 54464-57-2 EC No.: 259-174-3 REACH: Index No.:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

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

15% - 30%

· 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

IF ON SKIN: Wash with plenty of water / water and soap.

Remove contaminated clothing and shoes. Ensure to wash exposed skin thoroughly with water and soap. DO NOT use solvents or thinners.

If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.

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

This product contains substances that may trigger an allergic reaction to predisposed persons.

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 / CO₂).

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. In the event of leakage to the surroundings, contact local environmental authorities.

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

It is recommended to install waste collection trays in order to prevent emissions to the waste water system and surrounding environment.

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

_ ethanol

Long term exposure limit (8 hours) (mg/m³): 1900

Long term exposure limit (8 hours) (ppm): 1000

Statutory order 1426 on exposure limits for substances and mixtures (28/06/2021)

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

Compliance with the given occupational exposure limits values should be controlled on a regular basis.

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

Professional users are subjected to the legally set maximum concentrations for occupational exposure.

See occupational hygiene limit values above. [Appropriate technical measures](#)

The formation of vapours must be kept at a minimum and below current limit values (see above). Installation of a local exhaust system if normal air flow in the work room is not sufficient is recommended. Ensure emergency eyewash and -showers are clearly marked.

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

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

Density (g/cm³)

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

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

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

Acute toxicity

Product/substance	laureth-7	Skin corrosion/irritation Based on available data, the classification criteria are not met. Serious eye damage/irritation
Test method		
Species		
Route of exposure	Oral	
Test	LD50	
Result	300 - 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	

Product/substance	Reference Laundry Detergent test 228	
Test method	Low Volume Eye Test (LVET)	Causes serious eye irritation.
Species	Rabbit	Respiratory sensitisation
Duration	7 days	Based on available data, the classification criteria are not met.
Result	Eye irrit 2;H319	
Other information		Skin sensitisation
Product/substance	Reference Laundry Detergent test 228	This product contains substances that may trigger an allergic reaction to predisposed persons.
Test method	OECD 438	
Species		Germ cell mutagenicity
Duration	10 s.	Based on available data, the classification criteria are not met.
Result	Eye irrit 2;H319	
Other information		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](#) ethanol has been classified by IARC as a group 1 carcinogen.

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

Product/substance LAURETH-9, LAURETH-3
Test method
Species Fish
Compartment
Duration 96 hours
Test LC50
Result 1 mg/L ·
Other information

Product/substance LAURETH-9, LAURETH-3
Test method
Species Fish
Compartment
Duration 96 hours
Test
Result 1,5 mg/l OECD 203 ·
Other information

Product/substance LAURETH-9, LAURETH-3
Test method
Species Daphnia
Compartment
Duration 48 hours
Test EC50
Result 1 mg/l ·
Other information

Product/substance LAURETH-9, LAURETH-3
Test method
Species Algae
Compartment
Duration 72 hours
Test EC50
Result 1 mg/l ·
Other information

Product/substance 2-phenoxyethanol

Test method
Species Fish
Compartment
Duration 96 hours
Test LC50
Result 220 mg/l ·
Other information

Product/substance 2-phenoxyethanol
Test method
Species Daphnia
Compartment
Duration 96 hours
Test EC50
Result 357 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
Species Algae
Compartment
Duration 72 hours
Test EC50
Result >100 mg/kg ·
Other information

12.2. Persistence and degradability

Product/substance laureth-7
Biodegradable Yes
Test method OECD 301 D

Result	>60%
Product/substance	LAURETH-9, LAURETH-3
Biodegradable	Yes
Test method	OECD 301 B
Result	>60 %

Product/substance	2-phenoxyethanol
Biodegradable	Yes
Test method	
Result	

Product/substance	Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)
Biodegradable	Yes
Test method	OECD 301 B
Result	>60

12.3. Bioaccumulative potential

12.4. Product/substance	LAURETH-9, LAURETH-3
Test method	
Potential bioaccumulation	No

LogPow	No data available
BCF	No data available
Other information	

Product/substance	2-phenoxyethanol
Test method	
Potential bioaccumulation	No data available

LogPow	1,1600
BCF	0.3
Other information	

Product/substance	Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)
Test method	
Potential bioaccumulation	No

LogPow	No data available
BCF	No data available
Other information	

Mobility in soil

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

This product contains substances that are toxic to the environment. May result in adverse effects to aquatic organisms.

This product contains substances, which may cause adverse long-term effects to the aquatic environment.

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

People under the age of 18 shall not be exposed to this product.

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**

The Danish Working Environment Authority's executive order no. 239 of 6 April 2005 on young people's work.

Based on Council Directive 94/33 / EC of 22 June 1994 on the protection of young people at work.

Pregnant workers and workers who are breastfeeding (AT Guide A.1.8-6, amended 2020)

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

H225, Highly flammable liquid and vapour.
H302, Harmful if swallowed.
H315, Causes skin irritation.
H317, May cause an allergic skin reaction.
H318, Causes serious eye damage.
H319, Causes serious eye irritation.
H400, Very toxic to aquatic life.
H410, Very toxic to aquatic life with long lasting effects.
H412, Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Abbreviations and acronyms

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway
ADR = The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE = Acute Toxicity Estimate
BCF = Bioconcentration Factor
CAS = Chemical Abstracts Service
CE = Conformité Européenne
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 in regard of health hazards are in accordance with the calculation methods given by Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)

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 ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial

STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808

Número de producto

HF0282

Identificador único de fórmula (IUF)

W922-E0NU-800G-HUW7

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 FDS

diseñada el

11-10-2021

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.

Aquatic Chronic 3; H412, Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave. (H319)

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

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

Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales. (P501)

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

Ninguno en concreto.

2.3. Otros peligros

Etiquetado adicional

EUH208, Contiene 3,7-dimethyloctan-3-ol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one. Puede provocar una reacción alérgica. **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:	5-10%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Laureth-3, Laureth-9	N° CAS: 68439-50-9 N° CE: 932-106-6 REACH: N° de índice:	5-10%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
etanol	N° CAS: 64-17-5 N° CE: 200-578-6 REACH: N° de índice: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)	
2-fenoxietanol	N° CAS: 122-99-6 N° CE: 204-589-7	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

	REACH: 01-2119488943-21		
	N° de índice: 603-098-00-9		
Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)	N° CAS: 68439-50-9 N° CE: 500-213-3 REACH: N° de índice:	<1%	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412
3,7-dimethyloctan-3-ol	N° CAS: 78-69-3 N° CE: 201-133-9 REACH: N° de índice:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro2,3,8,8-tetramethyl-2naphthyl)ethan-1-one	N° CAS: 54464-57-2 N° CE: 259-174-3 REACH: N° de índice:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

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

15% - 30%

· 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. Llévase la etiqueta o esta hoja de datos de seguridad. El médico deberá ponerse en contacto con el Servicio de información Toxicológica, Teléfono: +34 91 562 04 20

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

Inhalación

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

Contacto con la piel

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua / agua y jabón.

Retire la ropa y calzado contaminado. Lave bien con agua y jabón la piel que haya estado en contacto con el material. NO utilice disolventes ni diluyentes.

En caso de irritación cutánea: Consultar a 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

El producto contiene sustancias que pueden provocar una reacción alérgica en personas ya sensibles.

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 / CO₂).

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, cloacas y demás. En caso de vertido al entorno póngase en contacto con las autoridades medioambientales locales.

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

En caso necesario coloque recipientes/depósitos de recogida de desperdicios para evitar fugas al entorno.

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

_ etanol

Valor límite ambiental-exposición diaria (8 horas) (VLA-ED) (mg/m³): 1900

Valor límite ambiental-exposición diaria (8 horas) (VLA-ED) (ppm): 1000

Statutory order 1426 on exposure limits for substances and mixtures (28/06/2021)

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

Compruebe regularmente que no se superan los valores límite indicados.

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

Los usuarios profesionales quedan cubiertos a las normas de la legislación medioambiental relativa a máximas concentraciones de exposición. Consulte los límites laborales a arriba.

Iniciativa técnica

La formación de vapor se debe mantener al mínimo y por debajo de los valores del límite de corriente (ver arriba). Se recomienda instalar un sistema de extracción local si el flujo de aire normal en la sala de trabajo no es suficiente. Asegúrese de que los lavaojos y duchas oculares de emergencia estén claramente indicados.

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

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

Densidad (g/cm³)

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

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

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

Producto / ingrediente	2-fenoxietanol
Método de ensayo	
Especies	Rata
Vía de exposición	Oral
Prueba	DL50

Resultado	1260 mg/kg ·	Toxicidad aguda	
Otra información		Vía de exposición	Dérmico
		Prueba	DL50
Producto / ingrediente	2-fenoxietanol	Resultado	>5000 mg/kg ·
Método de ensayo		Otra información	
Especies	Conejo	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	Reference Laundry Detergent test 228
Método de ensayo	Low Volume Eye Test (LVET)
Especies	Conejo
Duración	7 días
Resultado	Eye irrit 2;H319
Otra información	

Producto / ingrediente	Reference Laundry Detergent test 228
Método de ensayo	OCDE 438
Especies	
Duración	10 s.
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

El producto contiene sustancias que pueden provocar una reacción alérgica en personas ya sensibles.

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 etanol ha sido clasificado por IARC como grupo 1.

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	
Producto / ingrediente	Laureth-3, Laureth-9
Método de ensayo	
Especies	Pez
Compartimento medioambiental	
Duración	96 horas
Prueba	CL50
Resultado	1 mg/L ·
Otra información	

Producto / ingrediente	Laureth-3, Laureth-9
Método de ensayo	
Especies	Pez
Compartimento medioambiental	
Duración	96 horas
Prueba	
Resultado	1,5 mg/l OECD 203 ·
Otra información	

Producto / ingrediente	Laureth-3, Laureth-9
Método de ensayo	
Especies	Daphnia

Compartimento medioambiental	
Duración	48 horas
Prueba	CE50
Resultado	1 mg/l ·
Otra información	
<hr/>	
Producto / ingrediente	Laureth-3, Laureth-9
Método de ensayo Especies	Alga
Compartimento medioambiental	
Duración	72 horas
Prueba	CE50
Resultado	1 mg/l ·
Otra información	
<hr/>	
Producto / ingrediente	2-fenoxietanol
Método de ensayo Especies	Pez
Compartimento medioambiental	
Duración	96 horas
Prueba	CL50
Resultado	220 mg/l ·
Otra información	
<hr/>	
Producto / ingrediente	2-fenoxietanol
Método de ensayo Especies	Daphnia
Compartimento medioambiental	
Duración	96 horas
Prueba	CE50
Resultado	357 mg/l ·
Otra información	
<hr/>	
Producto / ingrediente	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Método de ensayo Especies	Daphnia
Compartimento medioambiental	
Duración	48 horas
Prueba	CE50
Resultado	>100 mg/kg ·
Otra información	
<hr/>	
Producto / ingrediente	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

	Prueba	CL50	Método de ensayo	
	Resultado	>100 mg/l ·	Especies	Pez
	Otra información		Compartimento	
	Producto / ingrediente	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate	medioambiental	
12.2.	Método de ensayo		Duración	96 horas
	Especies	Alga	Persistencia y degradabilidad	
	Compartimento medioambiental			
	Duración	72 horas		
	Prueba	CE50		
	Resultado	>100 mg/kg ·		
	Otra información			
	Producto / ingrediente	Laureth-7		
	Degradable en medio acuático	Sí		
	Método de ensayo	OCDE 301 D		
	Resultado	>60%		
	Producto / ingrediente	Laureth-3, Laureth-9		
	Degradable en medio acuático	Sí		
	Método de ensayo	OCDE 301 B		
	Resultado	>60 %		
	Producto / ingrediente	2-fenoxietanol		
	Degradable en medio acuático	Sí		
	Método de ensayo			
	Resultado			
	Producto / ingrediente	Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)		
	Degradable en medio acuático	Sí		
	Método de ensayo	OCDE 301 B		
	Resultado	>60		

12.3. Potencial de bioacumulación

	Producto / ingrediente	Laureth-3, Laureth-9
	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	

Producto / ingrediente Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)

Método de ensayo

Potencialmente bioacumulable No

LogPow No se dispone de datos

BCF No se dispone de datos

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

El producto contiene sustancias ecotóxicas que pueden tener efectos perjudiciales en los organismos acuáticos. El producto contiene sustancias que provocar efectos duraderos no deseados en el medio acuático.

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

El producto no puede ser utilizado profesionalmente por menores de 18 años.

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

The Danish Working Environment Authority's executive order no. 239 of 6 April 2005 on young people's work.

Based on Council Directive 94/33 / EC of 22 June 1994 on the protection of young people at work.

Pregnant workers and workers who are breastfeeding (AT Guide A.1.8-6, amended 2020)

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

H225, Líquido y vapores muy inflamables.

H302, Nocivo en caso de ingestión.

H315, Provoca irritación cutánea.

H317, Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318, Provoca lesiones oculares graves.

H319, Provoca irritación ocular grave.

H400, Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410, Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

Abreviaturas y acrónimos

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

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

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CAS = Servicio de Resúmenes Químicos

CE = Conformité Européenne

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" = contaminación 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 en relación a los riesgos para la salud conforme a los métodos de cálculo que se indican en el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP).

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

Soumalainen - STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi

STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808

Tuotenumero

HF0282

Ainutkertainen koostumustunniste (UFI)

W922-E0NU-800G-HUW7

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 Päiväys

11-10-2021 SDS-

versio

1.0

1.4 Häätöpuhelinnumero

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

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Eye Irrit. 2; H319, Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Aquatic Chronic 3; H412, Haitallista vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

2.2 Merkinnät

Varoitusmerkki



Huomiosana

Varoitus

Vaaralausekkeet

Ärsyttää voimakkaasti silmiä. (H319)

Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. (H412)

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

Hävitä sisältö/pakkaus vaarallisten jätteiden keräyspisteeseen. (P501)

Sisältää

Ei erityisvaatimuksia.

2.3 Muut vaarat

Muu merkintä

EUH208, Sisältää 3,7-dimethyloctan-3-ol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

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:	5-10%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Laureth-3, Laureth-9	CAS: 68439-50-9 EY: 932-106-6 REACH: Indeksi:	5-10%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
Etanoli	CAS: 64-17-5 EY: 200-578-6 REACH: Indeksi: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)	
2-Fenoksietanoli	CAS: 122-99-6 EY: 204-589-7 REACH: 01-211948894321	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

Indeksi: 603-098-00-9			
Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)	CAS: 68439-50-9 EY: 500-213-3 REACH: Indeksi:	<1%	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412
3,7-dimethyloctan-3-ol	CAS: 78-69-3 EY: 201-133-9 REACH: Indeksi:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro2,3,8,8-tetramethyl-2naphthyl)ethan-1-one	CAS: 54464-57-2 EY: 259-174-3 REACH: Indeksi:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

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

Muut tiedot

Ei erityisvaatimuksia.

Sisältöä koskevat merkinnät

15% - 30%

· 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 käännettävä 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

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vesi / vedellä ja saippualla.

Saastuneet vaatteet ja kengät riisutaan. Materiaalin kanssa kosketuksissa ollut iho pestään vedellä ja saippualla.

ÄLÄ käytä liuottimia tai ohentimia.

Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

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 päätä alhaalla, ettei mahdollinen oksennus valu takaisin suuhun tai kurkkuun.

Palovamma

Ei sovellettavissa

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Tuote sisältää aineita, jotka voivat laukaista allergisen reaktion herkistyneille henkilöille.

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 lääkärielle

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 / CO2).

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. Ota yhteys paikallisiin ympäristöviranomaisiin ympäristöpäästötilanteessa.

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. suojatoimenpiteet kohdasta "Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet".

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Ota tarvittaessa käyttöön jätteenkeruualtaita/-säiliöitä, jotta päästöt eivät pääse ympäristöön.

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

—

Etanoli

HTP-arvot (8 h) (mg/m³): 1900

HTP-arvot (8 h) (ppm): 1000

Statutory order 1426 on exposure limits for substances and mixtures (28/06/2021)

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

Yhdenmukaisuutta annettujen raja-arvojen kanssa on kontrolloitava säännöllisesti.

Yleiset olosuhteita koskevat säännöt

Tupakointi sekä ruuan ja juoman nauttiminen ei ole sallittua työtiloissa.

Altistumisskenaariot

Tälle tuotteelle ei ole implementoitu altistumisskenaarioita.

Altistumisrajat

Ammattimaisia käyttäjiä koskevat työympäristölainsäädännön säännöt altistumisen enimmäispitoisuuksista. Ks. työhygieeniset raja-arvot edellä.

Tekniset toimet

Höyryn muodostuminen tulee minimoida, ja höyryn määrä tulee pitää nykyisten raja-arvojen alapuolella (katso yllä olevat tiedot). Suosittelemme paikallispoistojärjestelmän asentamista, jos työtilan normaali ilmanvaihto ei ole riittävä. Varmista, että silmähuuhteasemat ja hätäsuihkut on merkitty selkeästi.

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 suojavaarusteita.

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

Testaus merkityksetön tai ei mahdollinen tuotteen luonteen takia.

Massa (g/cm³)

Testaus merkityksetön tai ei mahdollinen tuotteen luonteen takia.

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.

Räjähdysrajat (% 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	Ihosityövyttävyyys/ihoärsytys
Testimenetelmä		Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Laji		Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys
Altistumisreitti	Suuhun liittyvä	
Testi	LD50	Tuote/ainesosa Reference Laundry Detergent test 228
Tulos	300 - 2000 mg/kg ·	Testimenetelmä Low Volume Eye Test (LVET)
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	

Laji	Jänis
Kesto	7 päivän
Tulos	Eye irrit 2;H319

Muut tiedot

Tuote/ainesosa	Reference Laundry Detergent test 228
Testimenetelmä	OECD 438
Laji	
Kesto	10 s.
Tulos	Eye irrit 2;H319

Muut tiedot

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Hengitysteitä herkistävä

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Ihoa herkistävä

Tuote sisältää aineita, jotka voivat laukaista allergisen reaktion herkistyneille henkilöille.

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

Etanoli: IARC on luokitellut aineen ryhmään 1.

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	Laureth-3, Laureth-9
Testimenetelmä	
Laji	Kala
Ympäristön osa-alue	
Kesto	96 tunnin
Testi	LC50
Tulos	1 mg/L ·
Muut tiedot	

Tuote/ainesosa	Laureth-3, Laureth-9
Testimenetelmä	
Laji	Kala
Ympäristön osa-alue	
Kesto	96 tunnin
Testi	
Tulos	1,5 mg/l OECD 203 ·
Muut tiedot	

Tuote/ainesosa	Laureth-3, Laureth-9
Testimenetelmä	
Laji	Vesikirppu
Ympäristön osa-alue	
Kesto	48 tunnin
Testi	EC50
Tulos	1 mg/l ·
Muut tiedot	

Tuote/ainesosa	Laureth-3, Laureth-9
Testimenetelmä	
Laji	Levä
Ympäristön osa-alue	
Kesto	72 tunnin
Testi	EC50
Tulos	1 mg/l ·
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	

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	

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tuote/ainesosa	Laureth-7
----------------	-----------

Tuote/ainesosa	Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)
Hajoavuus vesistöön	Kyllä
Testimenetelmä	OECD 301 B
Tulos 12.3	>60

Biokertyvyys

Tuote/ainesosa	Laureth-3, Laureth-9
Testimenetelmä	
Mahdollinen biokertyvyys	Ei

LogPow	Tietoja ei saatavilla
BCF	Tietoja ei saatavilla
Muut tiedot	

Tuote/ainesosa	2-Fenoksietanoli
Testimenetelmä	
Mahdollinen biokertyvyys	Tietoja ei saatavilla

LogPow	1,1600
BCF	0.3
Muut tiedot	

Tuote/ainesosa	Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)
Testimenetelmä	
Mahdollinen biokertyvyys	Ei

LogPow	Tietoja ei saatavilla
BCF	Tietoja ei saatavilla
Muut tiedot	

Hajoavuus vesistöön	Kyllä
Testimenetelmä	OECD 301 D
Tulos	>60%

Tuote/ainesosa	Laureth-3, Laureth-9
Hajoavuus vesistöön	Kyllä
Testimenetelmä	OECD 301 B
Tulos	>60 %

Tuote/ainesosa	2-Fenoksietanoli
Hajoavuus vesistöön	Kyllä
Testimenetelmä	
Tulos	

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

Tuote sisältää ekotoksisia aineita, jotka voivat vaikuttaa vahingollisesti vedessä eläviin organismeihin.
Tämä tuote sisältää aineita, jotka voivat aiheuttaa haitallisia pitkäaikaisia vaikutuksia vesiympäristössä.

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

Tuotetta ei saa käyttää ammattimaisesti alle 18-vuotiaat.

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](#)

The Danish Working Environment Authority's executive order no. 239 of 6 April 2005 on young people's work. Based on Council Directive 94/33 / EC of 22 June 1994 on the protection of young people at work.

Pregnant workers and workers who are breastfeeding (AT Guide A.1.8-6, amended 2020)

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 tieto.

Kohta 3 mainitut H-lausekkeet täydellisessä sanamuodossaan

H225, Helposti syttyvä neste ja höyry.

H302, Haitallista nieltynä.

H315, Ärsyttää ihoa.

H317, Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H318, Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H319, Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H400, Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

H410, Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

H412, Haitallista vesieliöille, 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 = Kompleksihiilivety

VOC = Haihtuvat ogaaniset yhdisteet

vPvB = Erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä

Muuta

Seoksen terveydellisiä vaaroja koskeva luokitus on asetuksessa (EY) Nro 1272/2008 (CLP) annettujen laskentamenetelmien mukainen.

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 ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808

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

1.1. Identificateur de produit

Marque commerciale

STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808

N° de produit HF0282

Identifiant unique de formulation (UFI)

W922-E0NU-800G-HUW7

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

Fiche de données de sécurité rédigée le

11-10-2021

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.

Aquatic Chronic 3; H412, Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogramme(s) de danger



Mention d'avertissement

Attention

Mention(s) de danger

Provoque une sévère irritation des yeux. (H319)

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

(H412) **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

Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale. (P501)

Contient

Aucune en particulier

2.3. Autres dangers

Autre étiquetage

EUH208, Contient 3,7-dimethyloctan-3-ol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on.

Peut produire une réaction allergique. **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:	5-10%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Laureth-3, Laureth-9	N° CAS: 68439-50-9 N° CE: 932-106-6 REACH: N° index:	5-10%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
éthano	N° CAS: 64-17-5 N° CE: 200-578-6 REACH: N° index: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)	
2-phénoxyéthanol	N° CAS: 122-99-6 N° CE: 204-589-7	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

	REACH: 01-211948894321		
	N° index: 603-098-00-9		
Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)	N° CAS: 68439-50-9 N° CE: 500-213-3 REACH: N° index:	<1%	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412
3,7-dimethyloctan-3-ol	N° CAS: 78-69-3 N° CE: 201-133-9 REACH: N° index:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro2,3,8,8-tetramethyl-2naphthyl)ethan-1-ol	N° CAS: 54464-57-2 N° CE: 259-174-3 REACH: N° index:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

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

15% - 30%

- 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 DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau / eau savonneuse.

Retirez les vêtements et chaussures contaminés. Lavez soigneusement avec de l'eau et du savon la peau qui a été en contact avec la produit. N'utilisez PAS de produits solvants ou de diluants.

En cas d'irritation cutanée: consulter 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

Le produit contient des substances qui peuvent provoquer des réactions allergiques chez les personnes déjà sensibilisées.

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 / CO₂).

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. En cas de fuite dans l'environnement, prévenez aussitôt les autorités compétentes locales.

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

Disposez éventuellement des récipients collecteurs pour empêcher les fuites dans l'environnement.
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 à 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

__ éthano

Valeur limite (8 heures) (VLEP) (mg/m³): 1900

Valeur limite (8 heures) (VLEP) (ppm): 1000

Statutory order 1426 on exposure limits for substances and mixtures (28/06/2021)

DNEL

Aucune information disponible

PNEC

Produit/composant	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
PNEC	2,5 mg/kg
Voie d'exposition	Terre
Durée d'exposition	

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

8.2. Contrôles de l'exposition

Le respect des valeurs limites indiquées doit être contrôlé régulièrement.

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

Les utilisateurs professionnels sont concernés par la législation sur l'environnement de travail qui concerne les concentrations maximales auquel il est permis d'être exposé. Voir les valeurs limites d'hygiène de travail indiquées ci-dessus. [Mesures techniques](#)

La formation de vapeur doit être minimale et rester sous les valeurs limites actuelles (voir ci-dessus). Si l'aération n'est pas suffisante dans la pièce, l'installation d'un système local de ventilation est recommandé.

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 équipement de protection personnelle

Généralités

Utilisez exclusivement des équipement 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

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

Densité (g/cm³)

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

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

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

Produit/composant	2-phénoxyéthanol
Méthode d'essai	
Espèce	Rat
Voie d'exposition	Oral

Test	DL50	Toxicité aiguë	
Valeur	1260 mg/kg ·	Espèce	Lapin
Autres informations		Voie d'exposition	Dermique
		Test	DL50
Produit/composant	2-phénoxyéthanol	Valeur	>5000 mg/kg ·
Méthode d'essai		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	Reference Laundry Detergent test 228
Méthode d'essai	Low Volume Eye Test (LVET)
Espèce	Lapin
Durée	7 jours
Valeur	Eye irrit 2;H319
Autres informations	

Produit/composant	Reference Laundry Detergent test 228
Méthode d'essai	OCDE 438
Espèce	
Durée	10 s.
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

Le produit contient des substances qui peuvent provoquer des réactions allergiques chez les personnes déjà sensibilisées.

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 éthano: La substance a été classée dans le groupe 1 par le CIRC.

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	
Durée	Aucune information disponible
Test	CL50
Valeur	1-10 mg/l ·
Autres informations	

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

Produit/composant	Laureth-3, Laureth-9
Méthode d'essai	
Espèce	Poisson
Milieu environnemental	
Durée	96 heures
Test	CL50
Valeur	1 mg/L ·
Autres informations	

Produit/composant	Laureth-3, Laureth-9
Méthode d'essai	
Espèce	

Poisson

Milieu
environnemental 96 heures
Durée
Test
Valeur 1,5 mg/l OECD 203 ·
Autres informations

Produit/composant Laureth-3, Laureth-9
Méthode d'essai
Espèce Daphnie
Milieu environnemental
Durée 48 heures
Test CE50
Valeur 1 mg/l ·

Autres informations

Produit/composant Laureth-3, Laureth-9
Méthode d'essai
Espèce Algues
Milieu environnemental
Durée 72 heures
Test CE50
Valeur 1 mg/l ·
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

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	

12.2. Persistance et dégradabilité

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

Produit/composant	Laureth-3, Laureth-9
Biodégradable dans l'environnement aquatique	Oui
Méthode d'essai	OCDE 301 B
Valeur	>60 %

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

Produit/composant	Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)
Biodégradable dans l'environnement aquatique	Oui
Méthode d'essai	OCDE 301 B
Valeur	>60

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Produit/composant	Laureth-3, Laureth-9	Potentiel	Non
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	

Produit/composant	Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)
Méthode d'essai	
bioaccumulable	
LogPow	Aucune information disponible
BCF	Aucune information disponible

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

Le produit contient des produits écotoxiques, qui peuvent avoir des effets nocifs sur les organismes aquatiques.
Le produit contient des produits qui peuvent provoquer des effets nocifs indésirables et durables dans les milieux aquatiques.

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

Les jeunes de moins de 18 ans ne doivent pas être exposés au produit.

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

The Danish Working Environment Authority's executive order no. 239 of 6 April 2005 on young people's work.

Based on Council Directive 94/33 / EC of 22 June 1994 on the protection of young people at work.

Pregnant workers and workers who are breastfeeding (AT Guide A.1.8-6, amended 2020)

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 o 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

H225, Liquide et vapeurs très inflammables.

H302, Nocif en cas d'ingestion.

H315, Provoque une irritation cutanée.

H317, Peut provoquer une allergie cutanée.

H318, Provoque de graves lésions des yeux.

H319, Provoque une sévère irritation des yeux.

H400, Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410, Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H412, Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Abréviations et acronymes

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voie de Navigation intérieure

ADR = L'Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CVI = Conteneurs en Vrac Intermédiaires

CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges

COV = Composés Organiques Volatils

CPSE = Concentration Prédite Sans Effet

CSA = Evaluation de la Sécurité Chimique

CSR = Rapport sur la Sécurité Chimique

DMEL = Dose dérivée avec effet minimum

DNEL = Dose dérivée sans effet

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_{ow} = 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 au regard des risques pour la santé est conforme aux méthodes de calcul fournies par le Règlement (CE) n° 1272/2008

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 ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808

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

1.1. Vörukenni/Viðskiptaheiti

STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808

Vörunúmer

HF0282

UFI

W922-E0NU-800G-HUW7

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

11-10-2021

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.

Aquatic Chronic 3; H412, Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

2.2. Merkingaratriði

Hættumerki



Viðvörðunarorð

Varúð

Hættusetningar

Veldur alvarlegri augnertingu. (H319)

Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif. (H412)

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. Fjarlægið snertilinsur ef það er auðvelt.

Skolið áfram

(P305+P351+P338)

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

Geymsla

-

Förgun

Fargið innihaldi/íláti hjá í samræmi við staðbundnar reglur. (P501)

Tilgreining efna sem valda alvarlegum

heilsuvandamálum Engin sérstök 2.3. Aðrar hættur

Viðbótarmörking

EUH208, Inniheldur 3,7-dimethyloctan-3-ol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1on. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð. **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.: REACH: Vísitala nr. :	5-10%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Laureth-3, Laureth-9	CAS-nr.: 68439-50-9 EB-nr.: 932-106-6 REACH: Vísitala nr. :	5-10%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
ethanol	CAS-nr.: 64-17-5 EB-nr.: 200-578-6 REACH: Vísitala nr. : 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)	
2-phenoxyethanol	CAS-nr.: 122-99-6 EB-nr.: 204-589-7	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

	REACH: 01-2119488943-21		
	Vísitala nr. : 603-098-00-9		
Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)	CAS-nr.: 68439-50-9 EB-nr.: 500-213-3 REACH: Vísitala nr. :	<1%	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412
3,7-dimethyloctan-3-ol	CAS-nr.: 78-69-3 EB-nr.: 201-133-9 REACH: Vísitala nr. :	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro2,3,8,8-tetramethyl-2naphthyl)ethan-1-on	CAS-nr.: 54464-57-2 EB-nr.: 259-174-3 REACH: Vísitala nr. :	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

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

15% - 30%

· Ójónuð, yfirborðsvirk efni

< 5%

· Sápa

· Ensím

· Ilmefni

· Rotvarnarefni (PHENOXYETHANOL)

4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

Almennar upplýsingar

Ef slys kemur upp: Hafið samband við lækni eða slysideild - 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

BERIST EFNIÐ Á HÚÐ: Þvoið með miklu vatni / vatni og sápa.

Takið viðkomandi úr fötum og skóm sem komist hafa í snertingu við efnið. Ef efnið hefur komist í snertingu við húðsvæði skal skola þau rækilega með vatni og sápu. NOTIÐ EKKI leysiefni eða þynni. Ef efnið ertir húð: Leitið lækni. [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

Þessi vara getur valdið ofnæmisviðbrögðum hjá einstaklingum sem eru þegar með ofnæmi eða hafa verið með ofnæmi.

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 / CO2).

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. Í tilfellum þar sem efnið hefur lekið í umhverfið skal hafa samband við umhverfisyfirvöld svæðisins.

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

Hafið í huga að setja söfnunarbakka/-bala til að koma í veg fyrir að efnið leki á nærliggjandi svæði.

Reykingar, neysla matar eða drykkjar og geymsla tóbaks, matar eða drykkjar er óheimil í vinnustofum.

Sjá liður 8 um "Váhrifavarnir/persónuhlífar" til að fá upplýsingar um persónuvernd.

7.2. Örygg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

Ílátum sem hafa verið opnuð verður að loka vel aftur og þau skal geyma upprétt til að koma í veg fyrir leka.

Ráðlagt geymsluefni

Geymið efnið ávallt í flátum 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_ ethanol

Mengunarmörk (8 tíma) (mg/m³): 1900

Mengunarmörk (8 tíma) (ppm): 1000

Statutory order 1426 on exposure limits for substances and mixtures (28/06/2021)

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

Athuga skal reglulega samræmi við takmarkanir um snertingu við efnið.

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

Notendur efnisins eru verndaðir af atvinnulöggjöf um hámarksstyrk efnisins. Sjá takmörk með tilliti til hollustumála starfsmanna hér að ofan. [Viðeigandi tæknilegar aðgerðir](#)

Myndun gufu verður vera haldið í lágmarki og fyrir neðan núverandi gildi takmarkanna (sjá að ofan). Mælt er með uppsetningu á staðbundnu útblásturskerfi ef vanalegt loftflæði í vinnuherberginu er ekki nægt. Tryggja skal að neyðarskolun augna og neyðarsturtur séu vandlega merktar.

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. Þvíð ávallt hendur, framhandleggi og andlit.

Aðgerðir til að forðast að efnið komist í umhverfið

Engar sérstakar kröfur.

Einstaklingsvarnir, s.s. Hlíðarbúnaður

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

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

Eðlismassi (g/cm³)

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

Seigja

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

Agnaeinkenni 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.

Uppleysanleiki

Uppleysanleiki í vatni

Uppleysanlegt n-

oktanól/vatnsstuðull

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

Uppleysanleiki 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. Efnafraeðilegur 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 eiturrhif

	Vara/innihaldsefnis	Laureth-7		
	Prófunaraðferð		húðæting/húðerting	
	Tegund		Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.	
	Váhrifaleið	Inntaka	Alvarlegur augnskaði/augnerting	
	Próf	LD50	Vara/innihaldsefnis	Reference Laundry Detergent
test	Niðurstaða	300 - 2000 mg/kg · 228	Prófunaraðferð	Low Volume Eye Test (LVET)
	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			
	Tegund	Kanína		
	Tímalengd	7 dagar		
	Niðurstaða	Eye irrit 2;H319		
	Aðrar upplýsingar			
	Vara/innihaldsefnis	Reference Laundry Detergent test 228		
	Prófunaraðferð	OECD 438		
	Tegund			
	Tímalengd	10 s.		
	Niðurstaða	Eye irrit 2;H319		
	Aðrar upplýsingar			

Veldur alvarlegri augnertingu.

Næming öndunarfæra

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

Húðnæming

Þessi vara getur valdið ofnæmisviðbrögðum hjá einstaklingum sem eru þegar með ofnæmi eða hafa verið með ofnæmi.

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 ethanol: IARC

skilgreinir efnið í flokk 1.

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 Þörungar
Umhverfi
Tímalengd Engin gögn tiltæk
Próf EC50
Niðurstaða 1-10 mg/l ·
Aðrar upplýsingar

Vara/innihaldsefnis Laureth-3, Laureth-9
Prófunaraðferð
Tegund Fiskur
Umhverfi
Tímalengd 96 klst.
Próf LC50
Niðurstaða 1 mg/L ·
Aðrar upplýsingar

Vara/innihaldsefnis Laureth-3, Laureth-9
Prófunaraðferð
Tegund Fiskur
Umhverfi
Tímalengd 96 klst.
Próf
Niðurstaða 1,5 mg/l OECD 203 ·
Aðrar upplýsingar

Vara/innihaldsefnis Laureth-3, Laureth-9
Prófunaraðferð
Tegund Krabbasvif
Umhverfi
Tímalengd 48 klst.
Próf EC50
Niðurstaða 1 mg/l ·
Aðrar upplýsingar

Vara/innihaldsefnis Laureth-3, Laureth-9
Prófunaraðferð
Tegund Þörungar
Umhverfi
Tímalengd 72 klst.
Próf EC50
Niðurstaða 1 mg/l ·
Aðrar upplýsingar

Vara/innihaldsefnis	2-phenoxyethanol
Prófunaraðferð	
Tegund	Fiskur
Umhverfi	
Tímalengd	96 klst.
Próf	LC50
Niðurstaða	220 mg/l ·
Aðrar upplýsingar	

Vara/innihaldsefnis	2-phenoxyethanol
Prófunaraðferð	
Tegund	Krabbasvif
Umhverfi	
Tímalengd	96 klst.
Próf	EC50
Niðurstaða	357 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	Þörungur
Umhverfi	
Tímalengd	72 klst.
Próf	EC50
Niðurstaða	>100 mg/kg ·
Aðrar upplýsingar	

12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Vara/innihaldsefnis	Laureth-7
Lífbrjótanleiki	Já
Prófunaraðferð	OECD 301 D

Niðurstaða	>60%
------------	------

Vara/innihaldsefnis	Laureth-3, Laureth-9
Lífbrjótanleiki	Já
Prófunaraðferð	OECD 301 B
Niðurstaða	>60 %

Vara/innihaldsefnis	2-phenoxyethanol
Lífbrjótanleiki	Já
Prófunaraðferð	
Niðurstaða	

Vara/innihaldsefnis	Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)
Lífbrjótanleiki	Já
Prófunaraðferð	OECD 301 B
Niðurstaða	>60

12.3. Uppsöfnun í lífverum

Vara/innihaldsefnis	Laureth-3, Laureth-9
---------------------	----------------------

Prófunaraðferð

Möguleg samansöfnun í Nei lífverum

LogPow	Engin gögn tiltæk
BCF	Engin gögn tiltæk
Aðrar upplýsingar	

Vara/innihaldsefnis	2-phenoxyethanol
Prófunaraðferð	

Möguleg samansöfnun í Engin gögn tiltæk lífverum

LogPow	1,1600
BCF	0.3
Aðrar upplýsingar	

Vara/innihaldsefnis	Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)
---------------------	---

Prófunaraðferð

Möguleg samansöfnun í Nei lífverum

LogPow	Engin gögn tiltæk
BCF	Engin gögn tiltæk
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 (þrávirk, lífræn eiturefni sem safnast fyrir í lífverum) og/eða vPvB.

12.6 Innkirtlatruflandi eiginleikar

Engin sérstök

12.7. Önnur skaðleg áhrif

Þessi vara inniheldur visteitruð efni sem geta haft skaðleg áhrif á vatnalífverur.
Í vörinni eru efni sem geta valdið skaðlegum og langvinnum áhrifum á vatnsumhverfi.

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 vörinni 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 umhverfis

Takmarkanir á notkun

Einstaklingar sem ekki eru orðnir 18 ára mega ekki verða fyrir váhrifum efnisins.

Beiðnir um sérstaka þjálfun

Engar sérstakar kröfur.

SEVESO

Á ekki við

Viðbótarupplýsingar

Yfirborðsvirku efni 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

The Danish Working Environment Authority's executive order no. 239 of 6 April 2005 on young people's work.
Based on Council Directive 94/33 / EC of 22 June 1994 on the protection of young people at work.
Pregnant workers and workers who are breastfeeding (AT Guide A.1.8-6, amended 2020)

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

H225, Mjög eldfimur vökvi og gufa.
H302, Hættulegt við inntöku.
H315, Veldur húðertingu.
H317, Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.
H318, Veldur alvarlegum augnskaða.
H319, Veldur alvarlegri augnertingu.
H400, Mjög eitrað lífi í vatni.
H410, Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.
H412, Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Skammstafanir og upphafsstafir

ADR = Evrópusamningnum um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum
ATE = Matsgildi bráðra eiturhrifa
CAS = Efnafræðileg ágrípsþjónustan
CE = Conformité Européenne
CLP = Reglugerð um flokkun, merkingu og pökkun efna og blandna [Reglugerð (EB) nr. 1272/2008]
CLP-H setning = Hættusetning sem á við um flokkun, merkingu og umbúðir efna og efnablandna (CLPreglugerð) DNEL = Afleidd áhrifaleysismörk
EC50 = Styrkur í tengslum við 50% svörun
EWC = Evrópsk skrá yfir úrgang
IATA = Alþjóðasamtök flugflutninga
IMGA = Alþjóðlegur hættulegur varningur til sjós
IMO = Alþjóðasiglingamálastofnunin
LC50 = Miðgildisbanastyrkur
LD50 = 50% drápsskammtur
OECD = Efnahags- og framfarastofnun Evrópu
PBT = Efni sem eru þrávirk, safnast upp í lífverum og eru eitruð
PNEC = styrkur þar sem engin áhrif eru fyrir sjáanleg
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 með hliðsjón af áhrifum hennar á heilsu er í samræmi við útreikningsaðferðir reglugerðar (EB) nr. 1270/2008 (CLP).

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

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Italiano - STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale

STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808

Numero del prodotto HF0282

Identificatore unico di formula (UFI)

W922-E0NU-800G-HUW7

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 SDS

compilato in data

11-10-2021

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.

Aquatic Chronic 3; H412, Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

Provoca grave irritazione oculare. (H319)

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. (H412)

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

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali. (P501)

Contenuto

Nessuno in particolare.

2.3. Altri pericoli

Altre etichette

EUH208, Contiene 3,7-dimethyloctan-3-ol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on.
Può provocare una reazione allergica. [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 Miscele

Prodotto/ingrediente	Identificatori	% w/w	Classificazione	Notazione
Laureth-7	n. CAS: 68213-23-0 n. CE: REACH: n. indice:	5-10%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Laureth-3, Laureth-9	n. CAS: 68439-50-9 n. CE: 932-106-6 REACH: n. indice:	5-10%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
etanolo	n. CAS: 64-17-5 n. CE: 200-578-6 REACH: n. indice: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)	
2-fenossietanolo; fenil glicol	n. CAS: 122-99-6 n. CE: 204-589-7 REACH: 01-211948894321 n. indice: 603-098-00-9	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)	n. CAS: 68439-50-9 n. CE: 500-213-3 REACH: n. indice:	<1%	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412
3,7-dimethyloctan-3-ol	n. CAS: 78-69-3 n. CE: 201-133-9 REACH: n. indice:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro2,3,8,8-tetramethyl-2naphthyl)ethan-1-on	n. CAS: 54464-57-2 n. CE: 259-174-3 REACH: n. indice:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

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

15% - 30%

· 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 CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua / acqua e sapone

Rimuovere indumenti e scarpe contaminati. Risciacquare abbondantemente la cute entrata in contatto con il materiale con acqua e sapone. NON utilizzare solvente o diluente. In caso di irritazione della pelle: 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

Il prodotto contiene sostanze che possono provocare reazioni allergiche in persone sensibilizzate.

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 fogne.

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 / CO₂).

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 antiveleni 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. Contattare le autorità ambientali locali in caso di dispersione nell'ambiente.

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

Utilizzare eventuali contenitori/vassoi di raccolta per non disperdere il prodotto nell'ambiente.

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

_ etanolo

Valore limite (8 ore) (mg/m³): 1900

Valore limite (8 ore) (ppm): 1000

Statutory order 1426 on exposure limits for substances and mixtures (28/06/2021)

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

Controllare periodicamente la conformità ai valori limite.

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

L'uso commerciale è regolato dalla normativa in materia di SLL sulle concentrazioni massime per esposizione.

Vedere i valori limite per l'igiene sul lavoro riportati di sopra.

Misure tecniche

La formazione di vapore deve essere mantenuta al minimo e al di sotto dei valori limite attuali (cfr. sopra). Si consiglia l'installazione di un sistema di scarico locale se il normale flusso d'aria nella sala di lavoro non è sufficiente. Assicurarsi che lavaggio occhi e doccette di emergenza siano chiaramente contrassegnati.

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

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

Densità (g/cm³)

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

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	

Corrosione/irritazione cutanea

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto/ingrediente	2-fenossietanolo; 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	

Prodotto/ingrediente	Reference Laundry Detergent test 228
----------------------	--------------------------------------

Metodo di prova	Low Volume Eye Test (LVET)
Specie	Coniglio
Durata	7 giorni
Risultato	Eye irrit 2;H319
Altre informazioni	

Prodotto/ingrediente	Reference Laundry Detergent test 228
Metodo di prova	OCSE 438
Specie	
Durata	10 s.
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

Il prodotto contiene sostanze che possono prococcare reazioni allergiche in persone sensibilizzate.

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 lezone 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 etanolo: La sostanza è stata classificata nel gruppo 1 da IARC.

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	Laureth-3, Laureth-9
Metodo di prova	
Specie	Pesce
Comparto ambientale	
Durata	96 ore
Test	LC50
Risultato	1 mg/L ·
Altre informazioni	

Prodotto/ingrediente	Laureth-3, Laureth-9
Metodo di prova	
Specie	Pesce
Comparto ambientale	
Durata	96 ore
Test	
Risultato	1,5 mg/l OECD 203 ·
Altre informazioni	

Prodotto/ingrediente	Laureth-3, Laureth-9
Metodo di prova	
Specie	Dafnie
Comparto ambientale	
Durata	48 ore
Test	EC50
Risultato	1 mg/l ·
Altre informazioni	

Prodotto/ingrediente	Laureth-3, Laureth-9
Metodo di prova	
Specie	Alghe
Comparto ambientale	
Durata	72 ore

Test	EC50
Risultato	1 mg/l ·
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	

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	

12.2. Persistenza e degradabilità

Prodotto/ingrediente	Laureth-7
----------------------	-----------

Biodegradabilità nell'ambiente acquatico	Si
Metodo di prova	OCSE 301 D
Risultato	>60%

Prodotto/ingrediente	Laureth-3, Laureth-9
Biodegradabilità nell'ambiente acquatico	Si
Metodo di prova	OCSE 301 B
Risultato	>60 %

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

Prodotto/ingrediente	Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)
Biodegradabilità nell'ambiente acquatico	Si
Metodo di prova	OCSE 301 B
Risultato	>60

12.3. Potenziale di bioaccumulo

12.4. Prodotto/ingrediente Laureth-3, Laureth-9

Metodo di prova	
Potenziale bioaccumulabile	No
LogPow	Dati non disponibili
BCF	Dati non disponibili
Altre informazioni	

Prodotto/ingrediente	2-fenossietanolo; fenil glicol
Metodo di prova	
Potenziale bioaccumulabile	Dati non disponibili
LogPow	1,1600
BCF	0.3
Altre informazioni	

Prodotto/ingrediente	Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)
Metodo di prova	
Potenziale bioaccumulabile	No
LogPow	Dati non disponibili
BCF	Dati non disponibili
Altre informazioni	

Mobilità nel suolo

Dati non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno in particolare.

12.7. Altri effetti avversi

Il prodotto contiene sostanze ototossiche che possono provocare danni agli organismi acquatici. Il prodotto contiene sostanze che possono provocare effetti indesiderati a lungo termine nell'ambiente acquatico.

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

Il prodotto non deve essere utilizzato a livello professionale dai minori di anni 18.

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 detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle

autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

Fonti

The Danish Working Environment Authority's executive order no. 239 of 6 April 2005 on young people's work. Based on Council Directive 94/33 / EC of 22 June 1994 on the protection of young people at work.

Pregnant workers and workers who are breastfeeding (AT Guide A.1.8-6, amended 2020)

Regolamento (CE) N° 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 31 marzo 2004, relativo ai detergenti.

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

H225, Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H302, Nocivo se ingerito.

H315, Provoca irritazione cutanea.

H317, Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318, Provoca gravi lesioni oculari.

H319, Provoca grave irritazione oculare.

H400, Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410, Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H412, Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Abbreviazioni e acronimi

ADN = Norme Europee relative al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Vie Navigabili Interne

ADR = Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada

ATE = Stima della Tossicità Acuta

BCF = Fattore di Bioconcentrazione

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CER = Catalogo Europeo dei Rifiuti

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

CSA = Valutazione sulla Sicurezza Chimica

CSR = Relazione sulla Sicurezza Chimica

DMEL = Livello derivato con effetti minimi

DNEL = Livello derivato senza effetto

EINECS = Inventario Europeo delle Sostanze chimiche Esistenti a carattere Commerciale

ES = Scenario di Esposizione Indicazione

EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

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 con riguardo ai pericoli per la salute è conforme al metodo di calcolo fornito dal Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP).

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 ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808

Produkt nr. HF0282

Unik Formular Identifikasjon (UFI)

W922-E0NU-800G-HUW7

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

Utgitt (dato)

11-10-2021

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.

Aquatic Chronic 3; H412, Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2 Merkingselementer

Farer piktogram



Signalord

Advarsel

Risikobeskrivelse

Gir alvorlig øyeirritasjon. (H319)

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. (H412)

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

Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsanlegg. (P501)

Inneholder Ingen

spesielle 2.3 Andre
farer

Annen merkning

EUH208, Inneholder 3,7-dimethyloctan-3-ol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one. Kan gi en allergisk reaksjon. [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.: REACH: Indeksnr.:	5-10%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Laureth-3, Laureth-9	CAS-nr.: 68439-50-9 EF-nr.: 932-106-6 REACH: Indeksnr.:	5-10%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EF- nr.: 200-578-6 REACH: Indeksnr.: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)	
2-fenoksyetanol	CAS-nr.: 122-99-6 EF-nr.: 204-589-7 REACH: 01-2119488943-	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

21			
	Indeksnr.: 603-098-00-9		
Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)	CAS-nr.: 68439-50-9 EF-nr.: 500-213-3 REACH: Indeksnr.:	<1%	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412
3,7-dimethyloctan-3-ol	CAS-nr.: 78-69-3 EF-nr.: 201-133-9 REACH: Indeksnr.:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro2,3,8,8-tetramethyl-2naphthyl)ethan-1-one	CAS-nr.: 54464-57-2 EF-nr.: 259-174-3 REACH: Indeksnr.:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

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](#)

15% - 30%

- Ikke-ioniske overflateaktive stoffer
- < 5%
- Såpe
- Enzymer
- Parfymer
- 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 HUDKONTAKT: Vask med mye vann / såpe og vann.

Tilsølt tøy og sko fjernes. Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med vann og såpe.

Bruk IKKE løsemidler eller fortynnere. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. [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 skylling 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

Produktet inneholder stoffer, som kan utløse allergisk reaksjon hos allerede sensibiliserte personer.

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 / CO₂).

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. Kontakt lokale miljømyndigheter ved utslipp til omgivelsene.

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 av avfall.

Se avsnittet om 'Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr' for beskyttelsesforanstaltninger.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Lag evt. til oppsamlingsplass for søl, for å hindre utslipp til omgivelsene.

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

_ etanol

Grenseverdi (8 timer) (mg/m³): 1900

Grenseverdi (8 timer) (ppm): 1000

Statutory order 1426 on exposure limits for substances and mixtures (28/06/2021)

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

Det bør kontrolleres regelmessig at de angivne grenseverdiene overholdes.

Generelt

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

Eksponeringsscenarioer

Ingen eksponeringsscenarioer er implementert for dette produktet.

Eksponeringsgrenser

Bedriftsrelaterte brukere er omfattet av arbeidsmiljølovgivningens regler om maksimumkonsentrasjoner for eksponering. Se arbeidshygiene grenseverdier ovenfor.

Tekniske tiltak

Dannelsen av damp må holdes på et minimum og under den gjeldende grenseverdien (se over). Det anbefales å installere et lokalt utluftingssystem dersom den vanlige luftstrømmen i arbeidsrommet ikke er tilstrekkelig.

Sørg for at øyevask og -dusj for nødsituasjoner er godt merket.

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.

Kroppsværn Ingen

spesielle krav.

Håndværn

Ingen spesielle krav.

Øyeværn

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

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Tetthet (g/cm³)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

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.

Eksplosjonsgrenser (% 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.

Produkt/bestanddel	Reference Laundry Detergent test 228
Testmetode	Low Volume Eye Test (LVET)
Art	Kanin
Varighet	7 dager
Resultat	Eye irrit 2;H319

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet blir ikke nedbrutt når det som i avsnitt 1.

Annem informasjon brukes

Produkt/bestanddel	Reference Laundry Detergent test 228
Testmetode	OECD 438

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske

Akutt toksisitet

Art		
Varighet	10 s.	
Resultat	Eye irrit 2;H319	virkninger
Annem informasjon		

Produkt/bestanddel	Laureth-7	Irritasjon/etsing av huden
Testmetode		Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Art		Alvorlig øyeskade/-irritasjon
Opptaksvej	Oral	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Test	LD50	Åndedrettssensibilisering
Resultat	300 - 2000 mg/kg ·	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Annem informasjon		Hudsensibilisering
Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol	Produktet inneholder stoffer, som kan utløse allergisk reaksjon hos allerede sensibiliserte personer.
Testmetode		Kimcellemutagenisitet
Art	Rotte	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Opptaksvej	Oral	Evne til å framkalle kreft
Test	LD50	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Resultat	1260 mg/kg ·	Forplantningsgiftighet
Annem informasjon		Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol	STOT, enkelteksponering
Testmetode		Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Art	Kanin	STOT, gjentatt eksponering
Opptaksvej	Dermal	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Test	LD50	Aspireringsfare
Resultat	>5000 mg/kg ·	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Annem informasjon		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 etanol: Dette stoffet har blitt klassifisert som kreftfremkallende i gruppe 1 av IARC.

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	Laureth-3, Laureth-9
Testmetode	
Art	Fisk
Miljø	
Varighet	96 timer
Test	LC50
Resultat	1 mg/L ·
Annen informasjon	

Produkt/bestanddel	Laureth-3, Laureth-9
Testmetode	
Art	Fisk
Miljø	
Varighet	96 timer

Test
Resultat 1,5 mg/l OECD 203 ·
Annen informasjon

Produkt/bestanddel Laureth-3, Laureth-9
Testmetode
Art Vannloppe
Miljø
Varighet 48 timer
Test EC50
Resultat 1 mg/l ·
Annen informasjon

Produkt/bestanddel Laureth-3,
Laureth-9
Testmetode
Art Alge
Miljø
Varighet 72 timer
Test EC50
Resultat 1 mg/l ·
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	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
Miljø	
Varighet	72 timer
Test	EC50
Resultat	>100 mg/kg ·
Annen informasjon	

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Produkt/bestanddel	Laureth-7
Nedbrytning i vannmiljøet	Ja
Testmetode	OECD 301 D
Resultat	>60%

Produkt/bestanddel	Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)
Nedbrytning i vannmiljøet	Ja
Testmetode	OECD 301 B
Resultat	>60

12.3 Bioakkumuleringsevne

Produkt/bestanddel	Laureth-3, Laureth-9
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	

Produkt/bestanddel	Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)
Testmetode	
Bioakkumulasjonspotensial	Nei
LogPow	Ingen data tilgjengelige
BCF	Ingen data tilgjengelige
Annen informasjon	

Produkt/bestanddel	Laureth-3, Laureth-9
Nedbrytning i vannmiljøet	Ja
Testmetode	OECD 301 B
Resultat	>60 %

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Nedbrytning i vannmiljøet	Ja
Testmetode	
Resultat	

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

Produktet inneholder økotoxiske stoffer, som kan ha skadelige virkninger for vannlevende organismer.
Produktet inneholder stoffer som kan gi uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

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

Produktet må ikke brukes profesjonelt av personer under 18 år.

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**

The Danish Working Environment Authority's executive order no. 239 of 6 April 2005 on young people's work.
Based on Council Directive 94/33 / EC of 22 June 1994 on the protection of young people at work.

Pregnant workers and workers who are breastfeeding (AT Guide A.1.8-6, amended 2020)

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

H225, Meget brannfarlig væske og damp.

H302, Farlig ved svelging.

H315, Irriterer huden.

H317, Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318, Gir alvorlig øyeskade.

H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.

H400, Meget giftig for liv i vann.

H410, Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412, Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forkortelser og akronymer

ADN/ADNR = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier

ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods

ATE = Akutt toksisitetstest

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 når det gjelder helsefarer er i samsvar med beregningsmetodene som er beskrevet i CLP-forskriften.

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 ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam

STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808

Product nummer

HF0282

Unieke formule-identificatie (UFI)

W922-E0NU-800G-HUW7

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 SDS

verwerkt op

11-10-2021 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.

Aquatic Chronic 3; H412, Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogram(men)



Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

Veroorzaakt ernstige oogirritatie. (H319)

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. (H412)

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 afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. (P305+P351+P338) Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. (P337+P313) **Opslag**

-

Verwijdering

Inhoud/verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke/regionale/ nationale/internationale voorschriften. (P501)

Inhoud

Geen bijzondere

2.3. Andere gevaren

Andere opmerkingen

EUH208, Bevat 3,7-dimethyloctan-3-ol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one.
Kan een allergische reactie veroorzaken.

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.:	5-10%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Laureth-3, Laureth-9	CAS Nr.: 68439-50-9 EG Nr: 932-106-6 REACH: Catalogusnr.:	5-10%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412
ethanol	CAS Nr.: 64-17-5 EG Nr: 200-578-6 REACH: Catalogusnr.: 603002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)
2-fenoxyethanol	CAS Nr.: 122-99-6 EG Nr: 204-589-7	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319

	REACH: 012119488943-21		
	Catalogusnr.: 603098-00-9		
Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)	CAS Nr.: 68439-50-9 EG Nr: 500-213-3 REACH: Catalogusnr.:	<1%	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412
3,7-dimethyloctan-3-ol	CAS Nr.: 78-69-3 EG Nr: 201-133-9 REACH: Catalogusnr.:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro2,3,8,8-tetramethyl-2naphthyl)ethan-1-one	CAS Nr.: 54464-57-2 EG Nr: 259-174-3 REACH: Catalogusnr.:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

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

15% - 30%

- Niet-ionogene oppervlakteactieve 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 CONTACT MET DE HUID: met veel water / water en zeep wassen.

Remove contaminated clothing and shoes. Ensure to wash exposed skin thoroughly with water and soap. DO NOT use solvents or thinners.

Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

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

Het product bevat stoffen die een allergische reactie kunnen geven bij mensen die al overgevoelig zijn.

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 / CO₂).

5.3. Advies voor brandweertieners

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. Neem contact op met de plaatselijke milieuthoriteiten bij uitstoot naar de omgeving.

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

Installeer eventueel opvangbakken/bassins om de omgeving te vrijwaren van uitstoot.

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

_ ethanol

Grenswaarde (TGG 8 uur) (mg/m³): 1900

Grenswaarde (TGG 8 uur) (ppm): 1000

Statutory order 1426 on exposure limits for substances and mixtures (28/06/2021)

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

Naleving van de aangegeven grenswaarden dient regelmatig gecontroleerd te worden.

Algemene gedragslijnen

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.

Blootstellingsscenario's

Er zijn geen blootstellingsscenario's geïmplementeerd voor dit product.

Blootstellingslimieten

Beroepsmatige gebruikers vallen onder de regels van de arbeidsomstandighedenwet betreffende maximum concentratie van exponering. Zie de arbeidshygiënische grenswaarden hierboven.

Technische maatregelen

De ontwikkeling van dampen moet zo beperkt mogelijk blijven en in elk geval onder de aangegeven grenswaarden (zie hoger). Een lokaal afzuigstelsel is aan te raden als de ventilatie in het lokaal ontoereikend is. Zorg ervoor dat oogspoelmiddel en een doucheslang in geval van nood duidelijk aangegeven zijn.

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

Fysische toestand

Vloeibaar

Kleur

Gelig

Lucht / Geurdrempelwaarde (ppm)

Lekker

pH

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

Soortelijk gewicht (g/cm³)

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

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.

Verwekingpunt/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

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

Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
Testmethode	
Soorten	Rat

Blootstellingsroute	Oraal	Acute toxiciteit		
Test	LD50	Testmethode		
Resultaat	1260 mg/kg ·		Soorten	Konijn
Andere informatie			Blootstellingsroute	Via de huid
			Test	LD50
Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol		Resultaat	>5000 mg/kg ·
Andere informatie				

Huidcorrosie/-irritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Product / ingrediënt	Reference Laundry Detergent test 228	Sensibilisatie van de huid
Testmethode	Low Volume Eye Test (LVET)	Het product bevat stoffen die een allergische reactie kunnen geven bij mensen die al overgevoelig zijn.
Soorten	Konijn	
Duur	7 dagen	Mutageniteit in geslachtscellen
Resultaat	Eye irrit 2;H319	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Andere informatie		
Product / ingrediënt	Reference Laundry Detergent test 228	Kankerverwekkendheid
Testmethode	OESO 438	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Soorten		
Duur	10 s.	Giftigheid voor de voortplanting
Resultaat	Eye irrit 2;H319	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de
Andere informatie		

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 ethanol: De stof is geclassificeerd als groep 1 door IARC.

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	Laureth-3, Laureth-9
Testmethode	
Soorten	Vis
Milieucompartiment	
Duur	96 uur
Test	LC50
Resultaat	1 mg/L ·
Andere informatie	

Product / ingrediënt	Laureth-3, Laureth-9
Testmethode	
Soorten	Vis
Milieucompartiment	
Duur	96 uur
Test	
Resultaat	1,5 mg/l OECD 203 ·
Andere informatie	

Product / ingrediënt	Laureth-3, Laureth-9
Testmethode	
Soorten	Watervlo
Milieucompartiment	
Duur	48 uur
Test	EC50

Resultaat 1 mg/l ·

Andere informatie

Product / ingrediënt Laureth-3, Laureth-9
Testmethode
Soorten Alg
Milieucompartiment
Duur 72 uur
Test EC50
Resultaat 1 mg/l ·
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

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	

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Product / ingrediënt	Laureth-7
Afbreekbaar in water milieu	Ja
Testmethode	OESO 301 D

Product / ingrediënt	Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)
Afbreekbaar in water milieu	Ja
Testmethode	OESO 301 B
Resultaat 12.3.	>60

Bioaccumulatie

Product / ingrediënt	Laureth-3, Laureth-9
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	

Product / ingrediënt	Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)
Testmethode	
Potentiële bioaccumulatie	Nee

LogPow	Geen gegevens beschikbaar	Resultaat	>60%
BCF	Geen gegevens beschikbaar		

Product / ingrediënt	Laureth-3, Laureth-9
Afbreekbaar in water milieu	Ja
Testmethode	OESO 301 B
Resultaat	>60 %

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

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**

Het product bevat ecotoxische stoffen, die schadelijke bijwerkingen kunnen hebben voor in het water levende organismen.

Het product bevat stoffen die ongewenste langetermijnbijwerkingen kunnen geven aan het watermilieu.

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

Het product mag niet beroepshalve worden gebruikt door personen jonger dan 18 jaar.

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

The Danish Working Environment Authority's executive order no. 239 of 6 April 2005 on young people's work. Based on Council Directive 94/33 / EC of 22 June 1994 on the protection of young people at work.

Pregnant workers and workers who are breastfeeding (AT Guide A.1.8-6, amended 2020)

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

H225, Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H302, Schadelijk bij inslikken.

H315, Veroorzaakt huidirritatie.

H317, Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318, Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H400, Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410, Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H412, Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Afkortingen en acroniemen

ADN = Europese wetgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over binnewateren

ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

ATE = Acuut 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 ten aanzien van de gevaren voor de gezondheid in overeenstemming zijn met de berekeningsmethoden die door Verordening (EC) nr 1272/2008 (CLP) [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 ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa

STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808

Numer produktu

HF0282

Identyfikator postaci czynnej (UFI)

W922-E0NU-800G-HUW7

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

Karta SDS zaktualizowana dnia

11-10-2021

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.

Aquatic Chronic 3; H412, Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2. Elementy oznakowania

Piktogram(y) zagrożeń



Hasło ostrzegawcze

Uwaga

Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia

Działa drażniąco na oczy. (H319)

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. (H412)

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

Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

(P501) Zawiera następujące substancje odpowiedzialne za ryzyko zagrożenia zdrowia Nie ma specjalnych

2.3. Inne zagrożenia

Informacje uzupełniające na etykiecie

EUH208, Zawiera 3,7-dimethyloctan-3-ol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on.

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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:	5-10%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Laureth-3, Laureth-9	Nr. CAS: 68439-50-9 Nr. WE: 932-106-6 REACH: Nr. indeksowy:	5-10%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
etanol	Nr. CAS: 64-17-5 Nr. WE: 200-578-6 REACH: Nr. indeksowy: 603-00200-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)	
2-fenoksyetanol	Nr. CAS: 122-99-6 Nr. WE: 204-589-7	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

	REACH: 01-2119488943-21		
	Nr. indeksowy: 603-09800-9		
Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)	Nr. CAS: 68439-50-9 Nr. WE: 500-213-3 REACH: Nr. indeksowy:	<1%	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412
3,7-dimethyloctan-3-ol	Nr. CAS: 78-69-3 Nr. WE: 201-133-9 REACH: Nr. indeksowy:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro2,3,8-tetramethyl-2naphthyl)ethan-1-on	Nr. CAS: 54464-57-2 Nr. WE: 259-174-3 REACH: Nr. indeksowy:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

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

15% - 30%

· 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 KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością woda / wody i mydła

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Niezwłocznie spłukać skażone miejsce obficie wodą. NIE używać rozpuszczalników ani rozcieńczalników.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

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

Produkt zawiera substancje, które mogą wywołać reakcje alergiczne u osób, które już są uczulone.

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 / CO₂).

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. W przypadku wycieku do otoczenia, należy powiadomić miejscowe władze ds. środowiska.

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

Aby uniknąć wycieku do otoczenia należy zorganizować tace lub zbiorniki do zbierania przecieków.
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

— etanol

Najwyższe dopuszczalne stężenie (8-godzinne) (NDS) (mg/m³): 1900

Najwyższe dopuszczalne stężenie (8-godzinne) (NDS) (ppm): 1000

Statutory order 1426 on exposure limits for substances and mixtures (28/06/2021)

DNEL

Brak dostępnych danych

PNEC

Produktu/składnik Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate

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

8.2. Kontrola narażenia

Należy regularnie kontrolować przestrzeganie podanych wartości granicznych.

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

Zawodowi użytkownicy objęci są regułami ustawodawstwa o bezpieczeństwie i higienie pracy, dotyczącego maksymalnych stężeń przy ekspozycji. Wartości graniczne - patrz powyżej.

Środki techniczne

Tworzenie się pary musi być utrzymywane na minimalnych i poniżej aktualnych wartościach granicznych (patrz powyżej). Zaleca się zainstalowanie lokalnego systemu wyciągowego, jeśli normalny przepływ powietrza w pomieszczeniu roboczym jest niewystarczający. Upewnij się, że stacje do przemywania oczu i prysznice są wyraźnie oznaczone.

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

Nie dotyczy lub badanie nie jest możliwe ze względu na właściwości produktu.

Gęstość (g/cm³)

Nie dotyczy lub badanie nie jest możliwe ze względu na właściwości produktu.

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 dotyczące skutków toksykologicznych

Produktu/składnik	Laureth-7
Metoda badania	
Rodzaj	
Droga narażenia	Doustnie
Test	LD50
Wynik	300 - 2000 mg/kg ·
Inne informacje	

Produktu/składnik	2-fenoksyetanol
Metoda badania	
Rodzaj	Szczur
Droga narażenia	Doustnie
Test	LD50

Wynik	1260 mg/kg ·	Toksyczność ostra	
Inne informacje		Rodzaj	Królik
		Droga narażenia	Naskórnice
Produktu/składnik	2-fenoksyetanol	Test	LD50
Metoda badania		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

Działa drażniąco na oczy.

Działanie uczulające na drogi oddechowe

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie uczulające na skórę

Produktu/składnik	Reference Laundry Detergent test 228	Produkt zawiera substancje, które mogą wywołać reakcje alergiczne u osób, które już są uczulone.
Metoda badania	Low Volume Eye Test (LVET)	Działanie mutagenne na komórki rozrodcze
Rodzaj	Królik	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Czas	7 dni	Działanie rakotwórcze
Wynik	Eye irrit 2;H319	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Inne informacje		Szkodliwe działanie na rozrodczość
Produktu/składnik	Reference Laundry Detergent test 228	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Metoda badania	OECD 438	Szkodliwe działanie na rozrodczość
Rodzaj		W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Czas	10 s.	
Wynik	Eye irrit 2;H319	
Inne informacje		

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 etanol: Substancja została zakwalifikowana do grupy 1 wg IARC.

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	Laureth-3, Laureth-9
Metoda badania	
Rodzaj	Ryba
Element środowiska	
Czas	96 godzin
Test	LC50
Wynik	1 mg/L ·
Inne informacje	

Produktu/składnik	Laureth-3, Laureth-9
Metoda badania	
Rodzaj	Ryba
Element środowiska	
Czas	96 godzin
Test	
Wynik	1,5 mg/l OECD 203 ·
Inne informacje	

Produktu/składnik	Laureth-3, Laureth-9
Metoda badania	
Rodzaj	Rozwielitka
Element środowiska	
Czas	48 godzin

Test	CE50
Wynik	1 mg/l ·

Inne informacje

Produktu/składnik Laureth-3, Laureth-9
Metoda badania
Rodzaj Glon
Element środowiska
Czas 72 godzin
Test CE50
Wynik 1 mg/l ·
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

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	

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Produktu/składnik	Laureth-7
Ulega rozkładowi w środowisku wodnym	Tak
Metoda badania	OECD 301 D
Wynik	>60%

Produktu/składnik	Laureth-3, Laureth-9
Ulega rozkładowi w środowisku wodnym	Tak
Metoda badania	OECD 301 B
Wynik	>60 %

Produktu/składnik	2-fenoksyetanol
Ulega rozkładowi w środowisku wodnym	Tak
Metoda badania	
Wynik	

Produktu/składnik	Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)
Ulega rozkładowi w środowisku wodnym	Tak
Metoda badania	OECD 301 B
Wynik	>60

12.3. Zdolność do bioakumulacji

12.4. Produktu/składnik	Laureth-3, Laureth-9
12.5. Metoda badania	
Potencjał bioakumulacji	Nie
12.5. LogPow	Brak dostępnych danych
vPvB 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	

Produktu/składnik	Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)
Metoda badania	
Potencjał bioakumulacji	Nie
LogPow	Brak dostępnych danych
BCF	Brak dostępnych danych
Inne informacje	

Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych

Wyniki oceny właściwości PBT i

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

Produkt zawiera trucizny ekologiczne, które mogą być szkodliwe dla organizmów wodnych.

Ten produkt zawiera substancje, które mogą powodować długotrwałe negatywne skutki dla środowiska wodnego.

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 luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

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

Wyrób nie może być używany w celach zawodowych przez osoby w wieku poniżej 18 lat.

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

The Danish Working Environment Authority's executive order no. 239 of 6 April 2005 on young people's work. Based on Council Directive 94/33 / EC of 22 June 1994 on the protection of young people at work.

Pregnant workers and workers who are breastfeeding (AT Guide A.1.8-6, amended 2020)

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

H225, Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H302, Działa szkodliwie po połknięciu.

H315, Działa drażniąco na skórę.

H317, Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318, Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319, Działa drażniąco na oczy.

H400, Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410, Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

H412, Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Skróty i akronimy

ADN = Europejskie Warunki dotyczące Międzynarodowego Przewozu Niebezpiecznych Towarów Wodnymi Drogami Śródlądowymi

ADR = Europejskie Porozumienie dotyczące Międzynarodowych Przewozów Niebezpiecznych Towarów Transportem Drogowym

ATE = Szacunkowa toksyczność ostra

BCF = Współczynnik biokoncentracji
CAS = Chemical Abstract Service (Serwis Wypisów Chemicznych)
CE = Zgodność europejska
CLP = Rozporządzenie dotyczące klasyfikacji, oznakowania i pakowania (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)
CSA = Ocena bezpieczeństwa chemicznego
CSR = Raport bezpieczeństwa chemicznego
DNEL = Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian
EINECS = Europejski Spis Istniejących Substancji Chemicznych Znajdujących się na Rynku
ES = Scenariusz narażenia
EUH statement = CLP Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia
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 trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

Inne

Klasyfikacja mieszaniny pod względem zagrożeń dla zdrowia jest zgodna z metodami obliczeniowymi podanymi w rozporządzeniu (EC) Nr 1272/2008 (CLP)

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 ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml
(FF1028) EAN0644824541808

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Nome comercial

STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808

N.º de Produto HF0282

Identificador único de formulário (UFI)

W922-E0NU-800G-HUW7

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 [Data](#)

FDS

11-10-2021

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.

Aquatic Chronic 3; H412, Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2. Elementos do rótulo

Pictograma(s) de perigo



Palavra-sinal

Atenção

Advertência(s) de perigo

Provoca irritação ocular grave. (H319)

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. (H412)

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

Eliminar o conteúdo/recipiente a uma instalação de eliminação de resíduos aprovada. (P501)

Identificação das substâncias primariamente responsáveis pelos principais perigos para a saúde

Nada de especial

2.3. Outros perigos

Rotulagem adicional

EUH208, Contém 3,7-dimethyloctan-3-ol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on.

Pode provocar uma reacção alérgica. [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:	5-10%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Laureth-3, Laureth-9	N.º CAS: 68439-50-9 N.º CE: 932-106-6 REACH: N.º de índice:	5-10%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
ethanol	N.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6 REACH: N.º de índice: 603-002-005	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)	
2-phenoxyethanol	N.º CAS: 122-99-6 N.º CE: 204-589-7	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

	REACH: 01-211948894321		
	N.º de índice: 603-098-009		
Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)	N.º CAS: 68439-50-9 N.º CE: 500-213-3 REACH: N.º de índice:	<1%	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412
3,7-dimethyloctan-3-ol	N.º CAS: 78-69-3 N.º CE: 201-133-9 REACH: N.º de índice:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro2,3,8,8-tetramethyl-2naphthyl)ethan-1-on	N.º CAS: 54464-57-2 N.º CE: 259-174-3 REACH: N.º de índice:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

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

15% - 30%

- 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

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água / água e sabão.

Remova o vestuário contaminado e os sapatos. A pele que tenha estado em contacto com o material tem de ser lavada abundantemente com água e sabão. NÃO use solventes ou diluentes. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

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

Este produto contém substâncias que podem provocar uma reacção alérgica nas pessoas que já têm uma predisposição.

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 / CO₂).

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. No caso de uma fuga para as redondezas, contacte as autoridades ambientais locais.

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

Considere colocar bandejas/bacias colectoras de lixo para evitar fugas para as imediações.

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

_ ethanol

Valor limite (Oito horas) (VLE-MP) (mg/m³): 1900

Valor limite (Oito horas) (VLE-MP) (ppm): 1000

Statutory order 1426 on exposure limits for substances and mixtures (28/06/2021)

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

A conformidade com os valores limite de exposição determinados deve ser verificada com regularidade.

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

Os utilizadores comerciais estão abrangidos pelas normas da legislação ambiente de trabalho sobre as concentrações máximas para exposição. Consulte os valores limite de exposição.

Medidas técnicas apropriadas

A formação de vapor deve ser mantida a um valor mínimo e abaixo dos valores limite atuais (ver acima). É recomendável instalar um sistema de escape local se o fluxo de ar normal na sala de trabalho. Os repuxos para lavagem de olhos de emergência devem estar devidamente assinalados.

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

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

Densidade (g/cm³)

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

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

Produto/Ingrediente	Laureth-7
Método de ensaio	
Espécie	
Via de exposição	Oral
Teste	LD50
Resultado	300 - 2000 mg/kg ·
Outras informações	

Produto/Ingrediente	2-phenoxyethanol
Método de ensaio	
Espécie	Rato
Via de exposição	Oral

Teste	LD50	Toxicidade aguda
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	Reference Laundry Detergent test 228
Método de ensaio	Low Volume Eye Test (LVET)
Espécie	Coelho
Duração	7 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

Este produto contém substâncias que podem provocar uma reacção alérgica nas pessoas que já têm uma predisposição.

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 ethanol: A substância foi classificada como grupo 1 pela IARC.

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 Laureth-3, Laureth-9

Método de ensaio

Espécie Peixes

Compartimento
ambiental

Duração 96 horas

Teste LC50

Resultado 1 mg/L ·

Outras informações

Produto/Ingrediente Laureth-3, Laureth-9

Método de ensaio

Espécie Peixes

Compartimento
ambiental

Duração 96 horas

Teste

Resultado	1,5 mg/l OECD 203 ·
Outras informações	

Produto/Ingrediente	Laureth-3, Laureth-9
Método de ensaio	
Espécie	Dáfnias
Compartimento ambiental	
Duração	48 horas
Teste	EC50
Resultado	1 mg/l ·
Outras informações	

Produto/Ingrediente	Laureth-3, Laureth-9
Método de ensaio	
Espécie	Algas
Compartimento ambiental	
Duração	72 horas
Teste	EC50
Resultado	1 mg/l ·
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	

Produto/Ingrediente	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Método de ensaio	
Espécie	Dáfnias
Compartimento ambiental	
Duração	48 horas
Teste	EC50
Resultado	>100 mg/kg ·
Outras informações	

12.2.	Compartimento ambiental		Produto/Ingrediente	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate	Trisodium
	Duração	96 horas	Método de ensaio		
	Teste	LC50	Espécie	Peixes	
	Resultado	>100 mg/l ·	Persistência e degradabilidade		
	Outras informações		Produto/Ingrediente	Laureth-7	
	Produto/Ingrediente	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate	Biodegradabilidade	Sim	
	Método de ensaio		Método de ensaio	OCDE 301 D	
	Espécie	Algas	Resultado	>60%	
	Compartimento ambiental				
	Duração	72 horas			
Teste	EC50				
Resultado	>100 mg/kg ·				
Outras informações					
Produto/Ingrediente	Laureth-3, Laureth-9				
Biodegradabilidade	Sim				
Método de ensaio	OCDE 301 B				
Resultado	>60 %				
Produto/Ingrediente	2-phenoxyethanol				
Biodegradabilidade	Sim				
Método de ensaio					
Resultado					
Produto/Ingrediente	Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)				
Biodegradabilidade	Sim				
Método de ensaio	OCDE 301 B				
Resultado	>60				

12.3. Potencial de bioacumulação

Produto/Ingrediente	Laureth-3, Laureth-9
Método de ensaio	
Potencial de bioacumulação	Não
LogPow	Sem dados disponíveis
BCF	Sem dados disponíveis
Outras informações	
Produto/Ingrediente	2-phenoxyethanol
Método de ensaio	
Potencial de bioacumulação	Sem dados disponíveis
LogPow	1,1600
BCF	0.3
Outras informações	
Produto/Ingrediente	Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)
Método de ensaio	
Potencial de bioacumulação	Não

LogPow Sem dados disponíveis

BCF Sem dados disponíveis

Outras informações

12.4. Mobilidade no solo

Sem dados disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura/produto não contém quaisquer substâncias consideradas correspondentes aos critérios que as classifiquem como PBT e/ou mPmB

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nada de especial

12.7. Outros efeitos adversos

Este produto contém substâncias ecotóxicas, as quais podem ter efeitos danosos em organismos aquáticos.

Este produto contém substâncias que podem provocar efeitos indesejáveis a longo prazo no ambiente aquático.

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

As pessoas com menos de 18 anos de idade não podem ser expostas a este produto.

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

The Danish Working Environment Authority's executive order no. 239 of 6 April 2005 on young people's work. Based on Council Directive 94/33 / EC of 22 June 1994 on the protection of young people at work.

Pregnant workers and workers who are breastfeeding (AT Guide A.1.8-6, amended 2020)

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

H225, Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H302, Nocivo por ingestão.

H315, Provoca irritação cutânea.

H317, Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318, Provoca lesões oculares graves.

H319, Provoca irritação ocular grave.

H400, Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410, Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H412, Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Abreviaturas e siglas

ADN = Disposições Europeias relativas ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via marítima

ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via terrestre

ATE = Toxicidade Aguda Estimada

BCF = Factor de Bioconcentração

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No. 1272/2008]

CSA = Avaliação de Segurança do Químico

CSR = Relatório de Segurança do Químico

DNEL = Nível Derivado sem Efeito

EINECS = Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes

ES = Cenário de Exposição

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

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, no que diz respeito a riscos para a saúde, está em conformidade com os métodos de cálculos fornecidos pelo Regulamento (EC) N.º 1272/2008 (CLP)

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 ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml
(FF1028) EAN0644824541808**

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификатор продукта

Торговое название

STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808

№ продукта

HF0282

UFI

W922-E0NU-800G-HUW7

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

11-10-2021

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

Aquatic Chronic 3; H412, Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

2.2 Элементы этикетки

Пиктограмма(-ы) опасности



Сигнальное слово

Осторожно

Заявление(-я) об опасности

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение (H319)

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями (H412)

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

Упаковку/содержимое на утвержденных станциях утилизации отходов (P501)

Названия веществ, которые в первую очередь вызывают основные опасности для здоровья

Специальные отсутствуют

2.3 Прочие опасности

Дополнительная маркировка

EUN208, Содержит 3,7-dimethyloctan-3-ol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-ol
Может вызывать аллергическую реакцию.

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 №:	5-10%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Laureth-3, Laureth-9	№ CAS: 68439-50-9 EC №: 932-106-6 REACH: Индекс №:	5-10%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
ethanol	№ CAS: 64-17-5 EC №: 200-578-6 REACH: Индекс №: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)	
2-phenoxyethanol	№ CAS: 122-99-6 EC №: 204-589-7	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

	REACH: 01-211948894321		
	Индекс №: 603-098-00-9		
Alcohols,C12- 14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)	№ CAS: 68439-50-9 EC №: 500-213-3 REACH: Индекс №:	<1%	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412
3,7-dimethyloctan-3-ol	№ CAS: 78-69-3 EC №: 201-133-9 REACH: Индекс №:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro2,3,8,8- tetramethyl-2naphthyl)ethan-1-on	№ CAS: 54464-57-2 EC №: 259-174-3 REACH: Индекс №:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

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 мощных средств 648/2004

15% - 30%

- 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

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством вода / вода и мыло

Снимите загрязненную одежду и обувь. Кожу, которая находилась в контакте с материалом, необходимо тщательно промыть водой с мылом. НЕ применяйте растворители и разбавители. При раздражении кожи: обратиться к врачу.

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 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

Продукт содержит вещества, которые могут вызвать аллергическую реакцию у людей, которые уже подвергались его воздействию.

Воздействие на чувствительность: этот продукт содержит вещества, которые могут вызвать аллергическую реакцию при контакте вдыханием. 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 беспокойности:

Немедленно обратиться к врачу.

Информация для медицинских работников

Возьмите с собой этот паспорт безопасности материала или этикетку.

РАЗДЕЛ 5: Мероприятия по пожаротушению

5.1 Огнетушащие средства

Не применяется

5.2. Особые опасности, вызываемые веществами или смесями

В случае возгорания образуется густой дым. Воздействие катаболических продуктов может нанести ущерб Вашему здоровью. Закрытые контейнеры, подверженные воздействию огня, должны охлаждаться водой. Не допускайте попадания воды пожаротушения в канализацию и другие водные источники. Если продукт подвержен воздействию высоких температур, как, например, в случае пожара, то происходит выделение опасных катаболических материалов. Это: Окислами углерода (CO / CO₂).

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. В случае утечки в окружающую среду, сообщите в местные природоохранные органы.

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

Рассмотрите установку поддонов/лотков для сбора отходов для предотвращения утечки в окружающую среду.

Курение, прием пищи и жидкости, хранение табака, продуктов питания и жидкостей в 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

—

ethanol

Предельно-допустимые концентрации (8 часов) (ПДК) (mg/m³): 1900

Предельно-допустимые концентрации (8 часов) (ПДК) (ppm): 1000

Statutory order 1426 on exposure limits for substances and mixtures (28/06/2021)

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

Необходимо регулярно проверять соблюдения указанных нормативных пределов воздействия.

Общие рекомендации

Курение, прием пищи и жидкости, хранение табака, продуктов питания и жидкостей в рабочем помещении запрещены.

Варианты воздействия

Сценарии воздействия для этого продукта отсутствуют.

Предельно допустимые уровни воздействия

На промышленных пользователей распространяется законодательство, регулирующее максимальные концентрации при воздействии в рабочих условиях. См. приведенные ниже предельные значения норм охраны труда.

Надлежащие технические мероприятия

Скорость парообразования должна поддерживаться на минимальном уровне и ниже текущих предельных значений (см. выше). Рекомендуется использовать местную вытяжную систему, если естественного воздухообмена в рабочем помещении недостаточно. Должны быть четко обозначены места для промывки глаз в критических случаях и душевые кабины.

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

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Плотность (г/см³)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

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		Поражение кожи из-за коррозионного воздействия/раздражение
Продукт/ингредиент	2-phenoxyethanol	Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.
Метод испытания		Серьезное поражение глаз/раздражение
Разнов- идности	Крыса	
Путь воздействия	Оральный	
Испытание	LD50	
Результат	1260 mg/kg ·	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение
Прочая информация		Сенсибилизация органов дыхания
		Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.
Продукт/ингредиент	2-phenoxyethanol	Сенсибилизация кожи
Метод испытания		Продукт содержит вещества, которые могут вызвать аллергическую реакцию у людей, которые уже подвергались его воздействию.
Разнов- идности	Кролик	
Путь воздействия	Дермальный	
Испытание	LD50	
Результат	>5000 mg/kg ·	Мутагенность бактериальных клеток
Прочая информация		Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не
Продукт/ингредиент	Reference Laundry Detergent test 228	соблюдаются.
Метод испытания	Low Volume Eye Test (LVET)	Канцерогенность
Разнов- идности	Кролик	Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.
Продол- жительность	7 дней	
Результат	Eye irrit 2;H319	Репродуктивная токсичность
Прочая информация		Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.
Продукт/ингредиент	Reference Laundry Detergent test 228	Токсичность для
Метод испытания	ОЭСР 438	конкретного
Разнов- идности		целевого органа -
Продол- жительность	10 s.	единичное
Результат	Eye irrit 2;H319	воздействие Исходя
Прочая информация		из имеющихся

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 ethanol: Вещество классифицировано МАИР

как относящееся к группе 1.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1 Токсичность

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

Среда

Продол- жительность Данные отсутствуют

Испытание LC50

Результат 1-10 mg/l ·

Прочая информация

Продукт/ингредиент Laureth-7

Метод испытания

Разнов- идности Водоросли

Среда

Продол- жительность Данные отсутствуют

Испытание EC50

Результат 1-10 mg/l ·

Прочая информация

Продукт/ингредиент Laureth-3, Laureth-9

Метод испытания

Разнов- идности Рыба

Среда

Продол- жительность 96 часов

Испытание LC50

Результат 1 mg/L ·

Прочая информация

Продукт/ингредиент Laureth-3, Laureth-9

Метод испытания

Разнов- идности Рыба

Среда

Продол- жительность	96 часов
Испытание	
Результат	1,5 mg/l OECD 203 ·
Прочая информация	

Продукт/ингредиент	Laureth-3, Laureth-9
Метод испытания	
Разнов- идности	Дафния
Среда	
Продол- жительность	48 часов
Испытание	EC50
Результат	1 mg/l ·
Прочая информация	

Продукт/ингредиент	Laureth-3, Laureth-9
Метод испытания	
Разнов- идности	Водоросли
Среда	
Продол- жительность	72 часов
Испытание	EC50
Результат	1 mg/l ·
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	

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
--------------------	-------------------------------------

Разнов- идности	Рыба	Метод испытания	
Среда		Устойчивость и способность к разложению	
Продол- жительность	96 часов	Продукт/ингредиент	Laureth-7
Испытание	LC50	Биодеградируемость	Да
Результат	>100 mg/l ·	Метод испытания	ОЭСР 301 D
Прочая информация		Результат	>60%
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	Laureth-3, Laureth-9		
Биодеградируемость	Да		
Метод испытания	ОЭСР 301 В		
Результат	>60 %		
Продукт/ингредиент	2-phenoxyethanol		
Биодеградируемость	Да		
Метод испытания			
Результат			
Продукт/ингредиент	Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)		
Биодеградируемость	Да		
Метод испытания	ОЭСР 301 В		
Результат	>60		

12.3 Биологическая накапливаемость

Продукт/ингредиент	Laureth-3, Laureth-9
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

12.4	VCF Прочая информация	0.3
	Продукт/ингредиент	Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)
	Метод испытания	
	Биокумулятивный потенциал	Нет
	LogPow	Данные отсутствуют
	VCF	Данные отсутствуют
	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

Этот продукт содержит экотоксичные вещества, которые могут нанести ущерб водным организмам.

Этот продукт содержит вещества, который могут оказать долгосрочное побочное влияние на водную среду.

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

Лица, не достигшие 18-летнего возраста не должны быть подвержены воздействию этого продукта.

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](#)

The Danish Working Environment Authority's executive order no. 239 of 6 April 2005 on young people's work.

Based on Council Directive 94/33 / EC of 22 June 1994 on the protection of young people at work.

Pregnant workers and workers who are breastfeeding (AT Guide A.1.8-6, amended 2020)

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

H225, Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси

H302, Вредно при проглатывании

H315, При попадании на кожу вызывает раздражение

H317, При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию

H318, При попадании в глаза вызывает необратимые последствия

H319, При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

H400, Чрезвычайно токсично для водных организмов

H410, Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

H412, Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Расшифровка сокращений

ATE = Оценка острой токсичности

BCF = Коэффициент биологического накопления

ГС = Всемирная гармонизованная система классификации и маркировки химикатов

СЕ = 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 по степени опасности для здоровья человека основана на методике расчетов, приведенной в Положении (ЕС) № 1272/2008 (CLP)

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

SÄKERHETSATABLAD

Svenska - STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808

Produkt nr. HF0282

Unik formuleringsidentifierare (UFI)

W922-E0NU-800G-HUW7

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

11-10-2021

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.

Aquatic Chronic 3; H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319)

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. (H412)

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

Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning. (P501)

Innehåller Inga

särskilda 2.3 Andra

faror

Annan märkning

EUH208, Innehåller 3,7-dimethyloctan-3-ol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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.:	5-10%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
LAURETH-9, LAURETH-3	CAS-nr.: 68439-50-9 EG-nr.: 932-106-6 REACH: Indexnr.:	5-10%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 REACH: Indexnr.: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)	
fenoxietanol	CAS-nr.: 122-99-6 EG-nr.: 204-589-7 REACH: 01-2119488943-21	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	

Indexnr.: 603-098-00-9			
Alcohols,C12- 14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)	CAS-nr.: 68439-50-9 EG-nr.: 500-213-3 REACH: Indexnr.:	<1%	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412
3,7-dimethyloctan-3-ol	CAS-nr.: 78-69-3 EG-nr.: 201-133-9 REACH: Indexnr.:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro2,3,8,8- tetramethyl-2naphthyl)ethan-1- one	CAS-nr.: 54464-57-2 EG-nr.: 259-174-3 REACH: Indexnr.:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

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

15% - 30%

· 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 medvetlös 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 HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten / vatten och tvål

Avlägsna förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Använd EJ organiska lösningsmedel.

Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

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

Produkten innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion, hos extra känsliga personer.

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 / CO₂).

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. Kontakta de lokala miljömyndigheterna vid utsläpp i omgivningarna.

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

Anlägg ev. fall/bassäng för spilluppsamling, för att förhindra utsläpp i omgivningen.
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

_ etanol

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 1900

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 1000

Statutory order 1426 on exposure limits for substances and mixtures (28/06/2021)

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

Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

Generellt

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Exponeringsscenarier

Det finns inga implementerade exponeringsscenarier för denna produkt.

Exponeringsgräns

Yrkesmässiga användare omfattas av arbetsmiljölagstiftningens regler om maxkoncentrationer vid exponering. Se de arbetshygieniska gränsvärdena ovan. [Tekniska åtgärder](#)

Ångbildning måste hållas på ett minimum och under nuvarande gränsvärden (se ovan). Installation av ett lokalt punktutslug rekommenderas om normalt luftflöde i arbetsrummet inte är tillräckligt. Se till att ögonsköljning och -duschar är tydligt markerade. [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

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Densitet (g/cm³)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

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

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Produkt/Ämne	Laureth-7	Frätande/irriterande på huden Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Testmetod		
Art		Allvarlig ögonskada/ögonirritation
Exponeringsväg	Oralt	
Test	LD50	
Resultat	300 - 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	

Produkt/Ämne	Reference Laundry Detergent test 228
Testmetod	Low Volume Eye Test (LVET)
Art	Kanin
Varaktighet	7 dagar
Resultat	Eye irrit 2;H319
Annan information	

Produkt/Ämne	Reference Laundry Detergent test 228
Testmetod	OECD 438
Art	
Varaktighet	10 s.
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

Produkten innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion, hos extra känsliga personer.

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 etanol: Substansen har klassificerats i grupp 1 av IARC.

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 miljö	
Varaktighet	Ingen data tillgänglig
Test	LC50
Resultat	1-10 mg/l ·
Annan information	

Produkt/Ämne	Laureth-7
Testmetod	
Art	Alger
Del av miljö	
Varaktighet	Ingen data tillgänglig
Test	EC50
Resultat	1-10 mg/l ·
Annan information	

Produkt/Ämne	LAURETH-9, LAURETH-3
Testmetod	
Art	Fisk
Del av miljö	
Varaktighet	96 timmar
Test	LC50
Resultat	1 mg/L ·
Annan information	

Produkt/Ämne	LAURETH-9, LAURETH-3
Testmetod	
Art	Fisk
Del av miljö	
Varaktighet	96 timmar
Test	
Resultat	1,5 mg/l OECD 203 ·
Annan information	

Produkt/Ämne	LAURETH-9, LAURETH-3
Testmetod	
Art	Vattenloppor
Del av miljö	
Varaktighet	48 timmar
Test	EC50
Resultat	1 mg/l ·
Annan information	

Produkt/Ämne	LAURETH-9, LAURETH-3
Testmetod	

Art Alger
Del av miljön
Varaktighet 72 timmar
Test EC50
Resultat 1 mg/l ·
Annan information

Produkt/Ämne fenoxietanol
Testmetod
Art Fisk
Del av miljön
Varaktighet 96 timmar
Test LC50
Resultat 220 mg/l ·
Annan information

Produkt/Ämne fenoxietanol
Testmetod
Art Vattenloppor
Del av miljön
Varaktighet 96 timmar
Test EC50
Resultat 357 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
Testmetod
Art Alger

Produkt/Ämne Laureth-7
Nedbrytbarhet Ja
vattenmiljö
Testmetod OECD 301 D

Del av miljön

Varaktighet 72 timmar

Test EC50

Resultat >100 mg/kg ·

Annan information

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Resultat	>60%
----------	------

Produkt/Ämne	LAURETH-9, LAURETH-3
--------------	----------------------

Nedbrytbarhet vattenmiljö	Ja
---------------------------	----

Testmetod	OECD 301 B
-----------	------------

Resultat	>60 %
----------	-------

Produkt/Ämne	fenoxietanol
--------------	--------------

Nedbrytbarhet vattenmiljö	Ja
---------------------------	----

Testmetod	
-----------	--

Resultat	
----------	--

Produkt/Ämne	Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)
--------------	---

Nedbrytbarhet vattenmiljö	Ja
---------------------------	----

Testmetod	OECD 301 B
-----------	------------

Resultat	>60
----------	-----

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Produkt/Ämne LAURETH-9, LAURETH-3
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	
-------------------	--

Produkt/Ämne	Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)
--------------	---

Testmetod	
-----------	--

Potentiell bioackumulering	Nej
----------------------------	-----

LogPow	Ingen data tillgänglig
--------	------------------------

BCF	Ingen data tillgänglig
-----	------------------------

Rörlighet i jord Ingen

data tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga särskilda

12.7. Andra skadliga effekter

Produkten innehåller ekotoxiska ämnen, som kan ha skadliga verkningar på vattenlevande organismer.

Produkten innehåller ämnen som kan ge oönskade långtidsverkningar i vattenmiljön.

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

Produkten får ej användas yrkesmässigt av unga under 18 år.

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

The Danish Working Environment Authority's executive order no. 239 of 6 April 2005 on young people's work.

Based on Council Directive 94/33 / EC of 22 June 1994 on the protection of young people at work. Pregnant workers and workers who are breastfeeding (AT Guide A.1.8-6, amended 2020)
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

H225, Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302, Skadligt vid förtäring.
H315, Irriterar huden.
H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318, Orsakar allvarliga ögonskador.
H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400, Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410, Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Förkortningar och akronymer

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg
ATE = Uppskattad akut toxicitet
BCF = Biokoncentrationsfaktor
CAS = 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

Blandningens klassificering gällande hälsorisker har skett i enlighet med beräkningsmetoder angivna i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

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 ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028)
EAN0644824541808**

BÖLÜM 1: Madde/karışım ve şirket/yüklenicinin tanımlanması

1.1 Madde /Karışımın kimliği

Ticari adı

STEAMERY ODOR CONTROL Laundry detergent 750 ml (FF1028) EAN0644824541808 **Ürün**

no.

HF0282

UFI

W922-E0NU-800G-HUW7

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

11-10-2021

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.

Aquatic Chronic 3; H412, Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

2.2 Etiket Unsurları

Tehlike belirten resimli yazı(lar)



Uyarı ifadesi

Dikkat

Tehlike beyan(lar)ı

Ciddi göz tahrişine yol açar. (H319)

Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki. (H412)

Güvenlik beyan(lar)i

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

İçeriği/kabı onaylı bir atık bertaraf tesisine bertaraf edin. (P501)

Büyük sağlık tehditlerinden birincil olarak sorumlu maddelerin kimliği

Özel değildir 2.3. Diğer zararlar Ek Etiketleme

EUH208, 3,7-dimethyloctan-3-ol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on içerir.

Alerjik reaksiyona yol açabilir. **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.:	5-10%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Laureth-3, Laureth-9	CAS No.: 68439-50-9 EC No.: 932-106-6 REACH: Liste No.:	5-10%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	
ethanol	CAS No.: 64-17-5 EC No.: 200-578-6 REACH: Liste No.: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)	
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	

Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)	CAS No.: 68439-50-9 EC No.: 500-213-3 REACH: Liste No.:	<1%	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412
3,7-dimethyloctan-3-ol	CAS No.: 78-69-3 EC No.: 201-133-9 REACH: Liste No.:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro2,3,8,8-tetramethyl-2naphthyl)ethan-1-on	CAS No.: 54464-57-2 EC No.: 259-174-3 REACH: Liste No.:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Bölüm 16'daki H terimlerinin tam metnine bakın. Mevcut ise mesleki sınırlar bölüm 8'de listelenmiştir.

Diger bilgiler Özel
değildir

DETERJANLAR HAKKINDA YÖNETMELİK göre içeriğin etiketlenmesi

15% - 30%

- 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**

Solumun güçlüğü veya solumun yollarının tahrişi üzerine: Kişiyi temiz havaya çıkarın ve yalnız bırakmayın.

Cilt ile temas

DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.

Kirlenen giysileri ve ayakkabıları çıkarın. Malzeme ile temas eden cilt su ve sabun ile iyice yıkanmalıdır. Çözücü veya inceltici KULLANILMAMALIDIR.

Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

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

Bu ürün alerjisi olan kişilerde alerjik reaksiyonlara neden olabilecek maddeler içermektedir.

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).

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Teması engellemek için müstakil solunum cihazı ve koruyucu giysi kullanın.

BÖLÜM 6: Kazara salinima 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. Çevreye sızması durumunda yerel çevre yetkililerine haber verin.

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

Çevreye sızıntıyı engellemek için atık toplama kutularını/kaplarını yukarıya yerleştirin.

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

__ ethanol

Sınır Değer (8 Saat) (TWA) (mg/m³): 1900

Sınır Değer (8 Saat) (TWA) (ppm): 1000

Statutory order 1426 on exposure limits for substances and mixtures (28/06/2021)

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

Belirtilen maruz kalma sınır değerlerine uyumluluk düzenli olarak denetlenmelidir.

Genel öneriler

Çalışma alanları içerisinde sigara içilmesi, yiyecek veya içecek tüketimi, tütün, yiyecek veya içeceklerin depolanmasına izin verilmez.

Maruz kalma senaryoları

Bu ürün için uygulanan hiçbir maruz kalma senaryosu bulunmamaktadır.

Maruz kalma sınırları

Ticari kullanıcılar maksimum maruz kalma konsantrasyonları ile ilgili çevre düzenlemesinin kuralları tarafından kapsamaktadır. Yukarıdaki işyeri hijyen eşik değerlerine bakın.

İlgili teknik önlemler

Buhar oluşumu minimum seviyede ve mevcut sınır değerlerinin altında tutulmalıdır (yukarıya bakın). Çalışma odasındaki normal hava akışı yeterli değilse, lokal egzoz sisteminin kurulması tavsiye edilir. Acil durum göz banyosu ve duşlarının net bir şekilde işaretlendiğinden emin olun.

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 ekipmanları gibi bireysel koruma önlemleri

Genel

Sadece CE işaretli koruyucu ekipmanları kullanınız.

Soluma ekipmanı

Belirli gereksinimler yoktur.

Cildin korunması

Belirli gereksinimler yoktur.

Ellerin korunması

Belirli gereksinimler yoktur.

Gözlerin korunması

Belirli gereksinimler yoktur.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Sekil

Sıvı

Renk

Sarıya yakın

Koku / Koku eşiği (ppm)

Hoş

pH

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

Yogunluk (g/cm³)

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

Vizkosite

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

Partikül özellikleri

Sıvılar uygulanmaz

Hal değişimlikleri

Erime noktası (°C)

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

Yumuşama noktası/aralığı (°C)

Sıvılar uygulanmaz

Kaynama noktası (°C)

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

Buhar basıncı

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.

Yangın ve patlama tehlikeleri ile ilgili veriler

Parlama noktası (°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.

Çözünübilirlik

Suda çözünübilirlik

Çözünabilir n-

oktanol/su katsayısı

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

Yagda çözünübilirlik (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 reaktiflik

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		
Cilt Test metodu		asinması/tahris	
Tür		Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.	
Maruz kalma şekli	Oral	Ciddi göz hasarları/tahrişi	
Test	LD50	Ürün/içerik	Reference Laundry Detergent test 228
Sonuç	300 - 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			
Test metodu	Low Volume Eye Test (LVET)		
Tür	Tavşan		
Süresi	7 günler		

Sonuç Eye irit 2;H319
Diğer bilgiler

Ürün/içerik Reference Laundry Detergent test 228

Test metodu OECD 438

Tür

Süresi 10 s.

Sonuç Eye irit 2;H319

Diğer bilgiler

Ciddi göz tahrişine yol açar.

Solunum yolları hassaslaşması

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

Cilt hassaslaşması

Bu ürün alerjisi olan kişilerde alerjik reaksiyonlara neden olabilecek maddeler içermektedir.

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 etanol: Bu madde IARC (Uluslararası Kanser Araştırmaları Ajansı) tarafından grup 1 olarak sınıflandırılmıştır.

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

Tür Balık

Ortamıdır	
Süresi	Veri bulunmamaktadır
Test	LC50
Sonuç	1-10 mg/l ·
Diger bilgiler	
Ürün/içerik	Laureth-7
Test metodu	Yosun
Tür	
Ortamıdır	
Süresi	Veri bulunmamaktadır
Test	EC50
Sonuç	1-10 mg/l ·
Diger bilgiler	
Ürün/içerik	Laureth-3, Laureth-9
Test metodu	Balık
Tür	
Ortamıdır	
Süresi	96 saat
Test	LC50
Sonuç	1 mg/L ·
Diger bilgiler	
Ürün/içerik	Laureth-3, Laureth-9
Test metodu	Balık
Tür	
Ortamıdır	
Süresi	96 saat
Test	
Sonuç	1,5 mg/l OECD 203 ·
Diger bilgiler	
Ürün/içerik	Laureth-3, Laureth-9
Test metodu	Defne
Tür	
Ortamıdır	
Süresi	48 saat
Test	EC50
Sonuç	1 mg/l ·
Diger bilgiler	
Ürün/içerik	Laureth-3, Laureth-9
Test metodu	
Tür	Yosun
Ortamıdır	
Süresi	72 saat

Test	EC50
Sonuç	1 mg/l ·
Diğer bilgiler	

Ürün/içerik	2-phenoxyethanol
Test metodu	
Tür	Balık
Ortamıdır	
Süresi	96 saat
Test	LC50
Sonuç	220 mg/l ·
Diğer bilgiler	

Ürün/içerik	2-phenoxyethanol
Test metodu	
Tür	Defne
Ortamıdır	
Süresi	96 saat
Test	EC50
Sonuç	357 mg/l ·
Diğer bilgiler	

Ürün/içerik	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Test metodu	
Tür	Defne
Ortamıdır	
Süresi	48 saat
Test	EC50
Sonuç	>100 mg/kg ·
Diğer bilgiler	

Ürün/içerik	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Test metodu	
Tür	Balık
Ortamıdır	
Süresi	96 saat
Test	LC50
Sonuç	>100 mg/l ·
Diğer bilgiler	

Ürün/içerik	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate
Test metodu	
Tür	Yosun
Ortamıdır	
Süresi	72 saat
Test	EC50
Sonuç	>100 mg/kg ·
Diğer bilgiler	

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Ürün/içerik	Laureth-7
Biyolojik olarak parçalanabilirlik	Evet
Test metodu	OECD 301 D
Sonuç	>60%

Ürün/içerik	Laureth-3, Laureth-9
Biyolojik olarak parçalanabilirlik	Evet
Test metodu	OECD 301 B
Sonuç	>60 %

Ürün/içerik	2-phenoxyethanol
Biyolojik olarak parçalanabilirlik	Evet
Test metodu	
Sonuç	

Ürün/içerik	Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)
Biyolojik olarak parçalanabilirlik	Evet
Test metodu	OECD 301 B
Sonuç	>60

12.3. Biyobirikim potansiyeli

12.4. Ürün/içerik	Laureth-3, Laureth-9
Test metodu	
Olası biyobirikim	Hayır
LogPow	Veri bulunmamaktadır
BCF	Veri bulunmamaktadır
Diger bilgiler	

Ürün/içerik	2-phenoxyethanol
Test metodu	
Olası biyobirikim	Veri bulunmamaktadır
LogPow	1,1600
BCF	0.3
Diger bilgiler	

Ürün/içerik	Alcohols,C12-14,even,numbered,ethoxylated (LAURETH-3)
Test metodu	
Olası biyobirikim	Hayır
LogPow	Veri bulunmamaktadır
BCF	Veri bulunmamaktadır
Diger bilgiler	

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. Diger olumsuz etkiler

Bu ürün su organizmalarına hasar verebilecek ekotoksik maddeler içermektedir.

Bu ürün, sucul ortamlarda uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilecek maddeler içermektedir.

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

18 yaşından küçük kişiler bu ürüne maruz bırakılmamalıdır.

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

The Danish Working Environment Authority's executive order no. 239 of 6 April 2005 on young people's work.

Based on Council Directive 94/33 / EC of 22 June 1994 on the protection of young people at work.

Pregnant workers and workers who are breastfeeding (AT Guide A.1.8-6, amended 2020)

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

- H225, Çok alevlenir sıvı ve buhar.
- H302, Yutulması halinde zararlıdır.
- H315, Cilt tahrişine yol açar.
- H317, Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
- H318, Ciddi göz hasarına yol açar.
- H319, Ciddi göz tahrişine yol açar.
- H400, Sucul ortamda çok toksiktir.
- H410, Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
- H412, Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Kısaltmalar ve eş anlamlılar

- ACGIH = American Conference of Industrial Hygienists
- ADN = Tehlikeli yüklerin iç su yollarında uluslararası taşınması hakkındaki Avrupa Koşulları
- ADR = Tehlikeli yüklerin uluslararası karayollarında taşınması hakkındaki Avrupa Sözleşmesi
- ATE = Öngörülen akut toksisite
- BCF = Biyobirikim faktörü
- BM = Birleşmiş Milletler
- CAS = Kimyasal Kuramlar Servisi
- CE = Avrupa Uygunluğu
- 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

Sağlık riski yönünden karışımın sınıflandırılması, 1272/2008 (CLP) numaralı (EC) Düzenlemesi tarafından hesaplama metodları ile uyumludur

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