

## SÄKERHETS DATABLAD

## NILA SOAP SOFT

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

## 1.1. Produktbeteckning

## Handelsnamn

NILA SOAP SOFT

## Produkt nr.

62555710 18x500ml 62555718 5x500ml

## 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

## Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Mild flytande tvål

Endast för yrkesmässigt bruk.

## Användningsdeskriptorer (REACH)

**Användningssektor**    **Beskrivning**

LCS "PW"

Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

**Produktkategori**    **Beskrivning**

PC 39

Kosmetika, kroppsvårdsprodukter

## Användningar som det avråds från

Inga kända.

## 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

## Företagsuppgifter

**Nordexia AB**

Box 20001

161 02 Bromma - Sweden

+46 8 31 62 31

www.nordexia.com

## E-post

info@nordexia.com

## Omarbetad

2024-08-29

## SDB Version

4.0

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt.

Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt.

Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Inte klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP).

## 2.2. Märkningsuppgifter

## Faropiktogram

Ej tillämpligt.

## Signalord

Ej tillämpligt.

## Faroangivelser

Ej tillämpligt.

## Skyddsangivelser

Allmänt

-

Förebyggande

-  
Åtgärder

-  
Förvaring

-  
Avfall

-  
Innehåller

Inga kända.

Annan märkning

Ej tillämpligt.

## 2.3. Andra faror

Annat

Kosmetiska produkter är undantagna klassificering reglerna, utan måste följa kosmetikalagstiftningen. Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämpligt. Denna produkt är en blandning.

### 3.2. Blandningar

Produkt/Ämne	Identifierare	% w/w	Klassificering	Anm.
Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)	CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16-0007 Indexnr.:	< 5 %	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	CAS-nr.: 85586-07-8 EG-nr.: 287-809-4 REACH: 01-2119489463-28-0002 Indexnr.:	< 4 %	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Amider, C8-18 (jämnt antal) och C18-omättad N, N-bis(hydroxyetyl)	CAS-nr.: 68155-07-7 EG-nr.: 931-329-6 REACH: 01-2119490100-53-0005 Indexnr.:	< 2 %	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	[19]
1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboximetyl)-N, N-dimetyl-, N-(C12-18) acylderivat, hydroxider	CAS-nr.: EG-nr.: 931-513-6 REACH: 01-2119513359-38-0028 Indexnr.:	< 1,5 %	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

### Annan information

[19] UVCB = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.

Märkning av innehåll i enlighet med förordning 1223/2009 om kosmetiska produkter "Ingredients"  
Ingredients: Sodium laureth sulfate; Citric acid, Sodium laryl sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Cocoamide DEA, Benzyl alcohol, Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone, Sodium chloride, Parfum.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad.

Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.

#### Inandning

Vid obehag: Säkerställ för att personen får frisk luft.

#### Hudkontakt

Vid irritation: Tvätta av produkten. Vid ihållande irritation: Kontakta läkare.

#### Kontakt med ögonen

Skölj försiktigt med ljummet vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

#### Förtäring

Skölj munnen noga och drick rikligt med vatten. Vid ihållande obehag: kontakta läkare och visa detta säkerhetsdatablad.

#### Brännskada

Ej tillämpligt.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

#### Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.

Olämpliga släckmedel: Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

#### 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.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Förorenade områden kan vara hala.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.

Håll obehöriga personer på avstånd från spillet

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill begränsas och samlas upp med icke-brännbart absorberande material, t.ex. sand, jord, vemikulit, kiselgur och placeras i behållare och bortskaffas i överensstämmelse med gällande regler.

Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 "Avfallshantering".

Se avsnitt 8 "Begränsning av exponeringen/personligt skydd" om personligt skydd.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

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

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Inga särskilda förhållanden nödvändiga.

##### Kompatibla förpackningar

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

##### Förvaringsförhållanden

Inga särskilda krav.

##### Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Produkten innehåller inga ämnen som är upptagna på Arbetsmiljöverkets lista över ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen.

#### DNEL

1-Propanaminium, 3-amino-N-. (karboximetyl)-N, N-dimetyl-, N-(C12-18) acylderivat, hydroxider

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	7,5 mg/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	12,5 mg/kg/dag
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	44 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	7,5 mg/kg bw/day

Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning	Hud	79 µg/cm <sup>2</sup>
Långvarig – Lokala effekter - Arbetare	Hud	132 µg/cm <sup>2</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	40.178 mg/kgbw/d
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	1650 mg/kg
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	80.357 mg/kgbw/d
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	2750 mg/kg
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	1.4 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	7.9 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	1.125 mg/kgbw/d
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	15 mg/kg

Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	2440 mg/kgbw/d
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	4060 mg/kgbw/d
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	85 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	285 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	24 mg/kgbw/d

#### PNEC

1-Propanaminium, 3-amino-N-. (karboximetyl)-N, N-dimetyl-, N-(C12-18) acylderivat, hydroxider

Exponeringsväg:	Exponeringens varaktighet:	PNEC:
Avloppsreningsverk		3000 mg/l
Havsvatten		0,00135 mg/l
Havsvatten sediment		0,1 mg/kg dw
Jord		0,8 mg/kg
Sötvatten		0,0135 mg/l
Sötvattenssediment		1 mg/kg dw

Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)

Exponeringsväg:	Exponeringens varaktighet:	PNEC:
		5,45
Avloppsreningsverk		1-10 g/L

Havsvatten	5.2-24 µg/L
Havsvatten sediment	20-91.7 µg/kg
Jord	7.5 mg/kg
Sötvatten	52-240 µg/L
Sötvattenssediment	200-916.8 µg/kg
Sporadiska utsläpp (sötvatten)	71 µg/L
Vatten	0,24
Vatten	0,024

Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter

Exponeringsväg:	Exponeringens varaktighet:	PNEC:
Avloppsreningsverk		1.35 mg/L
Havsvatten		13.1 µg/L
Havsvatten sediment		461 µg/kg
Jord		846 µg/kg
Sötvatten		131 µg/L
Sötvattenssediment		4.61 mg/kg
Sporadiska utsläpp (sötvatten)		36 µg/L

## 8.2. Begränsning av exponeringen

Tillämpa allmän kontroll för att förhindra onödig exponering

### Generellt

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

### Exponeringsscenarioer

Det finns inga implementerade exponeringsscenarioer för denna produkt.

### Exponeringsgräns

Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnen i produkten.

### Tekniska åtgärder

Tillämpa standardföreskrifter vid användning av produkten. Undvik inandning av ångor.

### Hygieniska åtgärder

Tvätta händerna efter användning.

### Begränsning av miljöexponering

Inga särskilda krav.

## Individuella skyddsåtgärder

### Allmänt

Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

### Andningsskydd

Typ	Klass	Färg	Standarder
Inga särskilda vid normal och avsedd användning.			

### Hudskydd

Rekommenderad	Typ/Kategori	Standarder
Inga särskilda krav.	-	-

### Handskydd

Handskmaterial	Handsktjocklek (mm)	Genombrottstid (min.)	Standarder
Inga särskilda vid normal och avsedd användning	-	-	-

### Ögonskydd

Typ	Standarder
Inga särskilda krav.	-

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

## Fysikaliskt tillstånd

Vätska

## Färg

Orange

## Lukt / Lukttröskel (ppm)

Parfumerad

## pH

~ 5,5 - 6

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

1,015 -1,02

## Kinematisk viskositet

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

## Partikelegenskaper

Ej tillämpligt

## Fas förändringar

## Smältpunkt/frys punkt (°C)

~ 0 °C

## Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (°C)

Gäller inte för vätskor.

## Kokpunkt (°C)

~ 100 °C

## Ångtryck

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

## Relativ ångdensitet

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

## Sönderdelningstemperatur (°C)

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

## Data om brand- och explosionsrisker

## Flampunkt (°C)

&gt; 60 °C

## Brandfarlighet (°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)

Ej explosiv.

## Löslighet

## Löslighet i vatten

Lösligt

## n-oktanol/vatten koefficient (LogKow)

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

## Avdunstningshastighet (n-butylacetat = 100)

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

## Andra fysikaliska och kemiska parametrar

Ingen data tillgänglig.

## Oxiderande egenskaper

Ej oxiderande.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1. Reaktivitet

Ingen data tillgänglig.

## 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring).

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

### 10.5. Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

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	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Oralt
Test:	LD50
Resultat:	~ 4000 mg/kg

Produkt/Ämne	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Oralt
Test:	LD50
Resultat:	~ 1800 mg/kg

Produkt/Ämne	Amider, C8-18 (jämnt antal) och C18-omättad N, N- bis(hydroxyetyl)
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Oralt
Test:	LD50
Resultat:	> 5000 mg/kg

Produkt/Ämne	Amider, C8-18 (jämnt antal) och C18-omättad N, N- bis(hydroxyetyl)
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Hud
Test:	LD50
Resultat:	~ 2000 mg/kg

Produkt/Ämne	Amider, C8-18 (jämnt antal) och C18-omättad N, N- bis(hydroxyetyl)
Art:	Mus
Exponeringsväg:	Hud
Test:	NOAEL
Resultat:	200 mg/kg bw /d

Produkt/Ämne	Amider, C8-18 (jämnt antal) och C18-omättad N, N- bis(hydroxyetyl)
Art:	Mus
Exponeringsväg:	Hud
Test:	LOAEL
Resultat:	50 mg/kg bw /d

Produkt/Ämne	Amider, C8-18 (jämnt antal) och C18-omättad N, N- bis(hydroxyetyl)
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Oralt
Test:	NOAEL
Resultat:	750 mg/kg bw /d

Produkt/Ämne	1-Propanaminium, 3-amino-N-. (karboximetyl)-N, N-dimetyl-,. N-(C12-18) acylderivat, hydroxider
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Oralt
Test:	LD50
Resultat:	2340 mg/kg

#### Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Luftvägssensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### 11.2. Information om andra faror

#### Långsiktiga effekter

Inga kända.

#### Hormonstörande egenskaper

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha hormonstörande egenskaper med avseende på hälsan.

#### Annan information

Inga kända.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)
Testmetod:	LC50
Art:	Fisk, <i>Leuciscus idus</i>
Varaktighet:	Ingen data tillgänglig
Resultat:	7,1 mg/l

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)
Art:	Fisk
Varaktighet:	Ingen data tillgänglig
Test:	NOEC
Resultat:	10 mg/l

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)
Testmetod:	EC50
Art:	Alger, <i>Scenedesmus subspicatus</i>
Varaktighet:	Ingen data tillgänglig
Resultat:	27,7 mg/l

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)
Art:	Alger
Varaktighet:	Ingen data tillgänglig
Test:	NOEC
Resultat:	0,95 mg/l

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)
Testmetod:	EC50
Art:	Kräftdjur, <i>Daphnia magna</i>
Varaktighet:	Ingen data tillgänglig
Resultat:	7,4 mg/l

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)
Art:	Kräftdjur, <i>Daphnia magna</i>
Varaktighet:	Ingen data tillgänglig
Test:	NOEC

Resultat: 0,27 mg/l

Produkt/Ämne Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter  
 Art: Fisk, Oncorhynchus mykiss  
 Varaktighet: Ingen data tillgänglig  
 Test: LC50  
 Resultat: 3,6 mg/l

Produkt/Ämne Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter  
 Art: Fisk  
 Varaktighet: Ingen data tillgänglig  
 Test: NOEC  
 Resultat: 1,357 mg/l

Produkt/Ämne Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter  
 Testmetod: ErC50  
 Art: Alger, Desmodesmus subspicatus  
 Varaktighet: Ingen data tillgänglig  
 Resultat: > 20 mg/l

Produkt/Ämne Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter  
 Art: Alger  
 Varaktighet: Ingen data tillgänglig  
 Test: NOELR  
 Resultat: 0,6 mg/l

Produkt/Ämne Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter  
 Testmetod: EC50  
 Art: Kräftdjur, Daphnia magna  
 Varaktighet: Ingen data tillgänglig  
 Resultat: 4,7 mg/l

Produkt/Ämne Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter  
 Art: Kräftdjur  
 Varaktighet: Ingen data tillgänglig  
 Test: NOEC  
 Resultat: 0,058 mg/l

Produkt/Ämne Amider, C8-18 (jämnt antal) och C18-omättad N, N- bis(hydroxyetyl)  
 Art: Fisk, Oncorhynchus mykiss  
 Varaktighet: Ingen data tillgänglig  
 Test: EC50  
 Resultat: 2,4 mg/l

Produkt/Ämne Amider, C8-18 (jämnt antal) och C18-omättad N, N- bis(hydroxyetyl)  
 Art: Fisk, Oncorhynchus mykiss  
 Varaktighet: Ingen data tillgänglig  
 Test: NOEC  
 Resultat: 0,32 mg/l

Produkt/Ämne Amider, C8-18 (jämnt antal) och C18-omättad N, N- bis(hydroxyetyl)  
 Art: Alger, Selenastrum capricornutum  
 Varaktighet: Ingen data tillgänglig  
 Test: ERC50  
 Resultat: 3,9 mg/l

Produkt/Ämne Amider, C8-18 (jämnt antal) och C18-omättad N, N- bis(hydroxyetyl)  
 Art: Kräftdjur, Daphnia magna  
 Varaktighet: Ingen data tillgänglig  
 Test: EC50  
 Resultat: 3,2 mg/l

Produkt/Ämne Amider, C8-18 (jämnt antal) och C18-omättad N, N- bis(hydroxyetyl)  
 Art: Kräftdjur, Daphnia magna  
 Varaktighet: Ingen data tillgänglig  
 Test: NOEC

Resultat: 0,07 mg/l

Produkt/Ämne 1-Propanaminium, 3-amino-N-. (karboximetyl)-N, N-dimetyl-, N-(C12-18) acylderivat, hydroxider  
 Art: Fisk, Pimephales promelas  
 Varaktighet: Ingen data tillgänglig  
 Test: LC50  
 Resultat: 1,1 g/l

Produkt/Ämne 1-Propanaminium, 3-amino-N-. (karboximetyl)-N, N-dimetyl-, N-(C12-18) acylderivat, hydroxider  
 Art: Alger  
 Varaktighet: Ingen data tillgänglig  
 Resultat: 2,4 mg/l

Produkt/Ämne 1-Propanaminium, 3-amino-N-. (karboximetyl)-N, N-dimetyl-, N-(C12-18) acylderivat, hydroxider  
 Art: Alger  
 Varaktighet: Ingen data tillgänglig  
 Test: NOEC  
 Resultat: 0,135 mg/l

Produkt/Ämne 1-Propanaminium, 3-amino-N-. (karboximetyl)-N, N-dimetyl-, N-(C12-18) acylderivat, hydroxider  
 Testmetod: EC50  
 Art: Kräftdjur, Daphnia magna  
 Varaktighet: Ingen data tillgänglig  
 Test: EC50  
 Resultat: 1,9 mg/l

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Produkt/Ämne Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)  
 Resultat: 100 %  
 Slutsats: -

Produkt/Ämne Amider, C8-18 (jämnt antal) och C18-omättad N, N- bis(hydroxyetyl)  
 Resultat: 92,5 %  
 Slutsats: -  
 Test: OECD 301 B

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Produkt/Ämne Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)  
 BCF: < 3  
 Slutsats: -

Produkt/Ämne Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter  
 BCF: -2,42  
 Slutsats: -

Produkt/Ämne Amider, C8-18 (jämnt antal) och C18-omättad N, N- bis(hydroxyetyl)  
 BCF: 65,36  
 Slutsats: -

## 12.4. Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig.

## 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

## 12.6. Hormonstörande egenskaper

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha endokrinstörande egenskaper i förhållande till miljön.

## 12.7. Andra skadliga effekter

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)

Avfallsförordning (SFS 2020:614).

EWC-kod

20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

Föreordnad förpackning

EWC-kod

15 01 02 Plastförpackningar

## AVSNITT 14: Transportinformation

	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	Annan
	UN	Officiell transportbenämning	Faroklass för transport	PG*	Env**	information:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Förpackningsgrupp

\*\* Miljöfaror

Annat

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämpligt.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen data tillgänglig.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Användningsrestriktioner

Endast för yrkesmässigt bruk.

Krav på särskild utbildning

Inga särskilda krav.

SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen

Ej tillämpligt.

Annat

Ej tillämpligt.

Källor

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1223/2009 av den 30 november 2009 om kosmetiska produkter. Avfallsförordning (SFS 2020:614).

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

H301, Giftigt vid förtäring.

H302, Skadligt vid förtäring.

H310, Dödligt vid hudkontakt.

H314, Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315, Irriterar huden.

H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318, Orsakar allvarliga ögonskador.

H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

H330, Dödligt vid inandning.

H400, Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410, Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411, Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Fullständig ordalydelse av identifierade användningar som nämns i avsnitt 1

LCS "PW" = Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

PC 39 = Kosmetika, kroppsvårdsprodukter

#### Förkortningar och akronymer

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg

ATE = Uppskattad akut toxicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Registreringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services

CE = Conformité Européenne (I överensstämmelse med EU-direktiven)

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

ES = Exponeringsscenario

EUH-faroorangivelser = kompletterande faroorangivelser enligt CLP

EuPCS = Det europeiska produktkategoriseringssystemet

EWC = Europeiska avfallskatalogen

GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar

GWP = Potential att bidra till växthuseffekten

IATA = International Air Transport Association

IMDG = International Maritime Dangerous Goods

LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten

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

OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)

RRN = REACH registreringsnummer

SCL = Specifik koncentrationsbegränsning.

STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepad exponering

STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering

SVHC = Särskilt farliga ämnen

UVBC = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.

UN = Förenta Nationerna

VOC = Flyktiga organiska ämnen

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

#### Annat

I enlighet med artikel 31 i REACH så krävs inget säkerhetsdatablad för denna produkt. Detta datablad har skapats för att förmedla den information som krävs i enlighet med artikel 32 i REACH.

#### Säkerhetsdatabladet är validerat av

KCP

#### Annat

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en trekant (Första siffran i SDB version).

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladet bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.

Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad lämnas till den faktiska användaren av produkten.

Land-språk: SE-sv