

**REKAL****SIKKERHETSDATABLAD****Mira Sensitive**

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

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

Utgitt dato	24.08.2012
Revisjonsdato	02.02.2018

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn	Mira Sensitive
Artikkelnr.	10850 10855

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Funksjon	Beskrivelse: Handdiskmedel
Relevant identifiserte bruksområder	SU22 Profesjonell bruk Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter)PROC10 Påføring med rull eller penselERC8A Utbredt innendørs bruk av proseshjelpemidler i åpne systemer

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Firmanavn	Rekal Svenska AB
Postadresse	Box 2
Postnr.	S 646 21
Poststed	Gnesta
Land	Sweden
Telefon	+46 158 339 00
Telefaks	+46 158 369 48
E-post	<a href="mailto:lab@rekal.se">lab@rekal.se</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.rekal.se">www.rekal.se</a>
Org. nr.	556290-3871
Kontaktperson	Anders G Pettersson

## 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: +46 158 339 00 Beskrivelse: Säkerhetsinfo kontorstid: Giftinformation
	Telefon: 112 Beskrivelse: Säkerhetsinfo kontorstid: Giftinformation
Identifikasjon, kommentarer	Giftinformasjonen 22591300 Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare. Døgnåpen telefon. Web: helsenorge.no/Giftinformasjon

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Beregningsmetode.
--	--

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Laurylersulfat 15 - 19 %, Lauramine oxide (INCI) < 5 %
Varselord	Advarsel
Faresetninger	H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H315 Irriterer huden.
Sikkerhetssetninger	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P280 Benytt vernehansker. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Fysiokjemiske effekter	Produktet er ikke brann- eller eksplosjonsfarlig.
Miljøeffekt	Produktet klassifiseres som ikke miljøfarlig.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
---------------	----------------	----------------	---------

Lauryletersulfat	CAS-nr.: 68891-38-3 EC-nr.: 500-234-8 REACH reg. nr.: 01-2119488639-16-XXXX	Eye Dam. 1;H318 Skin Irrit. 2;H315 Aquatic Chronic 3; H412	15 - 19 %
Alkoholetoksilat	CAS-nr.: 68439-46-3 EC-nr.: polymer	Eye Irrit. 2; H319 Acute tox. 4; H302 Note: No OEL.	5 - 10 %
Lauramine oxide (INCI)	CAS-nr.: 1643-20-5 EC-nr.: 216-700-6	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Acute tox. 4; H302	< 5 %
(2-hydroxy-ethyl)-phenyl-ether	CAS-nr.: 122-99-6 EC-nr.: 204-589-7 Indeksnr.: 603-098-00-9 REACH reg. nr.: 01-2119488943-21-0000	Acute tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Note: No OEL.	0,5 %
Natriumklorid	CAS-nr.: 7647-14-5 EC-nr.: 231-598-3		< 5 %
Beskrivelse av blandingen	Produktet er en oppløsning i vann.		
Komponentkommentarer	Hele teksten for alle R-setninger og faresetninger er vist i pkt. 16.		

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Kontakt alltid lege ved usikkerhet eller ved vedvarende ubehag, vis etiketten eller dette HMS-blad om mulig. Gi aldri en bevisstløs person noe å drikke eller spise.
Innånding	Frisk luft og hvile. Skyll nese og munn med vann.
Hudkontakt	Vask huden grundig med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll straks øyet med mye vann (20-30°C) mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Skyll munnen med mye vann. Drikk et par glass vann eller melk. Kontakt lege hvis større mengde er svelget eller dersom brekninger inntreffer.
Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell	Ingen anbefaling angitt.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Behandle symptomatisk.
Særskilt førstehjelpsutstyr	Øyevaskflaske med rent vann.
Annen informasjon	Ingen anbefaling angitt.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.
Uegnede slokkingsmidler	—

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer      Stoffet er ikke brannfarlig.

Farlige forbrenningsprodukter      Ingen anbefaling angitt.

## 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr      Ingen anbefaling angitt.

Brannslukningsmetoder      Ingen spesiell brannslukningsmetode angitt.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

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

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell      Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk nødvendig verneutstyr.

For innsatspersonell      Ingen anbefaling angitt.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø      Unngå større spill eller utslipp til avløp, innsjøer, grunnvann eller mark.

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

Opprydding      Mindre spill: Små mengder spyles bort med mye vann. Større spill: Større mengder samles forsiktig opp i tette beholdere og leveres til destruksjon. Meld fra til ansvarlig myndighet ved større spill/lekkasjer.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger      Individuelle vernetiltak, verneutstyr: se avsnitt 8. Instruksjoner ved disponering av avfall: se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering      Unngå kontakt med huden og øynene. Anvend alltid så vidt mulig sådanne arbeidsmetoder, at langvarig og hyppigt gentagen kontakt med produktet kan unngås. Følg alltid bruksanvisningen.

### Beskyttelsestiltak

Råd om generell yrkeshygiene      Ingen anbefaling angitt.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring      Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares tørt i normal romtemperatur. Unngå sollys og varme.

### Betingelser for sikker oppbevaring

Lagringsstabilitet                      Lagringsstabil i originalemballasje minst 30 måneder.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder              Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Lauryletersulfat	CAS-nr.: 68891-38-3		
(2-hydroxy-ethyl) -phenyl-ether	CAS-nr.: 122-99-6		
Annen informasjon om gren- severdier	Ingen anbefaling angitt.		

### DNEL / PNEC

Komponent	Lauryletersulfat
DNEL	<p><b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeeringsvei:</b> Langsiktig (gjentatt) - Oral - Systemisk effekt <b>Verdi:</b> 15</p> <p><b>Gruppe:</b> Arbeidstaker <b>Eksponeeringsvei:</b> Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Systemisk effekt <b>Verdi:</b> 2750</p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeeringsvei:</b> Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Systemisk effekt <b>Verdi:</b> 1650</p>
PNEC	<p><b>Eksponeeringsvei:</b> Sediment <b>Verdi:</b> 5,45</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Saltvann <b>Verdi:</b> 0,024</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Vann <b>Verdi:</b> 0,24</p>
Komponent	(2-hydroxy-ethyl)-phenyl-ether
DNEL	<p><b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeeringsvei:</b> Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Lokal effekt <b>Verdi:</b> 2,5mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeeringsvei:</b> Kortsiktig (akutt) - Innånding - Lokal effekt <b>Verdi:</b> 2,5mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeeringsvei:</b> Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Lokal effekt <b>Verdi:</b> 20,83 mg/kg bw</p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeeringsvei:</b> Langsiktig (gjentatt) - Oral - Systemisk effekt</p>

PNEC	<p><b>Verdi:</b> 17,43 mg/kg bw</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Sediment  <b>Verdi:</b> 7,2366 mg/kg  <b>Kommentarer:</b> Fresh water sediment</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Vann  <b>Verdi:</b> 0,943mg/l  <b>Kommentarer:</b> Fresh water and Marine water</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Jord  <b>Verdi:</b> 1,26mg/kg</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Renseanlegg STP  <b>Verdi:</b> 24,8mg/l</p>
Oppsummering av risikostyringstiltak, mennesker	Ingen anbefaling angitt.
Oppsummering av risikostyringstiltak, miljø	Ingen anbefaling angitt.

## 8.2. Eksponeeringskontroll

### Varselsskilt



### Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.

### Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt	Bruk egnede vernehansker.
Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt	Bruk egnede vernehansker.
Egnede hansker	Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

### Hudvern

Egnede verneklær Ingen spesielle forholdsregler.

### Åndedrettsvern

Anbefalt utstyrstype Åndedrettsvern ikke påkrevd.

### Termisk fare

Termisk fare —

### Passende miljømessig eksponeeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering

Ingen anbefaling angitt.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Fargeløs
Lukt	Uparfymert.
Luktgrense	Kommentarer: Ikke bestemt.
pH	Status: I handelsvare Verdi: ~ 7,5  Status: I løsning Verdi: ~ 7,5
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: ~ 100 °C
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke brannfarlig.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke relevant.
Eksplisjonsgrense	Kommentarer: Ikke eksplosiv.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke bestemt.
Damp tetthet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Relativ tetthet	Verdi: ~ 1020 kg/m <sup>3</sup>
Løslighet	Kommentarer: Oppløselig i vann.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Ikke bestemt.
Selvantennelighet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ikke bestemt.
Viskositet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Eksplisive egenskaper	N/A
Oksiderende egenskaper	Oppfyller ikke kriteriene for oksiderende.

### 9.2. Andre opplysninger

#### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer                      Opplysningene gjelder konsentrert løsning.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

## 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjent reaktivetsrisiko forbundet med dette produktet.

## 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

## 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen anbefaling angitt.

## 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen anbefaling angitt.

## 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen anbefaling angitt.

## 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen farlige spaltningsprodukter.

## Annen informasjon

Annen informasjon Ingen anbefaling angitt.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent Lauryletersulfat

Akutt giftighet  
**Type toksisitet:** Akutt  
**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeeringsvei:** Oral  
**Verdi:** ~ 4000 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** rattus

Komponent Alkoholetoksilat

Akutt giftighet  
**Type toksisitet:** Akutt  
**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeeringsvei:** Oral  
**Verdi:** > 300-2000 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** rattus

**Type toksisitet:** Akutt  
**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeeringsvei:** Dermal  
**Verdi:** > 2000 mg/kg bw  
**Forsøksdyreart:** rabbit

Komponent Lauramine oxide (INCI)

Akutt giftighet  
**Type toksisitet:** Akutt



	<b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> 846-3873 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rattus
Komponent	(2-hydroxy-ethyl)-phenyl-ether
Akutt giftighet	<b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> 2740 mg/kg bw <b>Forsøksdyreart:</b> Rat <b>Test referanse:</b> BASF  <b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LC50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Innånding. <b>Varighet:</b> 8h <b>Verdi:</b> no mortality <b>Forsøksdyreart:</b> Rat  <b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal <b>Verdi:</b> > 5000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rabbit
Komponent	Natriumklorid
Akutt giftighet	<b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> 3000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rattus
Andre toksikologiske data	Toksikologisk informasjon for ingredienser.

## Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering	Toksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet.
Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering	Virker irriterende. Langvarig og ofte gjentatt hudkontakt kan gi rødhet og svie.
Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Gir alvorlig øyeskade. Sprut i øynene gir intensiv smerte, tåreflom og irritasjon.
Innånding	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Svelging	Inntak kan imidlertid forårsake irritasjon og ubehag.
Allergi	Ingen spesielle helsefarer angitt. Parfymkomponenter ifølge EF-direktiv 76/768/EEG og 2003/15/EEG.
Arvestoffskader	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Reproduksjonsskader	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.

Vurdering av bestemt målorgan SE, klassifisering	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Vurdering av bestemt målorgan RE, klassifisering	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Komponent	Lauryletersulfat
Akutt akvatisk fisk	<b>Verdi:</b> 7,1 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 h <b>Metode:</b> LC50, OECD 203
Komponent	Alkoholetoksilat
Akutt akvatisk fisk	<b>Verdi:</b> > 1 - 10 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96h <b>Metode:</b> LC50
Komponent	Lauramine oxide (INCI)
Akutt akvatisk fisk	<b>Verdi:</b> 2 - 32 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96h <b>Metode:</b> LD50
Komponent	(2-hydroxy-ethyl)-phenyl-ether
Akutt akvatisk fisk	<b>Verdi:</b> 344 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96h <b>Art:</b> Pimephales promelas <b>Metode:</b> LC50 (flow through) <b>Kommentarer:</b> NOEC 34d: 23mg/l Pimephales promelas
Komponent	Natriumklorid
Akutt akvatisk fisk	<b>Verdi:</b> 7341 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 h <b>Art:</b> Carassius auratus <b>Metode:</b> LC50 <b>Kommentarer:</b> LC50 (96h): 6750mg/l
Komponent	Lauryletersulfat
Akutt akvatisk alge	<b>Verdi:</b> 27,7 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72 h <b>Metode:</b> IC50, OECD 201
Komponent	Alkoholetoksilat
Akutt akvatisk alge	<b>Verdi:</b> > 1 - 10 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72h <b>Art:</b> Skeletonema costatum <b>Metode:</b> EC50
Komponent	Lauramine oxide (INCI)
Akutt akvatisk alge	<b>Verdi:</b> 0,01 - 5,3 mg/l

Komponent	<b>Testvarighet:</b> 72h <b>Metode:</b> EC50
Akutt akvatisk alge	(2-hydroxy-ethyl)-phenyl-ether
Komponent	<b>Verdi:</b> > 500 mg/l <b>Art:</b> Scenedesmus subspicatus <b>Metode:</b> EC50 (biomass) <b>Test referanse:</b> DIN 38412 teil 9, stat
Akutt akvatisk alge	Natriumklorid
Komponent	<b>Verdi:</b> 3014 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72h <b>Metode:</b> IC50
Akutt akvatisk Daphnia	Lauryletersulfat
Komponent	<b>Verdi:</b> 7,4 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48 h <b>Metode:</b> EC50, 202
Akutt akvatisk Daphnia	Alkoholetoksilat
Komponent	<b>Verdi:</b> > 1 - 10 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48h <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metode:</b> EC50
Akutt akvatisk Daphnia	Lauramine oxide (INCI)
Komponent	<b>Verdi:</b> 1 - 11 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48h <b>Metode:</b> EC50
Akutt akvatisk Daphnia	(2-hydroxy-ethyl)-phenyl-ether
Komponent	<b>Verdi:</b> > 500 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48h <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metode:</b> EC50 <b>Kommentarer:</b> NOEC 21d: 9,43mg/l Daphnia magna (OECD Guideline 211, semistatic)
Akutt akvatisk Daphnia	Natriumklorid
Komponent	<b>Verdi:</b> 4135 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48 h <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metode:</b> EC50 <b>Kommentarer:</b> EC50 (48h): 2024mg/l
Økotoksisitet	Økotoksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet. Klassifiseres ikke som miljøskadelig. Produktet er fosfatfri / Uten fosfat. Fosfater i vaskemidler kan bidra til vannforurensning. Statens forurensningstilsyn anbefaler derfor bruk av vaskemidler uten fosfat eller med lavt fosfatinnhold.

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Komponent	Lauryletersulfat
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Verdi:</b> 100 %

	<b>Metode:</b> EU method C4-C <b>Testperiode:</b> 28 d
Komponent	Lauramine oxide (INCI)
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Verdi:</b> > 99,8 % <b>Metode:</b> OECD 303A (aerob)
Komponent	(2-hydroxy-ethyl)-phenyl-ether
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Verdi:</b> 90 - 100 % <b>Metode:</b> OECD 301 A aerob activated sludge <b>Kommentarer:</b> readily biodegradable <b>Testperiode:</b> 15d
Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	Tensider og bestanddeler nedbrytbare ifølge EU-forskrift 648/2004. Alle organiske komponenter anses for å være bionedbrytbare.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Bioakkumulasjon: Forventes ikke å være bioakkumulerende.
---------------------------	--

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ikke angitt.
-----------	--------------

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

PBT vurderingsresultat	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Komponent	Lauryletersulfat
PBT vurderingsresultat	Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.
Komponent	Alkoholetoksilat
PBT vurderingsresultat	Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.
Komponent	Lauramine oxide (INCI)
PBT vurderingsresultat	Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.
Komponent	(2-hydroxy-ethyl)-phenyl-ether
PBT vurderingsresultat	Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ingen anbefaling angitt.
---	--------------------------

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Gjenvinn og gjenbruk eller resirkuler hvis mulig. Send større mengder til destruering. Spyl små mengder til avløp med vann. Produktrester er ikke miljøfarlig avfall.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 200129 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja
EAL Emballasje	Klassifisert som farlig avfall: Nei

Annen informasjon

Uttjent bruksopløsning spyles ut i avløp.  
Tømt og rengjort emballasje kan leveres till gjenvinning eller brenning etter lokale regler.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

Kommentarer

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer

Ikke relevant.

### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer

Ikke relevant.

### 14.5. Miljøfarer

Kommentarer

Ikke relevant.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler

Ikke relevant.

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

Produktnavn

—

Påkrevd skipstype

—

Forurensningskategori

—

### Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger

Andre opplysninger ikke angitt.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-direktiv

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler.  
Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

Lover og forskrifter

EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18.

desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

Innhold ifølge EU forordning 648/2004:

15-30% anioniske overflateaktive stoffer, 5-15% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, 2-fenoksyetanol (konserveringsmiddel)

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

Sikkerhetsdatablad ifølge kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 vedlegg I.

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
CSR kreves	Nei

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H302 Farlig ved svelging. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Beregningsmetode.
Ytterligere informasjon	Når det gjelder bruksbegrensninger, se punkt 15. Brukeren skal være instruert i arbeidets utførelse og kjenne innholdet av dette sikkerhetsdatabladet.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Endringer i følgende avsnitt: 2
Versjon	4
Utarbeidet av	Sara Nilsson