

**REKAL****SÄKERHETS DATABLAD****Mira Sensitive**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 24.08.2012

Omarbetad 02.02.2018

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn Mira Sensitive

Artikelnr. 10850 10855

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

Funktion Beskrivning: Handdiskmedel

Relevanta identifierade användningar SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)PROC10 Påförande med rulle eller borsteERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmedel i öppna system

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Företagsnamn Rekal Svenska AB

Postadress Box 2

Postnr. 646 21

Postort Gnesta

Land Sverige

Telefon +46 158 339 00

Fax +46 158 369 48

E-post [lab@rekal.se](mailto:lab@rekal.se)Webbadress [www.rekal.se](http://www.rekal.se)

Org.nr. 556290-3871

Kontaktperson Anders G Pettersson

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon	<p>Telefon: +46 158 339 00 Beskrivning: Säkerhetsinfo kontorstid:</p> <p>Telefon: 112 Beskrivning: Giftinformation</p>
Identifiering kommentar	<p>Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation – dygnet runt. Ring 010-4566700 i mindre brådskande fall – dygnet runt. Allmänna och förebyggande frågor om akuta förgiftningar besvaras på dagtid. Sjukvården har tillgång till speciella nummer. Se även <a href="http://www.giftinformation.se">www.giftinformation.se</a></p>

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	<p>Eye Irrit. 2; H319</p> <p>Skin Irrit. 2; H315</p> <p>Beräkningsmetod.</p>
---	--

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Laurylersulfat 15 – 19 %, N,N-dimetyldodecylamin-N-oxid < 5 %
Signalord	Varning
Farorangeringar	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H315 Irriterar huden.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd skyddshandskar. P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Fysikaliska-kemiska effekter	Ej brand- eller explosionsfarlig produkt.
Miljöeffekter	Produkten är klassificerad som ej miljöfarlig.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Laurylersulfat	CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8 REACH reg nr.:	Eye Dam. 1;H318 Skin Irrit. 2;H315 Aquatic Chronic 3; H412	15 – 19 %

	01-2119488639-16-XXXX		
Alkoholetoxilat	CAS-nr.: 68439-46-3 EG-nr.: polymer	Eye Irrit. 2; H319 Acute tox. 4; H302 Anmärkning: No OEL.	5 – 10 %
N,N-dimetyldodecylamin-N-oxid	CAS-nr.: 1643-20-5 EG-nr.: 216-700-6	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Acute tox. 4; H302	< 5 %
2-fenoxietanol; (2-hydroxyethyl) -phenyl-ether	CAS-nr.: 122-99-6 EG-nr.: 204-589-7 Indexnr.: 603-098-00-9 REACH reg nr.: 01-2119488943-21-0000	Acute tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Anmärkning: No OEL.	0,5 %
Natriumklorid	CAS-nr.: 7647-14-5 EG-nr.: 231-598-3		< 5 %
Beskrivning av blandningen	Produkten är en vattenlösning.		
Ämne, kommentar	Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta alltid läkare. Ge aldrig en medvetlös person något att dricka eller förtära. Vid kontakt med läkare, visa om möjligt etiketten eller detta säkerhetsdatablad.
Inandning	Frisk luft och vila. Skölj näsa och mun med vatten.
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Spola med tempererat vatten (20-30°C) under minst 15 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta sjukhus eller läkare om besvär uppträder eller kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta sjukhus eller läkare om större mängd förtärs eller om kräkning, illamående eller andra besvär tillstöter.
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	Ingen anmärkning angiven.

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

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
Särskild första-hjälpen utrustning	Ögonsköljningsflaska med rent vatten.
Andra upplysningar	Ingen anmärkning angiven.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.
---------------------	--

Olämpliga brandsläckningsmedel

—

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker    Produkten är inte brandfarlig.

Farliga förbränningsprodukter    Ingen anmärkning angiven.

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning    Ingen anmärkning angiven.

Brandsläckningsmetoder    Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder    Undvik kontakt med hud och ögon. Använd lämplig skyddsutrustning.

För räddningspersonal    Ingen anmärkning angiven.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder    Vid större spill eller utsläpp, förhindra att produkten når avlopp, ytvatten, grundvatten eller mark.

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

Sanera    Mindre mängder utspild produkt kan spolas bort med mycket vatten. Större mängder vallas in med sand, jord eller liknande och samlas upp och lämnas till destruktion enligt lokala bestämmelser. Kontakta alltid lokala myndigheter, t.ex. räddningstjänsten vid stora utsläpp.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar    Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8.  
Avfallsbehandlingsmetoder: se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering    Undvik kontakt med hud och ögon. Använd alltid när så är möjligt sådana arbetsmetoder att långvarig och ofta upprepad kontakt med produkten kan undvikas. Följ alltid bruksanvisningen.

### Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien    Ingen anmärkning angiven.

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

Lagring    Förvaras i originalförpackning. Förvaras torrt i normal rumstemperatur, ej i direkt solljus

och hög värme.

## Förhållanden för säker lagring

Lagringsstabilitet                      Lagringsstabil i originalemballage minst 30 månader.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden                      Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Värde	År
Lauryletersulfat	CAS-nr.: 68891-38-3		
2-fenoxietanol; (2-hydroxy-ethyl)-phenyl-ether	CAS-nr.: 122-99-6		
Övrig information om gränsvärden	Ingen anmärkning angiven.		

### DNEL / PNEC

Ämne                      Lauryletersulfat

DNEL

**Grupp:** Arbetare  
**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt  
**Värde:** 2750

**Grupp:** Konsument  
**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) – Oral – Systemisk effekt  
**Värde:** 15

**Grupp:** Konsument  
**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt  
**Värde:** 1650

PNEC

**Exponeringsväg:** Vatten  
**Värde:** 0,24

**Exponeringsväg:** Sediment  
**Värde:** 5,45

**Exponeringsväg:** Saltvatten  
**Värde:** 0,024

Ämne

2-fenoxietanol; (2-hydroxy-ethyl)-phenyl-ether

DNEL

**Grupp:** Konsument  
**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) – Oral – Systemisk effekt  
**Värde:** 17,43 mg/kg bw

**Grupp:** Konsument  
**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) – Inandning – Lokal effekt  
**Värde:** 2,5mg/m<sup>3</sup>

**Grupp:** Konsument

**Exponeringsväg:** Kortsiktig (akut) – Inandning – Lokal effekt

**Värde:** 2,5mg/m<sup>3</sup>

**Grupp:** Konsument

**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) – Dermal – Lokal effekt

**Värde:** 20,83 mg/kg bw

PNEC

**Exponeringsväg:** Vatten

**Värde:** 0,943mg/l

**Kommentarer:** Fresh water and Marine water

**Exponeringsväg:** Sediment

**Värde:** 7,2366 mg/kg

**Kommentarer:** Fresh water sediment

**Exponeringsväg:** Jord

**Värde:** 1,26mg/kg

**Exponeringsväg:** Reningsanläggning

**Värde:** 24,8mg/l

Sammanfattning av ämnets  
riskhanteringsåtgärder,  
människor

Ingen anmärkning angiven.

Sammanfattning av  
riskhanteringsåtgärder, miljö

Ingen anmärkning angiven.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsskyltar



### Ögon- / ansiktsskydd

Lämplig ögonskydd

Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

### Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig  
kontakt

Använd lämpliga skyddshandskar.

Hud- / handskydd, långvarig  
kontakt

Använd lämpliga skyddshandskar.

Lämpliga handskar

Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

### Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Inga speciella åtgärder.

### Andningsskydd

Rekommenderad typ av  
utrustning

Andningsskydd krävs inte.

## Termisk fara

Termisk fara —

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Ingen anmärkning angiven.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Färglös
Lukt	Oparfumerad.
Luktgräns	Kommentarer: Ej fastställt
pH	Status: vid leverans Värde: ~ 7,5  Status: i vattenlösning Värde: ~ 7,5
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: ~ 100 °C
Flampunkt	Kommentarer: Ej brandfarlig.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej fastställt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte relevant.
Explosionsgräns	Kommentarer: Ej explosiv.
Ångtryck	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Relativ densitet	Värde: ~ 1020 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet	Kommentarer: Lösligt i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Ej fastställt.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Viskositet	Kommentarer: Ej fastställt.
Explosiva egenskaper	N/A
Oxiderande egenskaper	Uppfyller inte kriterierna för oxiderande.

### 9.2 Övriga uppgifter

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer

Data gäller koncentrerad lösning.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet

Inga kända reaktivetsrisker relaterade till denna produkt.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner

Ingen anmärkning given.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas

Ingen anmärkning given.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas

Ingen anmärkning given.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

## Andra upplysningar

Andra upplysningar

Ingen anmärkning given.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne

Lauryletersulfat

Akut toxicitet

**Typ av toxicitet:** Akut  
**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Oral  
**Värde:** ~ 4000 mg/kg  
**Försöksdjursart:** rattus

Ämne

Alkoholetoxilat

Akut toxicitet

**Typ av toxicitet:** Akut  
**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Oral  
**Värde:** > 300-2000 mg/kg  
**Försöksdjursart:** rattus

**Typ av toxicitet:** Akut  
**Testad effekt:** LD50



	<p><b>Exponeringsväg:</b> Dermal  <b>Värde:</b> &gt; 2000 mg/kg bw  <b>Försöksdjursart:</b> rabbit</p>
Ämne	N,N-dimetyldodecylamin-N-oxid
Akut toxicitet	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Oral  <b>Värde:</b> 846-3873 mg/kg  <b>Försöksdjursart:</b> Rattus</p>
Ämne	2-fenoxietanol; (2-hydroxy-ethyl)-phenyl-ether
Akut toxicitet	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Oral  <b>Värde:</b> 2740 mg/kg bw  <b>Försöksdjursart:</b> Rat  <b>Testreferens:</b> BASF</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LC50  <b>Exponeringsväg:</b> Inandning.  <b>Varaktighet:</b> 8h  <b>Värde:</b> no mortality  <b>Försöksdjursart:</b> Rat</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Dermal  <b>Värde:</b> &gt; 5000 mg/kg  <b>Försöksdjursart:</b> Rabbit</p>
Ämne	Natriumklorid
Akut toxicitet	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Oral  <b>Värde:</b> 3000 mg/kg  <b>Försöksdjursart:</b> Rattus</p>
Andra toxikologiska data	Toxikologisk information för beståndsdelar.

## Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Toxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Irriterande. Långvarig och ofta upprepad hudkontakt kan ge hudbesvär till följd av avfettning och uttorkning av huden.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Orsakar allvarliga ögonskador. Stänk i ögonen ger kraftig smärta, tårflöde och irritation.
Inandning	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

Förtäring	Förtäring kan dock orsaka irritation och obehag.
Sensibilisering	Ingen särskild hälsorisk angiven. Parfymbeståndsdelar enligt EG-direktiv 76/768/EEG och 2003/15/EEG.
Ärftlighetsskador	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Cancerogenicitet	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Reproduktionsstörningar	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Utvärdering av specifik organtoxicitet SE, klassificering	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Utvärdering av specifik organtoxicitet RE, klassificering	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ämne	Lauryletersulfat
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> 7,1 mg/l <b>Testtid:</b> 96 h <b>Metod:</b> LC50, OECD 203
Ämne	Alkoholetoxilat
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> > 1 – 10 mg/l <b>Testtid:</b> 96h <b>Metod:</b> LC50
Ämne	N,N-dimetyldodecylamin-N-oxid
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> 2 – 32 mg/l <b>Testtid:</b> 96h <b>Metod:</b> LD50
Ämne	2-fenoxietanol; (2-hydroxy-ethyl)-phenyl-ether
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> 344 mg/l <b>Testtid:</b> 96h <b>Art:</b> Pimephales promelas <b>Metod:</b> LC50 (flow through) <b>Kommentarer:</b> NOEC 34d: 23mg/l Pimephales promelas
Ämne	Natriumklorid
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> 7341 mg/l <b>Testtid:</b> 96 h <b>Art:</b> Carassius auratus <b>Metod:</b> LC50 <b>Kommentarer:</b> LC50 (96h): 6750mg/l
Ämne	Lauryletersulfat
Akut vattenlevande, alg	<b>Värde:</b> 27,7 mg/l

Ämne	<b>Testtid:</b> 72 h <b>Metod:</b> IC50, OECD 201
Akut vattenlevande, alg	Alkoholetoxilat
Ämne	<b>Värde:</b> > 1 – 10 mg/l <b>Testtid:</b> 72h <b>Art:</b> Skeletonema costatum <b>Metod:</b> EC50
Akut vattenlevande, alg	N,N-dimetyldodecylamin-N-oxid
Ämne	<b>Värde:</b> 0,01 – 5,3 mg/l <b>Testtid:</b> 72h <b>Metod:</b> EC50
Akut vattenlevande, alg	2-fenoxietanol; (2-hydroxy-ethyl)-phenyl-ether
Ämne	<b>Värde:</b> > 500 mg/l <b>Art:</b> Scenedesmus subspicatus <b>Metod:</b> EC50 (biomass) <b>Testreferens:</b> DIN 38412 teil 9, stat
Akut vattenlevande, alg	Natriumklorid
Ämne	<b>Värde:</b> 3014 mg/l <b>Testtid:</b> 72h <b>Metod:</b> IC50
Akut vattenlevande, Daphnia	Lauryletersulfat
Ämne	<b>Värde:</b> 7,4 mg/l <b>Testtid:</b> 48 h <b>Metod:</b> EC50, 202
Akut vattenlevande, Daphnia	Alkoholetoxilat
Ämne	<b>Värde:</b> > 1 – 10 mg/l <b>Testtid:</b> 48h <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metod:</b> EC50
Akut vattenlevande, Daphnia	N,N-dimetyldodecylamin-N-oxid
Ämne	<b>Värde:</b> 1 – 11 mg/l <b>Testtid:</b> 48h <b>Metod:</b> EC50
Akut vattenlevande, Daphnia	2-fenoxietanol; (2-hydroxy-ethyl)-phenyl-ether
Ämne	<b>Värde:</b> > 500 mg/l <b>Testtid:</b> 48h <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metod:</b> EC50 <b>Kommentarer:</b> NOEC 21d: 9,43mg/l Daphnia magna (OECD Guideline 211, semistatic)
Akut vattenlevande, Daphnia	Natriumklorid
Ämne	<b>Värde:</b> 4135 mg/l <b>Testtid:</b> 48 h <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metod:</b> EC50

**Kommentarer:** EC50 (48h): 2024mg/l

Ekotoxicitet

Ekotoxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen. Klassificeras inte som miljöfarligt. Produkten är fosfatfri.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne

Lauryletersulfat

Biologisk nedbrytbarhet

**Värde:** 100 %

**Metod:** EU method C4-C

**Testperiod:** 28 d

Ämne

N,N-dimetyldodecylamin-N-oxid

Biologisk nedbrytbarhet

**Värde:** > 99,8 %

**Metod:** OECD 303A (aerob)

Ämne

2-fenoxietanol; (2-hydroxy-ethyl)-phenyl-ether

Biologisk nedbrytbarhet

**Värde:** 90 – 100 %

**Metod:** OECD 301 A aerob activated sludge

**Kommentarer:** readily biodegradable

**Testperiod:** 15d

Persistens och nedbrytbarhet

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i EG förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Förordningen kräver biologisk nedbrytbarhet enligt minst metod OECD 301 A-F eller motsvarande metoder.

Alla organiska komponenter anses vara biologiskt nedbrytbara.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Ej angivet.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Ämne

Lauryletersulfat

PBT-bedömning, resultat

Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.

Ämne

Alkoholetoxilat

PBT-bedömning, resultat

Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.

Ämne

N,N-dimetyldodecylamin-N-oxid

PBT-bedömning, resultat

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

Ämne

2-fenoxietanol; (2-hydroxy-ethyl)-phenyl-ether

PBT-bedömning, resultat

Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning  
Ingen anmärkning angiven.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering  
Återanvänd eller återvinn om möjligt. Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolas till avlopp med stora mängder vatten. Produktrester är inget miljöfarligt avfall.

EWC-kod  
EWC-kod: 20 01 29 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen  
Klassificerad som farligt avfall: Ja

EWC Förpackning  
Klassificerad som farligt avfall: Nej

Andra upplysningar  
Förbrukad brukslösning enligt anvisad dosering släpps i vanligt avlopp. Tömnda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning. Produktens tillverkare är registrerad hos FTI (Förpacknings och tidningsinsamlingen) för omhändertagande av tömda förpackningar. Information kan fås från FTIs kundtjänst tel 0200-88 03 11 eller på hemsidan <http://www.ftiab.se>

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentarer  
Klassificeras inte som farligt gods.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer  
Klassificeras inte som farligt gods.

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer  
Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer  
Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

Kommentarer  
Inte relevant.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare  
Inte relevant.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Produktnamn  
—

Fartygstyp krävs  
—

Förorening kategori  
—

## Annan relevant information.

Annan relevant information. Ingen ytterligare information.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EG-direktiv	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.
Lagar och förordningar	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.  Innehållsförteckning enligt förordning (EG) nr 648/2004: 15-30% anjoniska tensider, 5-15% nonjoniska tensider, 2-fenoxietanol (konserveringsmedel)  Avfallsförordning (2011:927), med ändringar. Säkerhetsdatablad (SDS) enligt Kommissionens förordning (EU) nr 453/2010 bilaga I.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
CSR krävs	Nej

## AVSNITT 16: Övrig information

Leverantörens anmärkningar	Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319;
Ytterligare information	Angående användningsbegränsningar, se punkt 15. Användaren skall handledas i arbetets genomförande och känna till innehållet i säkerhetsdatabladet.

Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats

Ändringar i följande avsnitt: 2

Version

5

Utarbetat av

Sara Nilsson