

## SIKKERHETS DATABLAD

## S-WAX FREE

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 31.08.2017

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn S-WAX FREE  
Spesifikasjonsnr. 10222  
Artikkelnr. 62575661 62575662

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

Funksjon Beskrivelse: Golvvax  
Kjemikaliets bruksområde Rengjøring og vedlikehold av harde gulv.  
Relevant identifiserte bruksområder SU22 Profesjonell bruk Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)  
PC31 Polermidler og Voksblandinger  
PROC10 Påføring med rull eller pensel  
PROC19 Manuell blanding med intim kontakt og kun personlig verneutstyr tilgjengelig  
ERC8A Utbredt innendørs bruk av prosesshjelpemidler i åpne systemer  
Bruk det frarådes mot Ingen spesifikk bruk som frarådes er identifisert.  
Kjemikaliets kan brukes av forbrukere Ja  
Kjemikaliets brukes bare av forbrukere Nei

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Firmanavn Nordexia AB  
Postadresse Box 20001  
Postnr. 161 02  
Poststed Bromma  
Land Sweden  
Telefon +46 8 31 62 31

E-post	<a href="mailto:info@nordexia.com">info@nordexia.com</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.nordexia.com">www.nordexia.com</a>
Kontaktperson	Thorbjörn Gustafsson

## 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: <a href="http://www.helsenorge.no/giftinformasjon">www.helsenorge.no/giftinformasjon</a> :22591300
Identifikasjon, kommentarer	Giftinformasjonen 22591300 Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare. Døgnåpen telefon. Web: <a href="http://helsenorge.no/Giftinformasjon">helsenorge.no/Giftinformasjon</a>

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Beregningsmetode.
CLP Klassifisering, kommentarer	Klassifisering i henhold til 1272/2008/EC "CLP": Ikke klassifisert som farlig

### 2.2. Merkingselementer

Faresetninger	–
Sikkerhetssetninger	–
Andre EU merkekrav	Innhold ifølge EU forordning 648/2004: se avsnitt 15.1.

### 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	Noter
(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.	1 %	
C13-C15 Alkoholetoksydat	CAS-nr.: - EC-nr.: polymer	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	< 0,1 - 0,5 %	
Tridecylalkoholetoksydat	CAS-nr.: 9043-30-5 EC-nr.: 500-027-2	Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 4; H302 Note: –	< 0,1 - 0,5 %	
Polysiloxan, modifisert		Eye Irrit. 2; H319	< - 0,1 %	
Isotridekanoletoksydat	CAS-nr.: 69011-36-5	Acute tox. 4; H302	< 0,1 - 0,5 %	

	EC-nr.: Polymer	Eye Dam. 1; H318
Polyalkanvoks	CAS-nr.: –	
	EC-nr.: Polymer	
Acrylatcopolymer	CAS-nr.: –	
	EC-nr.: polymer	
Dietylenglykol monoetyleter - etyldiglykol	CAS-nr.: 111-90-0	
	EC-nr.: 203-919-7	
	REACH reg. nr.: 02-2119666138-32-	
TBEP Tributoksyetylfosfat	CAS-nr.: 78-51-3	
	EC-nr.: 201-122-9	
Beskrivelse av blandingen	Produktet er en oppløsning i vann.	
Bemerkning, komponent	CAS# Ingen. Stoff der er oppført på listen over Administrative normer (AN) for forurensning i arbeidsatmosfære, se seksjon 8. (OEL=Occupational Exposure Level)	
Komponentkommentarer	Den fullstendige teksten for alle 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.
Hudkontakt	Skyll med vann.
Øyekontakt	Skyll med vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	Skyll munn med vann. Kontakt lege hvis større mengde er svelget eller dersom brekninger inntreffer.
Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell	Ikke relevant.

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

Generelle symptomer og virkninger	Data ikke registrert.
Akutte symptomer og virkninger	Data ikke registrert.
Forsinkede symptomer og virkninger	Data ikke registrert.

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

Medisinsk behandling	Ikke relevant.
Annen informasjon	Ingen opplysninger.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler	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

Data ikke registrert.

## 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr

Ingen anbefaling angitt.

Brannslukningsmetoder

Ingen spesiell brannslukningsmetode angitt.

Spesielt beskyttelsesutstyr for  
brannmenn

Ikke relevant.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

Sikkerhetstiltak for å beskytte  
personell

Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt.

Verneutstyr

Ikke relevant.

Nødprosedyrer

Ingen opplysninger.

For innsatspersonell

Vernebriller og vernehandsker.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre  
miljøUnngå større spill eller utslipp til avløp, innsjøer, grunnvann eller mark.  
Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter.

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

Forvaring

Ingen anbefaling angitt.

Opprydding

Mindre spill: Små mengder spyles bort med mye vann.  
Større mengder absorberes i sand, spon, vermiculitt eller tilsvarende og leveres  
till 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: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Anvend alltid så vidt mulig sådanne arbeidsmetoder, at langvarig og hyppig  
gentagen kontakt med produktet kan unngås.

### Beskyttelsestiltak

Beskyttelsestiltak Ikke relevant.

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

Oppbevaring Oppbevares i originalemballasjen. Beholder holdes lukket.  
Oppbevares tørt i normal romtemperatur. Unngå sollys og varme. Tåler ikke frost.

## 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

Annen informasjon om grenseverdier Inneholder ingen stoffer med grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren.

## DNEL / PNEC

Komponent (2-hydroxy-ethyl)-phenyl-ether

DNEL

**Gruppe:** Konsument  
**Eksponeringsvei:** Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Lokal effekt  
**Verdi:** 2,5mg/m<sup>3</sup>

**Gruppe:** Konsument  
**Eksponeringsvei:** Kortsiktig (akutt) - Innånding - Lokal effekt  
**Verdi:** 2,5mg/m<sup>3</sup>

**Gruppe:** Konsument  
**Eksponeringsvei:** Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Lokal effekt  
**Verdi:** 20,83 mg/kg bw

**Gruppe:** Konsument  
**Eksponeringsvei:** Langsiktig (gjentatt) - Oral - Systemisk effekt  
**Verdi:** 17,43 mg/kg bw

PNEC

**Eksponeringsvei:** Sediment  
**Verdi:** 7,2366 mg/kg  
**Referanse:** Fresh water sediment

**Eksponeringsvei:** Vann  
**Verdi:** 0,943mg/l  
**Referanse:** Fresh water and Marine water

**Eksponeringsvei:** Jord  
**Verdi:** 1,26mg/kg

**Eksponeringsvei:** Renseanlegg STP  
**Verdi:** 24,8mg/l

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Øye- / ansiktsvern

Øyevernutstyr                      Beskrivelse: Vernebriller/ansiktsskjerm anbefales.

### Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt                      Bruk av hansker kreves ikke under normale forhold. Unngå langvarig hudkontakt.

Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt                      Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker.

Egnede hansker                      Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

### Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar                      Ingen spesielle forholdsregler.

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved                      Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.

### Termisk fare

Termisk fare                      –

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

### 9.2. Andre opplysninger

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet                      Det er ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet                      Ingen spesielle stabilitetshensyn.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner                      Ikke relevant.

### 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.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent (2-hydroxy-ethyl)-phenyl-ether

Akutt giftighet

**Type toksisitet:** Akutt  
**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeeringsvei:** Oral  
**Verdi:** 2740 mg/kg bw  
**Forsøksdyreart:** Rat  
**Test referanse:** BASF

**Type toksisitet:** Akutt  
**Testet effekt:** LC50  
**Eksponeeringsvei:** Innånding.  
**Varighet:** 8h  
**Verdi:** no mortality  
**Forsøksdyreart:** Rat

**Type toksisitet:** Akutt  
**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeeringsvei:** Dermal  
**Verdi:** > 5000 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** Rabbit

Komponent

C13-C15 Alkoholetoksylat

Akutt giftighet

**Type toksisitet:** Akutt  
**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeeringsvei:** Oral  
**Verdi:** > 2000 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** Rattus

Komponent

Tridecylalkoholetoksylat

Akutt giftighet

**Type toksisitet:** Akutt  
**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeeringsvei:** Oral  
**Verdi:** 588,24 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** rattus  
**Kommentarer:** Calculation method

Komponent

Polysiloxan, modifisert

Akutt giftighet

**Type toksisitet:** Akutt  
**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeeringsvei:** Oral  
**Verdi:** > 30 ml/kg  
**Forsøksdyreart:** Rattus

Komponent

Isotridekanoletoksylat

Akutt giftighet

**Type toksisitet:** Akutt  
**Testet effekt:** LD50

Komponent	<p><b>Eksponeeringsvei:</b> Oral  <b>Verdi:</b> 200 -2000 mg/kg bw  <b>Forsøksdyreart:</b> rat</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal  <b>Verdi:</b> &gt; 2000 mg/kg bw  <b>Forsøksdyreart:</b> rat</p>
Akutt giftighet	<p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral  <b>Verdi:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Rattus</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal  <b>Verdi:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Rattus</p>
Komponent	Acrylatcopolymer
Akutt giftighet	<p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral  <b>Verdi:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Rattus</p>
Komponent	Dietylenglykol monoetyleter - etyldiglykol
Akutt giftighet	<p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral  <b>Verdi:</b> = 10.502 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Rat</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral  <b>Verdi:</b> 6031 mg/kg bw  <b>Forsøksdyreart:</b> Mouse</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal  <b>Verdi:</b> = 9.143 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Rabbit</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LC50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Innånding.  <b>Verdi:</b> &gt; 200 mg/l  <b>Forsøksdyreart:</b> Rat</p>



Andre toksikologiske data Toksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet.

## Øvrige helsefareopplysninger

Estimater over akutt toksisitet, blanding	Kommentarer: S-Wax Free: LD50 oral (rat) >2000mg/kg bw (ATE Acute Toxic Estimate) LD50 dermal (Rabbitt) >5000mg/kg bw (estimated value)
Generelt	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Innånding	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Hudkontakt	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Øyekontakt	Sprut i øynene kan gi tåreflom og smerte.
Svelging	Kan gi svie i munn og svelg samt ubehag og brekninger om større mengder svelges.
Allergi	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Arvestoffskader	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Reproduksjonsskader	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Komponent	(2-hydroxy-ethyl)-phenyl-ether
Akvatisk toksisitet, 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	C13-C15 Alkoholetoksylat
Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Verdi:</b> 1 - 10 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96h <b>Art:</b> Brachydanio rerio <b>Metode:</b> LC50
Komponent	Tridecylalkoholetoksylat
Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Verdi:</b> 1-10 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 h <b>Metode:</b> LC50
Komponent	Isotridekanoletoksylat
Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Verdi:</b> 1 -10 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96h <b>Metode:</b> LD50
Komponent	Polyalkanvoks
Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Verdi:</b> > 100 mg/l

Komponent	<b>Testvarighet:</b> 96h <b>Art:</b> Leuciscus idus <b>Metode:</b> LC50
Akvatisk toksisitet, fisk	Acrylatcopolymer
Komponent	<b>Verdi:</b> > 500 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48h <b>Art:</b> Leuciscus idus <b>Metode:</b> LC50
Akvatisk toksisitet, fisk	Dietylenglykol monoetyleter - etyldiglykol
Komponent	<b>Verdi:</b> 9650 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96h <b>Art:</b> Pimephales promelas <b>Metode:</b> LC50 <b>Kommentarer:</b> LC50 = 6010 mg/l (96h)
Akvatisk toksisitet, 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
Akvatisk toksisitet, alge	C13-C15 Alkoholetoksylat
Komponent	<b>Verdi:</b> 0,1 - 1 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72h <b>Art:</b> Scenedesmus subspicatus <b>Metode:</b> EC50
Akvatisk toksisitet, alge	Tridecylalkoholetoksylat
Komponent	<b>Verdi:</b> 10-100 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72 h <b>Metode:</b> EC50
Akvatisk toksisitet, alge	Isotridekanoletoksylat
Komponent	<b>Verdi:</b> 1 -10 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72h <b>Metode:</b> EC50
Akvatisk toksisitet, alge	Dietylenglykol monoetyleter - etyldiglykol
Komponent	<b>Verdi:</b> > 10000 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72h <b>Art:</b> Artemia salina <b>Metode:</b> IC50 <b>Kommentarer:</b> EC50 = >100mg/l (96h)
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	(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)

Komponent	C13-C15 Alkoholetoksylat
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Verdi:</b> 0,1 - 1 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48h <b>Art:</b> Daphnia sp <b>Metode:</b> EC50 <b>Kommentarer:</b> Chronic tox. NOEC: >0,1 - <1mg/l
Komponent	Tridecylalkoholetoksylat
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Verdi:</b> 1-10 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48 h <b>Metode:</b> EC50
Komponent	Isotridekanoletoksylat
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Verdi:</b> 1 -10 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48h <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metode:</b> EC50
Komponent	Dietylenglykol monoetyleter - etyldiglykol
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Verdi:</b> 3340 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48h <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metode:</b> LC50 <b>Kommentarer:</b> EC50= 1982mg/l (48h)
Økotoksisitet	Økotoksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet. 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	(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
Komponent	C13-C15 Alkoholetoksylat
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Verdi:</b> > 90 % <b>Metode:</b> BiAS, OECD 303A
Komponent	Tridecylalkoholetoksylat
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Verdi:</b> > 60% BOD <b>Metode:</b> Closed Bottle Test (OECD 301D) <b>Testperiode:</b> 28 d
Komponent	Isotridekanoletoksylat
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Verdi:</b> > 60 <b>Metode:</b> % OECD 302 <b>Kommentarer:</b> readily biodegradable <b>Testperiode:</b> 28d

Komponent	Polyalkanvoks
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Verdi:</b> > 95 % <b>Metode:</b> OECD 302B
Komponent	Acrylatcopolymer
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Verdi:</b> > 70 <b>Metode:</b> % OECD Confirmatory test
Komponent	Dietylenglykol monoetyleter - etyldiglykol
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Verdi:</b> 90 % <b>Metode:</b> OECD 301E <b>Testperiode:</b> 28d
Komponent	C13-C15 Alkoholetoksylat
Kjemisk oksygenforbruk (COD)	<b>Verdi:</b> 2660 <b>Metode:</b> mg/g
Komponent	Polyalkanvoks
Kjemisk oksygenforbruk (COD)	<b>Verdi:</b> 950 mg/g
Komponent	C13-C15 Alkoholetoksylat
Biologisk oksygenforbruk (BOD)	<b>Verdi:</b> 1290 <b>Metode:</b> mg/g
Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	Alle organiske komponenter anses for å være bionedbrytbare. Tensider og bestanddeler nedbrytbare ifølge EU-forskrift 648/2004.

### 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	(2-hydroxy-ethyl)-phenyl-ether
PBT vurderingsresultat	Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.
Komponent	C13-C15 Alkoholetoksylat
PBT vurderingsresultat	Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.
Komponent	Polyalkanvoks
PBT vurderingsresultat	Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.
Komponent	Dietylenglykol monoetyleter - etyldiglykol
PBT vurderingsresultat	Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	This Product contains no substances mentioned in the REACH regulation
-------------------------------	---

candidate list (Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation) according to article 59 (10) in REGULATION (EC) No 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL as updated by ECHA per date of publication.

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Gjenvinn og gjenbruk eller resirkuler hvis mulig. Mindre mengder kan spyles ut i avløp med store mengder vann (1:100). Større mengder leveres till destruksjon. Produktrester er ikke miljøfarlig avfall. Tømte og rengjorte forpakninger kan gjenvinnes eller brennes. Leverandøren er tilsluttet Grønt Punkt.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 200130 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29 Klassifisert som farlig avfall: Nej
EAL Emballasje	Klassifisert som farlig avfall: Nej
Annen informasjon	Uttjent bruksoppløsning spyles ut i avløp.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nej
-------------	-----

### 14.1. FN-nummer

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

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

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

### 14.3. Transportfareklasse(r)

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

### 14.4. Emballasjegruppe

### 14.5. Miljøfarer

Kommentarer	Produktet er vurdert og klassifisert "Ikke miljøfarlig".
-------------	--

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ingen anbefaling angitt.
--------------------------	--------------------------

### 14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Forurensningskategori	Ikke relevant.
-----------------------	----------------

**ADR/RID Annen informasjon**

Tunnelbegrensningskode	Inte relevant.
Begrenset kvantum	Ikke relevant.

**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.
Referanser (Lover/Forskrifter)	EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006
Lover og forskrifter	Innhold ifølge EU forordning 648/2004: <5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, voks, acrylatpolymer, glykoleter, 2-fenoksyetanol ( konserveringsmiddel ) vann

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
CSR kreves	Nei

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H302 Farlig ved svelging. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H400 Meget giftig for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Beregningsmetode.
Versjon	1