



# SÄKERHETS DATABLAD

## S-PRIMER

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 09.08.2017

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn S-PRIMER

Artikelnr. 62575852

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

Funktion	Beskrivning: Golvvax
Användningsområde	Försegling av linoleum och stengolv. För ytbehandling och underhåll av hårda golv.
Relevanta identifierade användningar	SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare) PC31 Polermedel och Vaxblandningar PROC10 Påförande med rulle eller borste PROC19 Manuell blandning med nära kontakt och endast personlig skyddsutrustning tillgänglig. ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmedel i öppna system
Användningar som avråds	Inga specifika användningar som avråds har identifierats.
Kemikalien kan användas av allmänheten	Ja
Kemikalien används endast av allmänheten	Nej

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

Företagsnamn	Nilfisk AB
Postadress	Box 4029
Postnr.	431 04
Postort	MÖLNDAL
Land	Sweden
Telefon	08-555 944 00
Fax	08-555 944 30
E-post	<a href="mailto:info.se@nilfisk.com">info.se@nilfisk.com</a>
Webbadress	<a href="http://www.nilfisk.se">http://www.nilfisk.se</a>
Org.nr.	516402-6915

Kontaktperson Thorbjörn Gustafsson

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: Tel 112 eller [www.giftinformation.se](http://www.giftinformation.se)

Identifiering kommentar 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 [www.giftinformation.se](http://www.giftinformation.se)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Beräkningsmetod.

Klassificering enligt CLP, kommentar Klassificering enligt 1272/2008/EC "CLP": Ej klassificerad som farlig.

### 2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser —

Skyddsangivelser —

Andra märkningskrav inom EU Innehållsförteckning enligt förordning (EG) nr 648/2004: se avsnitt 15.1.

### 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
Esterharts	CAS-nr.: 92202-14-7 EG-nr.: 296-047-1 REACH reg nr.: 01-2119486686-19-....	Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 4; H413	1,5 %
Polyetermodifierad Trisiloxan	CAS-nr.: 27306-78-1 EG-nr.: —	Acute tox. 4; H332 Acute tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,01 %
Acrylatcopolymer, Zn-komplex	CAS-nr.: — EG-nr.: polymer		10 – 30 %
Dietylglykol monoetyleter – etyldiglykol	CAS-nr.: 111-90-0 EG-nr.: 203-919-7 REACH reg nr.: 02-2119666138-32-		2 – 4 %
TBEP Tributoxyetylfosfat	CAS-nr.: 78-51-3 EG-nr.: 201-122-9		2 – 5 %
Polyalkanvax	CAS-nr.: —		< – 5 %

	EG-nr.: Polymer
Beskrivning av blandningen	Produkten är en vattenlösning.
Ämne, anmärkning	CAS# 111-90-0 Ämne med ett hygieniskt gränsvärde (OEL, Occupational Exposure Limit). Se avsnitt 8.
Ämne, kommentar	Hela texten för alla 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 medvetslös person något att dricka eller förtära. Vid kontakt med läkare, visa om möjligt etiketten eller detta säkerhetsdatablad.
Inandning	Frisk luft och vila.
Hudkontakt	Skölj med vatten.
Ögonkontakt	Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj mun med vatten. Kontakta sjukhus eller läkare om större mängd förtärts eller om kräkning, illamående eller andra besvär tillstöter.
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	Inte relevant.

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

Allmänna symptom och effekter	Inga data.
Akuta symptom och effekter	Inga data.
Fördröjda symptom och effekter	Inga data.

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

Medicinsk behandling	Ingen information.
Andra upplysningar	Ingen information.

## 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	Inga data.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Ingen anmärkning angiven.
----------------------------	---------------------------

Brandsläckningsmetoder	Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven.
Särskild skyddsutrustning för brandmän	Inte relevant.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden.
Skyddsutrustning	Inte relevant.
Åtgärder vid nödsituationer	Ingen information.
För räddningspersonal	Skyddsglasögon och skyddshandskar.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Vid större spill eller utsläpp, förhindra att produkten når avlopp, ytvatten, grundvatten eller mark. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.
---------------------	--

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

Inneslutning	Ingen anmärkning angiven.
Sanera	Mindre mängder utspild produkt kan spolas bort med mycket vatten. Större mängder samlas upp i absorberande material, spån, vermiculit, sand eller liknande 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	Använd alltid när så är möjligt sådana arbetsmetoder att långvarig och ofta upprepad kontakt med produkten kan undvikas. Följ alltid bruksanvisningen för produkten.
-----------	--

### Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder	Inte relevant.
----------------	----------------

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

Lagring	Lagra produkten i originalförpackningen och håll denna helt stängd. Förvaras torrt i normal rumstemperatur, ej i direkt solljus eller hög värme. Frostkänslig.
---------	---

### Förhållanden för säker lagring

Lagringss stabilitet	Lagringss stabil 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
Dietylenglykol monoetyleter – etyldiglykol	CAS-nr.: 111-90-0	Nivågränsvärde (NGV): 15 ppm	
		<b>Anmärkning</b>	
		Anmärkning: H	
		<b>Anmärkning</b>	
		Bokstavsbeskrivning: Dermal absorption	
		Nivågränsvärde (NGV): 80 mg/m <sup>3</sup>	
		<b>Anmärkning</b>	
		Anmärkning: H	
		<b>Anmärkning</b>	
		Bokstavsbeskrivning: Dermal absorption	
		<b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b>	
		Värde: 30 ppm	
<b>Anmärkning</b>			
Anmärkning: H			
<b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b>			
Värde: 170 mg/m <sup>3</sup>			
<b>Anmärkning</b>			
Anmärkning: H			
Ursprungsland: European Union			
Nivågränsvärde (NGV): 80 mg/m <sup>3</sup>			
<b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b>			
Värde: 170 mg/m <sup>3</sup>			

### DNEL / PNEC

Ämne	Dietylenglykol monoetyleter – etyldiglykol
DNEL	<b>Grupp:</b> Konsument
	<b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) – Inandning – Lokal effekt
	<b>Värde:</b> 9mg/m <sup>3</sup>
	<b>Grupp:</b> Arbetare
	<b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) – Inandning – Lokal effekt
	<b>Värde:</b> 18mg/m <sup>3</sup>
	<b>Grupp:</b> Konsument
	<b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) – Oral – Systemisk effekt
	<b>Värde:</b> 25 mg/kg bw/d
	<b>Grupp:</b> Konsument
	<b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt
	<b>Värde:</b> 25 mg/kg bw/d
<b>Grupp:</b> Arbetare	
<b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt	
<b>Värde:</b> 50mg/kg bw/d	

**Grupp:** Konsument  
**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt  
**Värde:** 18,3mg/m<sup>3</sup>

**Grupp:** Arbetare  
**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt  
**Värde:** 37mg/m<sup>3</sup>

PNEC

**Exponeringsväg:** Vatten  
**Värde:** 0,74mg/l  
**Kommentarer:** freshwater

**Exponeringsväg:** Jord  
**Värde:** 0,15 mg/kg

**Exponeringsväg:** Vatten  
**Värde:** 10 mg/l  
**Kommentarer:** Intermittent

**Exponeringsväg:** Vatten  
**Värde:** 0,074mg/l  
**Kommentarer:** marine water

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Ögon- / ansiktsskydd

Lämplig ögonskydd Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.

### Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

Hud- / handskydd, långvarig kontakt Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. Undvik långvarig hudkontakt.

Lämpliga handskar Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

### Hudskydd

Ytterligare hud skyddsåtgärder Tvätta händerna efter kontakt.

### Andningsskydd

Arbetsuppgifter som kräver andningsskydd Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

### Termisk fara

Termisk fara —

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form Lättflytande vätska.

Färg Mjölkfärgad.

Lukt Ingen karakteristisk lukt.

Luktgräns	Kommentarer: Ej fastställt.
pH	Värde: 6 -8
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Fryspunkt	Värde: 0
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 100 Kommentarer: Ej fastställt.
Flampunkt	Värde: > 100
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej fastställt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej brandfarlig.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Data finns endast för de enskilda ingredienserna, ej för produkten som helhet.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Inte relevant.
Explosiva egenskaper	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.

## 9.2 Övriga uppgifter

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga kända reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Inga speciella stabilitetsfaktorer som ger anledning till oro.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inte relevant.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Ingen anmärkning angiven.

#### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Ingen anmärkning angiven.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga farliga sönderdelningsprodukter.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne Acrylatcopolymer, Zn-komplex

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

	<p><b>Exponeringsväg:</b> Oral  <b>Värde:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Försöksdjursart:</b> Rattus</p>
Ämne	Dietylenglykol monoetyleter – etyldiglykol
Akut toxicitet	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Oral  <b>Värde:</b> = 10.502 mg/kg  <b>Försöksdjursart:</b> Rat</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Oral  <b>Värde:</b> 6031 mg/kg bw  <b>Försöksdjursart:</b> Mouse</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Dermal  <b>Värde:</b> = 9.143 mg/kg  <b>Försöksdjursart:</b> Rabbit</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LC50  <b>Exponeringsväg:</b> Inandning.  <b>Värde:</b> &gt; 200 mg/l  <b>Försöksdjursart:</b> Rat</p>
Ämne	TBEP Tributoxyetylfosfat
Akut toxicitet	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Oral  <b>Värde:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Försöksdjursart:</b> Rattus</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Dermal  <b>Värde:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Försöksdjursart:</b> Rabbit</p>
Ämne	Polyalkanvax
Akut toxicitet	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Oral  <b>Värde:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Försöksdjursart:</b> Rattus</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Dermal  <b>Värde:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Försöksdjursart:</b> Rattus</p>
Andra toxikologiska data	Toxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.



## Övriga upplysningar om hälsofara

Uppskattnings av blandningens akuttotoxicitet	Kommentarer: S-Primer: LD50 oral (rat) >2000mg/kg bw (ATE Acute Toxic Estimate) LD50 dermal (Rabbits) >5000mg/kg bw (estimated value)
Inandning	Aerosoler irriterar luftvägarna och kan medföra hosta och andningsbesvär.
Hudkontakt	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Ögonkontakt	Stänk i ögonen kan ge tårflöde och sveda.
Förtäring	Kan ge sveda i mun och svalg samt om större mängd förtärs illamående och eventuellt kräkningar.
Ärftlighetsskador	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Cancerogenicitet	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Reproduktionsstörningar	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ämne	Acrylatcopolymer, Zn-komplex
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> > 500 mg/l <b>Testtid:</b> 96h <b>Art:</b> Leuciscus idus <b>Metod:</b> LC50
Ämne	Dietylglykol monoetyleter – etyldiglykol
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> 9650 mg/l <b>Testtid:</b> 96h <b>Art:</b> Pimephales promelas <b>Metod:</b> LC50 <b>Kommentarer:</b> LC50 = 6010 mg/l (96h)
Ämne	TBEP Tributoxyetylfosfat
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> 10 – 100 mg/l <b>Testtid:</b> 96h <b>Art:</b> Brachydanio rerio <b>Metod:</b> LC50 (OECD 203; ISO 7346; 84/449) <b>Kommentarer:</b> LC0 = 10-100mg/l (48h, Proximus)
Ämne	Polyalkanvax
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> > 100 mg/l <b>Testtid:</b> 96h <b>Art:</b> Leuciscus idus <b>Metod:</b> LC50
Ämne	Dietylglykol monoetyleter – etyldiglykol
Akut vattenlevande, alg	<b>Värde:</b> > 10000 mg/l <b>Testtid:</b> 72h <b>Art:</b> Artemia salina <b>Metod:</b> IC50 <b>Kommentarer:</b> EC50 = >100mg/l (96h)
Ämne	Dietylglykol monoetyleter – etyldiglykol
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> 3340 mg/l <b>Testtid:</b> 48h

	<b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metod:</b> LC50 <b>Kommentarer:</b> EC50= 1982mg/l (48h)
Ämne	TBEP Tributoxyetylfosfat
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> 10 – 100 mg/l <b>Testtid:</b> 48h <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metod:</b> EC50
Ekotoxicitet	Ekotoxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen. Produkten är fosfatfri.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Acrylatcopolymer, Zn-komplex
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Värde:</b> 90 – 100 % <b>Metod:</b> OECD 302B / ISO 9888
Ämne	Dietylenglykol monoetyleter – etyldiglykol
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Värde:</b> 90 % <b>Metod:</b> OECD 301E <b>Testperiod:</b> 28d
Ämne	TBEP Tributoxyetylfosfat
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Värde:</b> > 80 % <b>Metod:</b> OECD 302B <b>Testperiod:</b> 28d
Ämne	Polyalkanvax
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Värde:</b> > 95 % <b>Metod:</b> OECD 302B
Ämne	Acrylatcopolymer, Zn-komplex
Kemisk syreförbrukning (COD)	<b>Värde:</b> 775 mg O <sub>2</sub> /g
Ämne	TBEP Tributoxyetylfosfat
Kemisk syreförbrukning (COD)	<b>Värde:</b> 1,839 mg/g
Ämne	Polyalkanvax
Kemisk syreförbrukning (COD)	<b>Värde:</b> 950 mg/g
Persistens och nedbrytbarhet	Alla organiska komponenter anses vara biologiskt nedbrytbara. 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.

## 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	Dietylenglykol monoetyleter – etyldiglykol
PBT-bedömning, resultat	Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.
Ämne	TBEP Tributoxyetylfosfat
PBT-bedömning, resultat	Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.
Ämne	Polyalkanvax
PBT-bedömning, resultat	Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Produkten innehåller vid publiceringstillfället för SDS inga ämnen upptagna på Reachförordningens kandidatlista (Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation) enligt artikel 59 (10) i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1907/2006.
-----------------------------------	---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Återanvänd eller återvinn om möjligt. Annars lämnas större restmängder för destruktion enligt lokala regler för kemiskt avfall. Produktrester är inget miljöfarligt avfall. Tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning. Produktens tillverkare är registrerad hos FTI (Förpacknings och tidningsinsamlingen) för omhändertagande av tömda förpackningar.
EWC-kod	EWC-kod: 200130 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29 Klassificerad som farligt avfall: Nej
EWC Förpackning	Klassificerad som farligt avfall: Nej
Andra upplysningar	Förbrukad brukslösning enligt anvisad dosering släpps i vanligt avlopp.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentarer	Inte relevant. Klassificeras inte som farligt gods.
-------------	---

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer	Inte relevant. Klassificeras inte som farligt gods.
-------------	---

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer	Inte relevant. Klassificeras inte som farligt gods.
-------------	---

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Inte relevant. Klassificeras inte som farligt gods.
-------------	---

### 14.5 Miljöfaror

Kommentarer	Produkten är bedömd och klassificerad som "Ej miljöfarlig".
-------------	---

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Ingen anmärkning angiven.
---	---------------------------

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

Förorening kategori	Inte relevant.
---------------------	----------------

## ADR / RID - övrig information

Tunnelrestriktionskod	Inte relevant.
-----------------------	----------------

Begränsad mängd	Inte relevant.
-----------------	----------------

## 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.
Referenser (lagar/förordningar)	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006
Lagar och förordningar	Innehållsförteckning enligt förordning (EG) nr 648/2004: <1% nonjoniska tensider, acrylatpolymer, polyetenwax, harts, glykoleter, vatten

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
CSR krävs	Nej

## AVSNITT 16: Övrig information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H302 Skadligt vid förtäring. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Skadligt vid inandning. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
Klassificering enligt CLP, kommentar	Beräkningsmetod.
Versionsansvarig	AGP
Version	1