

# SÄKERHETSATABLAD

## Storfix oparfymerad

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 | 22.11.2012 |
| Omarbetad       | 31.01.2018 |

#### 1.1. Produktbeteckning

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| Produktnamn | Storfix oparfymerad |
|-------------|---------------------|

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

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Användningsområde                    | Rengöringsmedel.   |
| Relevanta identifierade användningar | SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)<br>PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)<br>PROC10 Påförande med rulle eller borste<br>PROC19 Manuell blandning med nära kontakt och endast personlig skyddsutrustning tillgänglig.<br>ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmiddel i öppna system |
| Användningar som avråds              | Inga specifika användningar som avråds har identifierats.  |

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

##### Producent

|              |  |
|--------------|--|
| Företagsnamn | PLS Produkter AB                             |
| Besöksadress | Fjärrvämevägen 2                             |
| Postadress   | Fjärrvämevägen 2                             |
| Postnr.      | 541 65                                       |
| Postort      | Skövde                                       |
| Land         | Sverige                                      |
| Telefon      | 0046 500382080                               |
| E-post       | <a href="mailto:info@pls.nu">info@pls.nu</a> |
| Webbadress   | <a href="http://www.pls.nu">www.pls.nu</a>   |

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

|            |  |
|------------|--|
| Nödtelefon | Telefon: 08-331231<br>Beskrivning: Giftinformation eller Giftinformationscentralen, Karolinska sjukhuset. Se punkt 4: Första hjälpen |
|------------|--|

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

|   |  |
|---|--|
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Eye Irrit. 2; H319   |
| Klassificering enligt CLP, kommentar                | DetNet   |
| Klassificering enligt CLP, anmärkning               | Reference Formulation:<br>ICE TG 438 + Histopath, Eye Irritation Cat. 2 – Klimisch 1 |

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Sammansättning på etiketten | Fettalkoholetoxylat 7 – 10 vikt%, Natrium 2-etylhexyl sulfat < 2 vikt%, Amider, fettsyror C16-18 och C18-unsatd. < 1 vikt%   |
| Signalord                   | Varning  |
| Farorangivelser             | H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.   |
| Skyddsangivelser            | P102 Förvaras oåtkomligt för barn.<br>P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.<br>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.<br>P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |

### 2.3. Andra faror

|                     |   |
|---------------------|---|
| PBT / vPvB          | Ingen anmärkning angiven.   |
| Beskrivning av risk | Produkten är inte brandfarlig på grund av det stora vatteninnehåll. |
| Hälsoeffekt         | Kan medföra lätt ögonirritation.                                    |
| Miljöeffekter       | Ingen anmärkning angiven.   |
| Andra faror         | Ingen anmärkning angiven.   |

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Ämne                       | Identifiering                            | Klassificering                             | Innehåll     |
|----------------------------|--|--|--------------|
| Fettalkoholetoxylat        | CAS-nr.: 68439-50-9<br>EG-nr.: 932-106-6 | H302<br>Acute tox. 4<br>H318<br>Eye Dam. 1 | 7 – 10 vikt% |
| Natrium 2-etylhexyl sulfat | CAS-nr.: 126-92-1                        | Skin Irrit. 2; H315;                       | < 2 vikt%    |

|  |                     |                          |           |
|--|---------------------|--------------------------|-----------|
|  | EG-nr.: 204-812-8   | Eye Dam. 1; H318;        |           |
| Amider, fettsyror C16-18 och C18-unsatd. | CAS-nr.: 85536-23-8 | Skin Irrit. 2; H315;     | < 1 vikt% |
|  |                     | Aquatic Chronic 3; H412; |           |

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|  |   |
|--|---|
| Allmänt  | Det finns ingen rekommendationer, men första hjälp kan behövas efter tillfällig exponering, inandning eller förtäring. Vid tveksamhet, OMEDELBAR LÄKARHJÄLP!                                  |
| Inandning  | Frisk luft och vila.  |
| Hudkontakt   | Tvätta huden med tvål och vatten.   |
| Ögonkontakt  | Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid fortsatt irritation: Uppsök sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet. |
| Förtäring  | Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om större mängd förtärts.   |
| Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen | Ingen anmärkning angiven.   |

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

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Fördröjda symptom och effekter | Ingen anmärkning angiven. |
|--------------------------------|---------------------------|

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

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

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

### 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

|  |   |
|--|---|
| Brandsläckningsmetoder                 | Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven. |
| Särskild skyddsutrustning för brandmän | Ingen anmärkning angiven.                     |

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Personliga skyddsåtgärder   | Använd skyddshandskar och vid stänkrisk även skyddsglasögon/ansiktsskärm. Undvik kontakt med hud och ögon. |
| Personliga skyddsåtgärder   | Ingen anmärkning angiven.  |
| Åtgärder vid nödsituationer | Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.   |
| För räddningspersonal       | Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.   |

## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

|                     |  |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp. |
|---------------------|--|

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

|                 |   |
|-----------------|---|
| Rengöringsmetod | Mindre spill spädes ut med vatten och spolas till avlopp. Samla upp större spill och lämna det till återanvändning. |
| Sanera          | Ingen anmärkning angiven.   |

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

|           |   |
|-----------|---|
| Hantering | Läs och följ tillverkarens anvisningar! Var noga med att följa doseringsanvisningarna på etiketten. |
|-----------|---|

#### Skyddsåtgärder

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand                               | Förvaras endast i originalbehållaren. |
| Förebyggande åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm | Ingen anmärkning angiven.             |
| Förebyggande åtgärder för att skydda miljön                             | Ingen anmärkning angiven.             |

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

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Lagring            | Förvaras i originalförpackning. |
| Andra upplysningar | Förvaras oåtkomligt för barn.   |

#### Förhållanden för säker lagring

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Lagringsstabilitet | Ingen anmärkning angiven. |
|--------------------|---------------------------|

#### 7.3 Specifik slutanvändning

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

| Ämne                | Identifiering       | Värde | År |
|---------------------|---------------------|-------|----|
| Fettalkoholetoxylat | CAS-nr.: 68439-50-9 |       |    |

|  |                     |
|--|---------------------|
| Natrium 2-etylhexyl sulfat               | CAS-nr.: 126-92-1   |
| Amider, fettsyror C16-18 och C18-unsatd. | CAS-nr.: 85536-23-8 |

## DNEL / PNEC

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor | Ingen anmärkning angiven. |
| Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö            | Ingen anmärkning angiven. |

## 8.2 Begränsning av exponeringen

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen | Ingen anmärkning angiven. |
|--|---------------------------|

## Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering  | Ingen anmärkning angiven. |
| Organisatoriska åtgärder som syftar till att förhindra exponering | Ingen anmärkning angiven. |

## Ögon- / ansiktsskydd

|           |  |
|-----------|--|
| Ögonskydd | Använd skyddsglasögon och ansiktsskärm vid risk för stänk. |
|-----------|--|

## Handskydd

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Handskydd                           | Skyddshandskar skall användas.                     |
| Hud- / handskydd, kortvarig kontakt | Ingen anmärkning angiven.                          |
| Lämpliga handskar                   | Butylgummi. Neopren, nitril, polyetylen eller PVC. |

## Andningsskydd

|  |  |
|--|--|
| Andningsskydd                            | Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. |
| Arbetsuppgifter som kräver andningsskydd | Inte relevant.   |

## 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        | Färglöst. |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Lukt                           | Luktfri.                                |
| Luktgräns                      | Kommentarer: Ej fastställt.             |
| pH                             | Status: vid leverans<br>Värde: ~ 10     |
|                                | Status: i vattenlösning<br>Värde: ~ 8,5 |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall    | Värde: 100 °C                           |
| Relativ densitet               | Värde: 1,0 kg/dm <sup>3</sup>           |
| Beskrivning av lösningsförmåga | Lösligt i vatten.                       |

## 9.2 Övriga uppgifter

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| Kommentarer | Data gäller koncentrerad lösning. |
|-------------|-----------------------------------|

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

|             |  |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Det finns inga kända förhållanden som kan leda till en farlig situation. |
|-------------|--|

### 10.2 Kemisk stabilitet

|            |   |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|------------|---|

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Ingen anmärkning angiven. |
|-------------------------------|---------------------------|

### 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           | Fettalkoholetoxylat    |
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut |

|                |   |
|----------------|---|
| Ämne           | <b>Testad effekt:</b> LD50<br><b>Exponeringsväg:</b> Oral<br><b>Metod:</b> LD50<br><b>Värde:</b> 300 -2000 mg/kg<br><b>Försöksdjursart:</b> Rat                                 |
|                | <b>Typ av toxicitet:</b> Akut<br><b>Testad effekt:</b> LD50<br><b>Exponeringsväg:</b> Dermal<br><b>Metod:</b> LD50<br><b>Värde:</b> > 2000 mg/kg<br><b>Försöksdjursart:</b> Rat |
|                | Natrium 2-etylhexyl sulfat  |
| Akut toxicitet | <b>Typ av toxicitet:</b> Akut<br><b>Testad effekt:</b> LD50<br><b>Exponeringsväg:</b> Oral<br><b>Värde:</b> 2840 mg/kg<br><b>Försöksdjursart:</b> Rat                           |
|                | <b>Typ av toxicitet:</b> Akut<br><b>Testad effekt:</b> LD50<br><b>Exponeringsväg:</b> Dermal<br><b>Värde:</b> > 2000 mg/kg<br><b>Försöksdjursart:</b> Rat                       |

## Övriga upplysningar om hälsofara

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Allmänt                         | Irriterande på ögon och slemhinnor.          |
| Inandning                       | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| Hudkontakt                      | Avfettar huden.                              |
| Ögonkontakt                     | Orsakar allvarlig ögonirritation.            |
| Förtäring                       | Kan ge illamående vid förtäring.             |
| Ärftlighetsskador               | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Cancerogenicitet                | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Egenskaper skadliga för fostret | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Reproduktionsstörningar         | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Ämne                     | Fettalkoholetoxylat  |
| Akut vattenlevande, fisk | <b>Typ av toxicitet:</b> Akut<br><b>Värde:</b> 1,5 mg/l<br><b>Koncentration av verksamt dos:</b> LC50<br><b>Testtid:</b> 96 h<br><b>Art:</b> Danio rerio<br><b>Metod:</b> OECD 203 |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Ämne                        | Natrium 2-etylhexyl sulfat   |
| Akut vattenlevande, fisk    | <b>Typ av toxicitet:</b> Akut<br><b>Värde:</b> > 40 mg/l<br><b>Koncentration av verksam dos:</b> LC50<br><b>Testtid:</b> 96h<br><b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss<br><b>Metod:</b> LC50          |
| Ämne                        | Amider, fettsyror C16-18 och C18-unsatd.   |
| Akut vattenlevande, fisk    | <b>Typ av toxicitet:</b> Akut<br><b>Värde:</b> 4,2 mg/l<br><b>Koncentration av verksam dos:</b> LC50<br><b>Testtid:</b> 96 h<br><b>Art:</b> Fish   |
| Ämne                        | Fettalkoholetoxylat  |
| Akut vattenlevande, alg     | <b>Typ av toxicitet:</b> Akut<br><b>Värde:</b> 3,8 mg/l<br><b>Koncentration av verksam dos:</b> EC50<br><b>Testtid:</b> 72h<br><b>Art:</b> Selenastrum capricornutum<br><b>Metod:</b> OECD 201 |
| Ämne                        | Natrium 2-etylhexyl sulfat   |
| Akut vattenlevande, alg     | <b>Typ av toxicitet:</b> Akut<br><b>Värde:</b> 511 mg/l<br><b>Koncentration av verksam dos:</b> EC50<br><b>Testtid:</b> 72 h<br><b>Art:</b> Desmodesmus subspicatus                            |
| Ämne                        | Amider, fettsyror C16-18 och C18-unsatd.   |
| Akut vattenlevande, alg     | <b>Typ av toxicitet:</b> Akut<br><b>Värde:</b> 410 mg/l<br><b>Koncentration av verksam dos:</b> EC50<br><b>Testtid:</b> 72 h<br><b>Art:</b> Scenedesmus subspicatus                            |
| Ämne                        | Fettalkoholetoxylat  |
| Akut vattenlevande, Daphnia | <b>Typ av toxicitet:</b> Akut<br><b>Värde:</b> 1,5 mg/l<br><b>Koncentration av verksam dos:</b> EC50<br><b>Testtid:</b> 96 h<br><b>Art:</b> Daphnia magna<br><b>Metod:</b> OECD 202            |
| Ämne                        | Natrium 2-etylhexyl sulfat   |
| Akut vattenlevande, Daphnia | <b>Typ av toxicitet:</b> Akut<br><b>Värde:</b> 483 mg/l<br><b>Koncentration av verksam dos:</b> EC50<br><b>Testtid:</b> 48h<br><b>Art:</b> Daphia magna<br><b>Metod:</b> EC50                  |



|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Ämne                        | Amider, fettsyror C16-18 och C18-unsatd.   |
| Akut vattenlevande, Daphnia | <b>Typ av toxicitet:</b> Akut<br><b>Värde:</b> 9,5 mg/l<br><b>Koncentration av verksamt dos:</b> EC50<br><b>Testtid:</b> 48 h<br><b>Art:</b> Daphnia Magna |

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Ämne                         | Fettalkoholetoxyolat  |
| Biologisk nedbrytbarhet      | <b>Värde:</b> 100 %<br><b>Metod:</b> OECD 301A<br><br><b>Värde:</b> 80 %<br><b>Metod:</b> ECOTEC Technical report no 28<br><b>Kommentarer:</b> Anaerobically biodegradable. |
| Ämne                         | Natrium 2-etylhexyl sulfat  |
| Biologisk nedbrytbarhet      | <b>Värde:</b> = 97%<br><b>Metod:</b> OECD 301A  |
| Ämne                         | Amider, fettsyror C16-18 och C18-unsatd.  |
| Biologisk nedbrytbarhet      | <b>Värde:</b> 81 %<br><b>Metod:</b> US-EPA method<br><b>Testperiod:</b> 56 d  |
| Persistens och nedbrytbarhet | Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar.   |

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Bioackumuleringsförmåga | Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande. |
|-------------------------|--|

## 12.4 Rörlighet i jord

|           |              |
|-----------|--------------|
| Rörlighet | Data saknas. |
|-----------|--------------|

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

|                         |   |
|-------------------------|---|
| PBT-bedömning, resultat | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
|-------------------------|---|

## 12.6 Andra skadliga effekter

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Miljöupplysningar, summering | 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. |
| Farligt avfall, produkt                           | Undvik utsläpp till miljön.  |

|   |  |
|---|--|
| Produkten är klassificerad som farligt avfall     | Ja   |
| Förpackningen är klassificerad som farligt avfall | Nej  |
| EWC-kod   | EWC: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen |
| Andra upplysningar                                | Förpackningen skall vara tom (droppfri).                 |

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| ADR / RID / ADN | Inte relevant. |
|-----------------|----------------|

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

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

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

#### Annan relevant information.

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Annan relevant information. | Inte relevant. |
|-----------------------------|----------------|

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| EG-direktiv                     | Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel. |
| Andra anmärkningar              | 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 med ändringar.   |
| Referenser (lagar/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. |
| Lagar och förordningar | Avfallsförordningen (2011:927).   |

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

|  |     |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
| CSR krävs                                  | Nej |
| Exponeringsscenarier för blandningen       | 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) | H302 Skadligt vid förtäring.<br>H315 Irriterar huden.<br>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.<br>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.<br>H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  |
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]              | Eye Irrit. 2; H319  |
| Ytterligare information  | Angående användningsbegränsningar, se punkt 15. Användaren skall handledas i arbetets genomförande och känna till innehållet i säkerhetsdatabladet.   |
| Version  | 7   |
| Miljömärkning namn   | Svanen  |