

**SIKKERHEDSDATABLAD****Storfix Strong**

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden**

Udgivet dato 25.08.2015

Revisionsdato 23.05.2018

**1.1. Produktidentifikator**

Kemikaliets navn Storfix Strong

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Produktgruppe Rengøringsmiddel.

Anvendelse af stoffet eller præparatet Til grovere rengøring og ru rensning.

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firmanavn PLS Produkter AB (MultiClient)

Kontoradresse Fjärrvämevägen 2

Postadresse Fjärrvämevägen 2

Postnr. S-54102

Poststed SKÖVDE

Land Sverige

Telefon 0046 500382080

E-mail [info@pls.nu](mailto:info@pls.nu)

Web-adresse [www.pls.nu](http://www.pls.nu)

Kontaktperson Anders Larsson

**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefon Telefon: 82 12 12 12  
Beskrivelse: Giftlinjen

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

## 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

|                                                                |                    |
|----------------------------------------------------------------|--------------------|
| Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Eye Irrit. 2; H319 |
|----------------------------------------------------------------|--------------------|

## 2.2. Mærkningselementer

### Farepiktogrammer (CLP)



|                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sammensætning på etiketten | 1-Methoxy-2-propanol 1 -5 vikt%, Ethanol 1 -5 vikt%                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Signalord                  | Advarsel                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Faresætninger              | H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Sikkerhedssætninger        | P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse<br>P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.<br>P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. |

## 2.3. Andre farer

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| PBT / vPvB                 | Ikke relevant. |
| Farebeskrivelse            | Ikke relevant. |
| Sundhedsmæssige virkninger | Ikke relevant. |
| Miljøeffekt                | Ikke relevant. |

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

| Komponentnavn        | Identifikation                                                    | Klassificering                                                 | Indhold     |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------|
| 1-Methoxy-2-propanol | CAS-nr.: 107-98-2<br>EF-nr.: 203-539-1<br>Indeksnr.: 603-064-00-3 | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE3; H336                           | 1 -5 vikt%  |
| Propan-2-ol          | CAS-nr.: 67-63-0<br>EF-nr.: 200-661-7<br>Indeksnr.: 603-117-00-0  | Flam. Liq. 2; H225;<br>Eye Irrit. 2; H319;<br>STOT SE 3; H336; | 1 – 5 vikt% |
| Ethanol              | CAS-nr.: 64-17-5<br>EF-nr.: 200-578-6<br>Indeksnr.: 603-002-00-5  | Flam. Liq. 2; H225                                             | 1 -5 vikt%  |
| Fettalkoholetoxylat  | CAS-nr.: 68439-50-9<br>EF-nr.: 932-106-6                          | H302<br>Acute tox. 4<br>H318<br>Eye Dam. 1                     | < 1 vikt%   |

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                                                                     |                                                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Generelt                                                            | Ingen anbefaling.                                                                                                                                                     |
| Indånding                                                           | Frisk luft og hvile.                                                                                                                                                  |
| Hudkontakt                                                          | Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand.                                                                                                                            |
| Øjenkontakt                                                         | Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet. |
| Indtagelse                                                          | Drik et par glas vand eller mælk.                                                                                                                                     |
| Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp | Ingen anbefaling.                                                                                                                                                     |

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Forsinkede symptomer og virkninger | Ingen anbefaling. |
|------------------------------------|-------------------|

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

|                        |                                                                  |
|------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Egnede slukningsmidler | Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge. |
|------------------------|------------------------------------------------------------------|

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Brand- og eksplosionsfare     | Ikke relevant.    |
| Farlige forbrændingsprodukter | Ingen anbefaling. |

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

|                                                        |                                                                                                                               |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer | Brug beskyttelseshandsker og ved risiko for stænk, også -briller/ansigtsskærm. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

|                                   |                                                                                                                           |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Miljøbeskyttelsesforanstaltninger | Udslip af større mængder til afløb skal undgås. Dæm op for spild med sand, jord eller andet egnet absorberende materiale. |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

|                        |                                                                                                                                                  |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metoder til oprensning | Mindre spild kan opløses/fortyndes med vand og ledes til kloak. Større mængder bør ikke skylles i kloak afløb men fjernes med sugende materiale. |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 6.4. Henvisning til andre punkter

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

|            |                                                                 |
|------------|-----------------------------------------------------------------|
| Håndtering | Læs og følg producentens anvisninger. Undgå kontakt med øjnene. |
|------------|-----------------------------------------------------------------|

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

|                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| Opbevaring        | Opbevares i originalemballagen.   |
| Anden information | Opbevares utilgængeligt for børn. |

#### 7.3. Særlige anvendelser

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

| Komponentnavn        | Identifikation    | Værdi                                                                                                                                                                                        | Norm år |
|----------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1-Methoxy-2-propanol | CAS-nr.: 107-98-2 | 8 t. grænseværdi: 50 ppm<br>8 t. grænseværdi: 185 mg/m <sup>3</sup><br><b>Begræns kort tid værdi</b><br>Værdi: 150 ppm<br><b>Begræns kort tid værdi</b><br>Værdi: 568 mg/m <sup>3</sup>      |         |
| Ethanol              | CAS-nr.: 64-17-5  | 8 t. grænseværdi: 1000 ppm<br>8 t. grænseværdi: 1900 mg/m <sup>3</sup><br><b>Begræns kort tid værdi</b><br>Værdi: 1000 ppm<br><b>Begræns kort tid værdi</b><br>Værdi: 1900 mg/m <sup>3</sup> |         |

#### DNEL / PNEC

|                                                     |                   |
|-----------------------------------------------------|-------------------|
| Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker | Ingen anbefaling. |
| Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø     | Ingen anbefaling. |

#### 8.2. Eksponeringskontrol

|                                                             |                   |
|-------------------------------------------------------------|-------------------|
| Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen | Ingen anbefaling. |
|-------------------------------------------------------------|-------------------|

#### Sikkerhedsskilte



## Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse

Brug godkendt øjenværn ved risiko for stænk i øjnene.

## Beskyttelse af hænder

Hud- / håndbeskyttelse,  
langtids kontakt

Brug egnede beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen hudkontakt.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                                            |                                                          |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Tilstandsform                              | Viskøs væske.                                            |
| Farve                                      | Farveløst.                                               |
| Lugt                                       | Behagelig.                                               |
| pH                                         | Status: I leveringstilstand<br>Værdi: 11                 |
| Smeltepunkt / smeltepunkt-<br>tsinterval   | Bemærkninger: Ikke bestemt.                              |
| Kogepunkt/kogepunktsinter-<br>val          | Værdi: 100 °C                                            |
| Flammepunkt                                | Bemærkninger: Ikke bestemt.                              |
| Fordampningshastighed                      | Bemærkninger: Ikke bestemt.                              |
| Eksplisionsgrænse                          | Bemærkninger: Ikke relevant.                             |
| Damptryk                                   | Bemærkninger: Ikke bestemt.                              |
| Dampmassefylde                             | Bemærkninger: Ikke bestemt.                              |
| Massefylde                                 | Værdi: ~ 1 g/cm <sup>3</sup>                             |
| Vægtfylde                                  | Bemærkninger: Ikke bestemt.                              |
| Opløselighed                               | Bemærkninger: Opløseligt i vand.                         |
| Fordelingskoefficient: n-oc-<br>tanol/vand | Bemærkninger: Ikke bestemt.                              |
| Selvantændelsestemperatur                  | Bemærkninger: Ikke bestemt.                              |
| Nedbrydelsestemperatur                     | Bemærkninger: Ikke bestemt.                              |
| Viskositet                                 | Bemærkninger: Ikke bestemt.                              |
| Eksplorative egenskaber                    | Inte relevant.                                           |
| Oxiderende egenskaber                      | Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende). |

### 9.2. Andre oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet

Der er ingen kendte forhold, som sandsynliggør en farlig situation.

## 10.2. Kemisk stabilitet

|            |                                                           |
|------------|-----------------------------------------------------------|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug. |
|------------|-----------------------------------------------------------|

## 10.3. Risiko for farlige reaktioner

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Risiko for farlige reaktioner | Ingen anbefaling. |
|-------------------------------|-------------------|

## 10.4. Forhold der skal undgås

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Forhold der skal undgås | Ingen anbefaling. |
|-------------------------|-------------------|

## 10.5. Materialer, der skal undgås

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Materialer som skal undgås | Ingen anbefaling. |
|----------------------------|-------------------|

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

|                               |                                           |
|-------------------------------|-------------------------------------------|
| Farlige nedbrydningsprodukter | Farlige spaltningsprodukter ikke angivet. |
|-------------------------------|-------------------------------------------|

# PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

## 11.1 Toksikologisk information

|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Komponent      | 1-Methoxy-2-propanol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Akut giftighed | <p><b>Type toksicitet:</b> Akut<br/> <b>Effect Tested:</b> LD50<br/> <b>Eksponeringsvej:</b> Oral<br/> <b>Værdi:</b> 4016 mg/kg<br/> <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat</p> <p><b>Type toksicitet:</b> Akut<br/> <b>Effect Tested:</b> LD50<br/> <b>Eksponeringsvej:</b> Dermal<br/> <b>Værdi:</b> 2000 mg/l<br/> <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat</p> <p><b>Type toksicitet:</b> Akut<br/> <b>Effect Tested:</b> LD50<br/> <b>Eksponeringsvej:</b> Indånding.<br/> <b>Værdi:</b> 25,8 mg/l<br/> <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat</p> |
| Komponent      | Ethanol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Akut giftighed | <p><b>Type toksicitet:</b> Akut<br/> <b>Effect Tested:</b> LD50<br/> <b>Eksponeringsvej:</b> Oral<br/> <b>Metode:</b> OECD 401<br/> <b>Værdi:</b> 10470 mg/kg<br/> <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat</p> <p><b>Type toksicitet:</b> Akut<br/> <b>Effect Tested:</b> LC50<br/> <b>Eksponeringsvej:</b> Indånding.</p>                                                                                                                                                                                                     |

|                |                                                                                                                                                                                         |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Komponent      | <b>Metode:</b> OECD 403<br><b>Værdi:</b> 124,7 mg/l<br><b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat                                                                                                       |
|                | <b>Type toksicitet:</b> Akut<br><b>Effect Tested:</b> LD50<br><b>Eksponeringsvej:</b> Dermal<br><b>Metode:</b> OECD 402<br><b>Værdi:</b> > 10000 mg/kg<br><b>Forsøgsdyrsart:</b> Rabbit |
|                | Fettalkoholetoxylat                                                                                                                                                                     |
| Akut giftighed | <b>Type toksicitet:</b> Akut<br><b>Effect Tested:</b> LD50<br><b>Eksponeringsvej:</b> Oral<br><b>Metode:</b> LD50<br><b>Værdi:</b> 300 -2000 mg/kg<br><b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat        |
|                | <b>Type toksicitet:</b> Akut<br><b>Effect Tested:</b> LD50<br><b>Eksponeringsvej:</b> Dermal<br><b>Metode:</b> LD50<br><b>Værdi:</b> > 2000 mg/kg<br><b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat         |
|                |                                                                                                                                                                                         |

## Andre oplysninger om sundhedsfare

|                               |                                                   |
|-------------------------------|---------------------------------------------------|
| Indånding                     | Ingen anbefaling.                                 |
| Hudkontakt                    | Ingen anbefaling.                                 |
| Øjenkontakt                   | Ingen anbefaling.                                 |
| Indtagelse                    | Ingen anbefaling.                                 |
| Sensibilisering               | Ikke relevant.                                    |
| Mutagenitet                   | Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer. |
| Carcinogenicitet              | Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer. |
| Fosterbeskadigende egenskaber | Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer. |
| Reproduktionstoksicitet       | Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer. |

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

|                     |                                                                                                                                                                        |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Komponent           | 1-Methoxy-2-propanol                                                                                                                                                   |
| Akut akvatisk, fisk | <b>Toksicitet typen:</b> Akut<br><b>Værdi:</b> 6812 mg/l<br><b>Effektiv dosiskoncentration :</b> LC50<br><b>Testvarighed:</b> 96 time(r)<br><b>Art:</b> Leuciscus idus |

|                       |                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Komponent             | Ethanol                                                                                                                                                                                                    |
| Akut akvatisk, fisk   | <b>Toksicitet typen:</b> Akut<br><b>Værdi:</b> 8150 mg/l<br><b>Effektiv dosiskoncentration :</b> LC50<br><b>Testvarighed:</b> 48 time(r)<br><b>Art:</b> Leuciscus idus melanotus                           |
| Komponent             | Fettalkoholetoxylat                                                                                                                                                                                        |
| Akut akvatisk, fisk   | <b>Toksicitet typen:</b> Akut<br><b>Værdi:</b> 1,5 mg/l<br><b>Effektiv dosiskoncentration :</b> LC50<br><b>Testvarighed:</b> 96 time(r)<br><b>Art:</b> Danio rerio<br><b>Metode:</b> OECD 203              |
| Komponent             | Ethanol                                                                                                                                                                                                    |
| Akut akvatisk, alge   | <b>Toksicitet typen:</b> Akut<br><b>Værdi:</b> 275 mg/l<br><b>Effektiv dosiskoncentration :</b> EC50<br><b>Testvarighed:</b> 72 time(r)<br><b>Art:</b> Chlorella vulgaris<br><b>Metode:</b> OECD TG 201    |
| Komponent             | Fettalkoholetoxylat                                                                                                                                                                                        |
| Akut akvatisk, alge   | <b>Toksicitet typen:</b> Akut<br><b>Værdi:</b> 3,8 mg/l<br><b>Effektiv dosiskoncentration :</b> EC50<br><b>Testvarighed:</b> 72h<br><b>Art:</b> Selenastrum capricornutum<br><b>Metode:</b> OECD 201       |
| Komponent             | 1-Methoxy-2-propanol                                                                                                                                                                                       |
| Akut akvatisk, dafnie | <b>Toksicitet typen:</b> Akut<br><b>Værdi:</b> > 21000 mg/l<br><b>Effektiv dosiskoncentration :</b> EC50<br><b>Testvarighed:</b> 48 time(r)<br><b>Art:</b> Daphnia magna                                   |
| Komponent             | Ethanol                                                                                                                                                                                                    |
| Akut akvatisk, dafnie | <b>Toksicitet typen:</b> Akut<br><b>Værdi:</b> 5012 mg/l<br><b>Effektiv dosiskoncentration :</b> LC50<br><b>Testvarighed:</b> 48 time(r)<br><b>Art:</b> Ceriodaphnia dubia<br><b>Metode:</b> ASTM E 729-80 |
| Komponent             | Fettalkoholetoxylat                                                                                                                                                                                        |
| Akut akvatisk, dafnie | <b>Toksicitet typen:</b> Akut<br><b>Værdi:</b> 1,5 mg/l<br><b>Effektiv dosiskoncentration :</b> EC50<br><b>Testvarighed:</b> 96 time(r)<br><b>Art:</b> Daphnia magna<br><b>Metode:</b> OECD 202            |



|                          |                                                                                                                                                                           |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Komponent                | Ethanol                                                                                                                                                                   |
| Toksicitet for bakterier | <b>Toksicitet typen:</b> Akut<br><b>Værdi:</b> 6500 mg/l<br><b>Effektiv dosiskoncentration :</b> EC0<br><b>Testvarighed:</b> 16 time(r)<br><b>Art:</b> Pseudomonas putida |

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

|                          |                                                                                                                                                                                |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Komponent                | 1-Methoxy-2-propanol                                                                                                                                                           |
| Biologisk nedbrydelighed | <b>Værdi:</b> 96 %<br><b>Metode:</b> OECD 301 E<br><b>Testperiode:</b> 28 dag(er)                                                                                              |
| Komponent                | Fettalkoholetoxylat                                                                                                                                                            |
| Biologisk nedbrydelighed | <b>Værdi:</b> 100 %<br><b>Metode:</b> OECD 301A<br><br><b>Værdi:</b> 80 %<br><b>Metode:</b> ECOTEC Technical report no 28<br><b>Bemærkninger:</b> Anaerobically biodegradable. |

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

|                            |                                                          |
|----------------------------|----------------------------------------------------------|
| Bioakkumulationspotentiale | Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar. |
|----------------------------|----------------------------------------------------------|

## 12.4. Mobilitet i jord

|           |               |
|-----------|---------------|
| Mobilitet | Data mangler. |
|-----------|---------------|

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

|                          |                                                                  |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------|
| PBT-vurdering resultater | Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier. |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------|

## 12.6. Andre negative virkninger

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Miljøoplysninger, konklusion | Ingen anbefaling. |
|------------------------------|-------------------|

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

|                                              |                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Foreskriv passende metoder til bortskaffelse | Genvindes og genbruges eller recirkuleres, hvis det er praktisk muligt. Små mængder kan skylles i afløbet med rigeligt vand. Store mængder skal sendes til destruktions på godkendt anlæg. |
| Produkt klassificeret som farligt affald     | Nej                                                                                                                                                                                        |
| Emballage klassificeret som farligt affald   | Nej                                                                                                                                                                                        |
| EAK-kode nr.                                 | EWC: 200129 Rengøringsmiddel som indeholder farlige ämnen                                                                                                                                  |

## PUNKT 14: Transportoplysninger

**14.1. UN-nummer**

|              |                |
|--------------|----------------|
| Bemærkninger | Ikke relevant. |
|--------------|----------------|

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse****14.3. Transportfareklasse(r)****14.4. Emballagegruppe****14.5. Miljøfarer**

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| ADR / RID / ADN | Ingen anbefaling. |
|-----------------|-------------------|

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

|                                          |                   |
|------------------------------------------|-------------------|
| Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ingen anbefaling. |
|------------------------------------------|-------------------|

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden****Andre relevante oplysninger.**

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Andre relevante oplysninger. | Ikke relevant. |
|------------------------------|----------------|

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

|                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anden mærkeinformation             | Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.                                                                                                                                                                                                    |
| Hensvisninger (love / forskrifter) | Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer. |
| Bemærkninger                       | Udelukkende til brug i industrianlæg og til erhvervsmæssig brug.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

|                                            |     |
|--------------------------------------------|-----|
| Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført | Nej |
| CSR kræves                                 | Nej |
| Eksponeringsscenarier for blandingen       | Nej |

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

|                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Leverandørens anmærkninger                                     | Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar. |
| Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).              | H225 Meget brandfarlig væske og damp.<br>H226 Brandfarlig væske og damp.<br>H302 Farlig ved indtagelse.<br>H318 Forårsager alvorlig øjenskade.<br>H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.<br>H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                                                                                                                                                                                            |
| Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Eye Irrit. 2; H319                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Yderligere oplysninger                                         | Vedrørende anvendelsesbegrænsninger, se punkt 15. Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Version                                                        | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Udarbejdet af                                                  | Erik Persson                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |