

| | | |
|---|---|---|
| SÄKERHETS DATABLAD | | |
|  | Washologi Organisk Stain Remover |  |

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 20.04.2020

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Washologi Organisk Stain Remover

Artikelnr. 34036-51

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

Användningsområde Förbehandling vid tvätt

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Kempartner AB

Postadress Smedjegatan 6

Postnr. 13154

Postort Nacka

Land Sweden

Telefon +46 (0)8-6838800

Webbadress <http://www.kempartner.se>

Kontaktperson Leif Löf info@kemibolaget.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/ 2008 [CLP / GHS] Eye Dam. 1; H318

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



| | |
|-----------------------------|---|
| Signalord | Fara |
| Faroangivelser | H318 Orsakar allvarliga ögonskador. |
| Skyddsangivelser | P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. 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. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |
| Andra märkningskrav inom EU | Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: Tvål 5-15% Nonjontensider <5%, Parfym <5%. |

2.3. Andra faror

| | |
|---------------|--|
| Hälsoeffekt | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| Miljöeffekter | Produkten klassas inte som miljöfarlig enl. gällande lagstiftning. Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
|---|---|--|----------|------------|
| D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-C16 (even numbered) - alkyl glycosides | CAS-nr.: 110615-47-9 REACH reg nr.: 01-2119489418-23 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 | 1 - 5 % | |
| Etanol | CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5 REACH reg nr.: 01-2119457610-43-xxxx | Flam. Liq. 2;H225 | 0 - 5 % | |
| Propan-2-ol | CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0 REACH reg nr.: 01-2119457558-25-xxxx | Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 | 0 - 5 % | |

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 | Anvisningarna gäller koncentrerad produkt. |
| Inandning | Frisk luft, värme och vila, helst i behaglig sittande ställning. |

| | |
|-------------|---|
| Hudkontakt | Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. |
| Ögonkontakt | Skölj genast med rikliga mängder ljummet vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare. |
| Förtäring | Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Allmänna symptom och effekter | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| Akuta symptom och effekter | Inte känt. |
| Fördröjda symptom och effekter | Inga kända. |

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

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Medicinsk behandling | Behandla symptomatiskt. |
| Andra upplysningar | Ej angivet. |

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | Produkten är inte brandfarlig. Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Brand- och explosionsrisker | Produkten är inte brandfarlig. |
|-----------------------------|--------------------------------|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|--|
| Personlig skyddsutrustning | Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. |
|----------------------------|--|

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---------------------------|---|
| Personliga skyddsåtgärder | Undvik kontakt med ögonen. Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet. |
|---------------------------|---|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|---|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna. |
|---------------------|---|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|--------|---|
| Sanera | Små mängder spolat bort med mycket vatten. Stora spill: Sug upp med sand eller annat inert absorberande material. Spola rent området med mycket vatten. Var uppmärksam på halkrisken. |
|--------|---|

Andra upplysningar Angående avfallshantering, se punkt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information Se avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Undvik kontakt med hud och ögon.

Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien Förstahjälpsutrustning inkl. ögonspolflaska skall finnas på arbetsplatsen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i originalförpackning. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvara vid rumstemperatur. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen.

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 | Gränsvärden | År |
|-------------|------------------|--|----------|
| Etanol | CAS-nr.: 64-17-5 | Nivågränsvärde (NGV) : | År: 1993 |
| | | 500 ppm | |
| | | Anmärkning | |
| | | Anmärkning: V | |
| | | Nivågränsvärde (NGV) : | |
| | | 1000 mg/m ³ | |
| Propan-2-ol | CAS-nr.: 67-63-0 | Anmärkning | År: 1989 |
| | | Anmärkning: V | |
| | | Korttidsgränsvärde (KGV) | |
| | | Värde: 1000 ppm | |
| | | Anmärkning | |
| | | Anmärkning: V | |
| Propan-2-ol | CAS-nr.: 67-63-0 | Korttidsgränsvärde (KGV) | År: 1989 |
| | | Värde: 1900 mg/m ³ | |
| | | Anmärkning | |
| | | Anmärkning: V | |
| | | Anmärkning | |
| | | Bokstavsbeskrivning: V - Vägledande korttidsgränsvärde | |

Anmärkning: V
 Nivågränsvärde (NGV) :
 350 mg/m³

Anmärkning

Anmärkning: V

Korttidsgränsvärde (KGV)

Värde: 250 ppm

Anmärkning

Anmärkning: V

Korttidsgränsvärde (KGV)

Värde: 600 mg/m³

Anmärkning

Anmärkning: V

Anmärkning

Bokstavsbeskrivning: V =

Väglödande

korttidsgränsvärde

DNEL / PNEC

| Ämne | Etanol |
|------|---|
| DNEL | <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) - Inandning - Lokal effekt Värde: 950 mg/m³ Referens: Data source: ECHA</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt Värde: 206 mg/kg bw/day Referens: Data source: ECHA</p> <p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt Värde: 343 mg/kg bw/day Referens: Data source: ECHA</p> <p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) - Inandning - Lokal effekt Värde: 1900 mg/dm³ Referens: Data source: ECHA</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt Värde: 87 mg/kg bw/day Referens: Data source: ECHA</p> <p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Värde: 950 mg/m³ Referens: Data source: ECHA</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Värde: 114 mg/m³ Referens: Data source: ECHA</p> |

| | |
|------|---|
| PNEC | <p>Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,79 mg/L Referens: Data source: ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 2,9 mg/kg sediment dw Referens: Data source: ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Jord Värde: 0,63 mg/kg soil dw Referens: Data source: ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 580 mg/L Referens: Data source: ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 3,6 mg/kg sediment dw Referens: Data source:ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Vatten Värde: 2,75 mg/L Referens: Data source: ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 0,96 mg/L Referens: Data source: ECHA</p> |
| Ämne | Propan-2-ol |
| DNEL | <p>Grupp: Industri Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt Värde: 888 mg/kg/dag</p> <p>Grupp: Industri Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Värde: 500 mg/m3</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Värde: 89 mg/m3</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt Värde: 26mg/kg/dag</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt Värde: 319 mg/kg/dag</p> |
| PNEC | <p>Exponeringsväg: Jord Värde: 28 mg/kg</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 552 mg/kg</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 552 mg/kg</p> |

Exponeringsväg: Saltvatten**Värde:** 140,9 mg/l**Exponeringsväg:** Sötvatten**Värde:** 140,9 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|----------------------|--|
| Ögonskydd, kommentar | Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen. |
|----------------------|--|

Handskydd

| | |
|-------------------------------------|---|
| Hud- / handskydd, kortvarig kontakt | Användning av handskar krävs inte vid normala förhållanden. |
|-------------------------------------|---|

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

Hudskydd

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Hudskydd kommentar | Behövs inte under normal användning. |
|--------------------|--------------------------------------|

Andningsskydd

| | |
|--------------------------|--|
| Andningsskydd, kommentar | Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. |
|--------------------------|--|

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-----------------------------------|---|
| Fysisk form | Klar, gulaktig vätska. |
| Färg | Gulaktig. |
| Lukt | Parfymrad. |
| pH | Status: vid leverans Värde: 9,9 - 10,2 |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Frys punkt | Värde: ~ 0 °C |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Flampunkt | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Explosionsgräns | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Ångtryck | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Ångdensitet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Relativ densitet | Värde: ~ 1055 kg/m ³ |
| Bulktäthet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Löslighet | Medium: Vatten |

| | |
|--|-----------------------------|
| | Kommentarer: Löslig. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Viskositet | Kommentarer: Ej fastställt. |

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

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

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Inga kända reaktivetsrisker relaterade till denna produkt. |
|-------------|--|

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Risken för farliga reaktioner | Ej angivet. |
|-------------------------------|-------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Ej angivet. |
|---------------------------------|-------------|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Material som skall undvikas | Ej angivet. |
|-----------------------------|-------------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Inga farliga sönderdelningsprodukter. |
|---------------------------------|---------------------------------------|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|----------------|--|
| Ämne | D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-C16 (even numbered)- alkyl glycosides |
| Akut toxicitet | <p>Typ av toxicitet: Akut</p> <p>Testad effekt: LD50</p> <p>Exponeringsväg: Dermal</p> <p>Värde: > 2000 mg/kg</p> <p>Typ av toxicitet: Akut</p> <p>Testad effekt: LD50</p> <p>Exponeringsväg: Oral</p> |

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Ämne | Värde: > 5000 mg/kg |
| | Etanol |
| | Akut toxicitet |
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut |
| | Testad effekt: LD50 |
| | Exponeringsväg: Oral |
| | Värde: 10470 mg/kg |
| | Försöksdjursart: Råtta |
| | Testreferens: ECHA |
| | Typ av toxicitet: Akut |
| | Testad effekt: LD50 |
| | Exponeringsväg: Dermal |
| Värde: 17100 mg/kg | |
| Försöksdjursart: kanin | |
| Testreferens: ECHA | |
| Ämne | Typ av toxicitet: Akut |
| | Testad effekt: LC50 |
| | Exponeringsväg: Inandning. |
| | Varaktighet: 4h |
| | Värde: 124,7 mg/l |
| | Försöksdjursart: Råtta |
| | Testreferens: ECHA |
| | Propan-2-ol |
| | Akut toxicitet |
| Typ av toxicitet: Akut | |
| Testad effekt: LD50 | |
| Exponeringsväg: Oral | |
| Värde: 5000 mg/kg | |
| Försöksdjursart: råtta | |
| Typ av toxicitet: Akut | |
| Testad effekt: LD50 | |
| Exponeringsväg: Dermal | |
| Värde: 5000 mg/kg | |
| Försöksdjursart: kanin | |

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|-----------------------------------|---|
| Allmänt | Toxikologiska undersökningsdata finns endast för ingående ämnen inte för blandningen. |
| Inandning | Kan irritera andningsorganen. |
| Hudkontakt | Kan orsaka irritation. |
| Ögonkontakt | Risk för allvarliga ögonskador. |
| Förtäring | Förtäring kan dock orsaka irritation och obehag. |
| Sensibilisering | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Ärftlighetsskador | Inte känt. |
| Cancerogenitet, annan information | Inte känt. |
| Reproduktionsstörningar | Inte känt. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|------------------------------------|---|
| Ämne | D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-C16 (even numbered)- alkyl glycosides |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: 2,95 - 5,9 mg/l Testtid: 96h Art: Danio rerio Metod: OCDE 203 |
| Ämne | Etanol |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: 15300 mg/l Testtid: 96h Art: Pimephales promelas Metod: LC50 Testreferens: ECHA |
| Ämne | Propan-2-ol |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: > 100 mg/l Testtid: 48h Art: Leuciscus idus Testreferens: LC50 |
| Ämne | D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-C16 (even numbered)- alkyl glycosides |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Värde: 5 - 38 mg/l Testtid: 72h Art: Desmodesmus subspicatus Metod: - |
| Ämne | Etanol |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Värde: 275 mg/l Testtid: 96h Art: SkeletChlorella vulgaris Metod: EC50 |
| Ämne | Propan-2-ol |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Värde: > 100 mg/l Testtid: 72h Art: Scenedesmus subspicatus Metod: Ec50 |
| Ämne | D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-C16 (even numbered)- alkyl glycosides |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Värde: 7 - 14 mg/l Testtid: 96h Art: Daphnia Magna Metod: OCDE 202 |
| Ämne | Etanol |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Värde: 12340 mg/l Testtid: 48h Art: Daphnia Magna Metod: EC50 Testreferens: ECHA |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Ämne | Propan-2-ol |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräddjur | Värde: > 100 mg/l Testtid: 48h Art: magna Testreferens: EC50 |
| Ekotoxicitet | Ekotoxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ingredienser inte för blandningen. Blandningen klassificeras inte som miljöfarlig. |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|---|--|
| Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet | Ingående tensider i denna blandning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i EG förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. |
| Ämne | D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-C16 (even numbered)- alkyl glycosides |
| Biologisk nedbrytbarhet | Kommentarer: Lätt bionedbrytbar |
| Ämne | Etanol |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: 97 Metod: CO2 evolution Testperiod: 28d |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|----------------------------------|--|
| Kommentarer till bioackumulering | Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande. |
|----------------------------------|--|

12.4 Rörlighet i jord

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

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------------------|--|
| Ämne | D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-C16 (even numbered)- alkyl glycosides |
| PBT-bedömning, resultat | Ej tillämpligt. |
| Ämne | Propan-2-ol |
| PBT-bedömning, resultat | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömning | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |

12.6 Andra skadliga effekter

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Ytterligare ekologisk information | Produkten är inte miljöfarlig. |
|-----------------------------------|--------------------------------|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten | Återanvänd eller återvinn om möjligt. Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolas till avlopp med stora mängder vatten. |
| EWC-kod | EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja |

| | |
|--------------------|--|
| EWC Förpackning | Klassificerad som farligt avfall: Nej |
| Andra upplysningar | Tömnda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning och sorteras som plast. |

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

| | |
|-------------|------------------------------------|
| Kommentarer | Ej klassificerat som farligt gods. |
|-------------|------------------------------------|

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|-------------|------------------------------------|
| Kommentarer | Ej klassificerat som farligt gods. |
|-------------|------------------------------------|

14.3 Faroklass för transport

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

14.4 Förpackningsgrupp

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

14.5 Miljöfaror

| | |
|------------------------|-----|
| IMDG Vattenförorenande | Nej |
|------------------------|-----|

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

| | |
|---|----------------|
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Inte relevant. |
|---|----------------|

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

ADR/RID Övrig information

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Annan relevant information ADR/RID | 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. 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. |
| 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 | AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden. |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
|--|-----|

AVSNITT 16: Annan 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) | H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| Version | 1 |
| Utarbetat av | CG |