

| | | |
|---|---|---|
|  | SÄKERHETSATABLAD OCEAN FLYTANDE TVÄTTMEDEL |  |
|---|---|---|

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 14.11.2017

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn OCEAN FLYTANDE TVÄTTMEDEL

Artikelnr. 2730-51

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

Användningsområde Tvättmedel.

Relevanta identifierade användningar
SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)
SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)

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 Irrit. 2; H319 |
| | Skin Irrit. 2; H315 |

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



| | |
|-----------------------------|--|
| Signalord | Varning |
| Faroangivelser | H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H315 Irriterar huden. |
| Skyddsangivelser | P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd ögonskydd. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. 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. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |
| Andra märkningskrav inom EU | Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel (märkning på förpackningen): nonjontensider 15-30%, Anjontensider 5-15%, tvål 5-15%, enzymer <1%, phenoxyethanol <1%, parfym <1%. |

2.3. Andra faror

| | |
|---------------|---|
| Hälsoeffekt | Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Miljöeffekter | Produkten är inte klassad som miljöfarlig enl. gällande lagstiftning Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
| Andra faror | Ingen anmärkning angiven. |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|---|--|--|-----------|
| Alcohol ethoxylate C10-18 | CAS-nr.: - EG-nr.: - | Aquatic Chronic 3; H412 Eye Irrit. 2; H319 Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 | 15 - 30 % |
| Alcohols, C12-14, ethoxylerat, sulfater, natrium salter | CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8 REACH reg nr.: 01-2119488639-16-0007 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 | 5 - 15 % |
| Subtilisin | CAS-nr.: 9014-01-1 EG-nr.: 232-752-2 Indexnr.: 647-012-00-8 REACH reg nr.: 01-2119480434-38 | STOT SE 3;H335 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Resp. Sens. 1;H334 | < 0,1 % |

| | | | |
|-----------------|---|---------------------|---------|
| Amylas, α- | CAS-nr.: 9000-90-2 EG-nr.: 232-565-6 Indexnr.: 647-015-00-4 REACH reg nr.: 01-2119938627-26 | Resp. Sens. 1;H334 | < 0,1 % |
| Cellulase | CAS-nr.: 9012-54-8 EG-nr.: 232-734-4 Indexnr.: 647-002-00-3 REACH reg nr.: 01-2119949289-21 | Resp. Sens. 1;H334 | < 0,1 % |
| Lipase | CAS-nr.: 9001-62-1 EG-nr.: 232-619-9 REACH reg nr.: 01-2119972939-13 | Resp. Sens. 1; H334 | < 0,1 % |
| 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 och vila. |
| Hudkontakt | Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår. |
| Ögonkontakt | Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Använd ljummet vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Förtäring | Skölj mun med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Kontakta läkare om större mängd förtärts. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Information till hälsovårdspersonal | Behandla symptomatiskt. |
| Allmänna symptom och effekter | Irriterar ögonen och huden. |
| Akuta symptom och effekter | Inga kända. |
| Fördröjda symptom och effekter | Inga kända. |

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

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Medicinsk behandling | Behandla symptomatiskt. |
|----------------------|-------------------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Vatten. Skum, koldioxid eller pulver. |
| 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. |
| Andra upplysningar | Skyddsåtgärder vidtas med hänsyn till övrigt material på brandplatsen. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

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

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp. Undvik utsläpp på marken och i vattenmiljö. |
|---------------------|--|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-----------------|--|
| Rengöringsmetod | Mindre spill spädes ut med vatten och spolas till avlopp. Stora spill: Sug upp spill med lämpligt absorberande material. Spola rent området med mycket vatten. Var uppmärksam på halkrisken. Angående avfallshantering, se punkt 13. |
|-----------------|--|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------------|---|
| Ytterligare information | Se avsnitt 8 och 13 för personligskyddsutrustning och avfallshantering. |
|-------------------------|---|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Hantering | Undvik spill, hud- och ögonkontakt. |
|-----------|-------------------------------------|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------|---|
| Lagring | Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras i originalförpackning. Förvara vid rumstemperatur. |
|---------|---|

Förhållanden för säker lagring

| | |
|---------------------------------|--|
| Anvisningar angående samlagring | Blanda inte produkten med andra ämnen eller produkter utan att ha kunskap om detta är riskfritt. |
|---------------------------------|--|

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 |
|----------------------------------|--|--|----|
| Subtilisin | CAS-nr.: 9014-01-1 | Nivågränsvärde (NGV) : 1 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 3 ppm | |
| Amylas, α- | CAS-nr.: 9000-90-2 | | |
| Cellulase | CAS-nr.: 9012-54-8 | | |
| Lipase | CAS-nr.: 9001-62-1 | | |
| Övrig information om gränsvärden | Hygienska gränsvärdena hämtat ur AFS 2015:7. | | |

DNEL / PNEC

| | |
|------|--|
| Ämne | Subtilisin |
| DNEL | <p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Dermal - Lokal effekt Värde: 0,2% in mixutre</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Dermal - Lokal effekt Värde: 0,2% in mixutre</p> |
| PNEC | <p>Exponeringsväg: Vatten Värde: 0,06 microg/l</p> <p>Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 65000 micrg/l</p> <p>Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,006 microg/l</p> |
| DMEL | <p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Lokal effekt Värde: 60 ng/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Lokal effekt Värde: 15 ng/m³</p> |
| Ämne | Amylas, α- |
| PNEC | <p>Exponeringsväg: Vatten Värde: 0,06 microg/l</p> <p>Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 65000 microg/l</p> <p>Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,006 microg/l</p> |
| DMEL | <p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Lokal effekt Värde: 60 ng/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Lokal effekt Värde: 15 ng/m³</p> |

| | |
|------|--|
| Ämne | Cellulase |
| DMEL | Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Lokal effekt Värde: 60 ng/m ³ |
| Ämne | Lipase |
| DMEL | Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Lokal effekt Värde: 60 ng/m ³ |

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Ögonskydd | Använd skyddsglasögon/ansiktsskärm. |
|-----------|-------------------------------------|

Handskydd

| | |
|-----------|--|
| Handskydd | Användning av handskar krävs inte vid normala förhållanden. Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. |
|-----------|--|

Hudskydd

| | |
|---------------------------------|---|
| Hudskydd (av annat än händerna) | Behövs inte under normala användningsförhållande. |
|---------------------------------|---|

Andningsskydd

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

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Fysisk form | Vätska |
| Färg | Färglös till ljus gul. |
| Lukt | Karakteristisk. |
| pH | Status: vid leverans Värde: ~ 8,5 |
| 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: ~ 1035 kg/m ³ |

| | |
|--|-----------------------------|
| Bulktäthet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Löslighet i vatten | löslig i vatten |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Viskositet | Kommentarer: Ej fastställt. |

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 | Inga farliga reaktioner kända. |
|-------------------------------|--------------------------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Inga speciella. |
|---------------------------------|-----------------|

10.5. Oförenliga material

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

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Inga vid normala förhållanden. |
|---------------------------------|--------------------------------|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|----------------|--|
| Ämne | Alcohol ethoxylate C10-18 |
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 500-<2000 mg/kg Försöksdjursart: råtta |
| Ämne | Alcohols, C12-14, ethoxylerat, sulfater, natrium salter |

| | |
|----------------|---|
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: ~ 4000 mg/kg Försöksdjursart: råtta |
| Ämne | Subtilisin |
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: råtta |
| Ämne | Amylas, α- |
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg bw Kommentarer: OECD TG 401, 420 |
| Ämne | Cellulase |
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg bw Kommentarer: OECD TG 401, 420 |
| Ämne | Lipase |
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg bw Kommentarer: OECD TG 401, 420 |

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|---------------------------------|--|
| Allmänt | Toxikologiska undersökningsdata finns endast för ingående ämnen inte för blandningen. |
| Oral | Toxikologiska undersökningsdata finns endast för ingående ämnen inte för blandningen. |
| Inandning | Kan irritera andningsorganen. |
| Hudkontakt | Irriterande. Långvarig och upprepad kontakt kan ge rodnad och irritation. |
| Ögonkontakt | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Förtäring | Kan orsaka irritation i mun och svalg. Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré. |
| Sensibilisering | Produkten innehåller låg halt av allergena ämnen. |
| 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. |
| Specifik organototoxicitet – enstaka exponering | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Specifik organototoxicitet – upprepad exponering | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Fara vid aspiration | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|--------------------------|--|
| Ämne | Alcohols, C12-14, ethoxylerat, sulfater, natrium salter |
| Akut vattenlevande, fisk | Värde: 7,1 mg/l Testtid: 96h Metod: LC50, OECD 203 |
| Ämne | Subtilisin |
| Akut vattenlevande, fisk | Värde: 8,2 mg aep/l Testtid: 96h Metod: OECD TG 203 |
| Ämne | Amylas, α- |
| Akut vattenlevande, fisk | Värde: 58,3 - 326,7 mg aep/l Testtid: 96h Metod: OECD TG 203 |
| Ämne | Cellulase |
| Akut vattenlevande, fisk | Värde: > 39,5 mg aep/l Testtid: 96h Metod: OECD TG 203 (LC 50) |
| Ämne | Lipase |
| Akut vattenlevande, fisk | Värde: > 68,3 mg aep/l Testtid: 96h Metod: OECD TG 203 |
| Ämne | Alcohol ethoxylate C10-18 |
| Akut vattenlevande, alg | Värde: 1 - 10 mg/l Testtid: 72h Art: Desmodesmus subspicatus Metod: OECD Guideline 201 Testreferens: EC50 |
| Ämne | Alcohols, C12-14, ethoxylerat, sulfater, natrium salter |
| Akut vattenlevande, alg | Värde: 27,7 mg/l Testtid: 72h Metod: IC50, OECD 201 |
| Ämne | Subtilisin |
| Akut vattenlevande, alg | Värde: 830 micrg aep/l Testtid: 72h Metod: OECD TG 201 |

| | |
|-----------------------------|--|
| Ämne | Amylas, α- |
| Akut vattenlevande, alg | Värde: > 5,2 mg aep/l Testtid: 72h Metod: OECD TG 201 |
| Ämne | Lipase |
| Akut vattenlevande, alg | Värde: > 18 mg aep/l Testtid: 72h Metod: OECD TG 201 |
| Ämne | Alcohol ethoxylate C10-18 |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: 1 - 10 mg/l Testtid: 48h Art: Magna Metod: OECD Guideline 202 del 1 statisk Testreferens: EC50 |
| Ämne | Alcohols, C12-14, ethoxylerat, sulfater, natrium salter |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: 7,4 mg/l Testtid: 48h Metod: EC50, OECD 202 |
| Ämne | Subtilisin |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: 586 microg aep/l Testtid: 48h Metod: OECD TG 202 |
| Ämne | Amylas, α- |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: 31,7 - 457 mg aep/l Metod: OECD TG 202 |
| Ämne | Cellulase |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: > 39,5 mg aep/l Testtid: 48h Metod: OECD TG202 (EC50) |
| Ämne | Lipase |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: > 37,4 mg aep/l Testtid: 48h Metod: OECD TG 202 |
| Ekotoxicitet | Ekotoxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ingredienser inte för blandningen. |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|-------------------------|---|
| Ämne | Alcohol ethoxylate C10-18 |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: > 60 % Metod: OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, c.4-C Kommentarer: Lätt bionedbrytbar Testperiod: 28d |
| Ämne | Alcohols, C12-14, ethoxylerat, sulfater, natrium salter |

| | |
|------------------------------|--|
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: 100 % Metod: EU Method C4-C Testperiod: 28 days |
| Persistens och nedbrytbarhet | Ingående tensider i denna blandning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i EG förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-------------------------------|---|
| Bioackumuleringsförmåga | Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande. |
| Ämne | Alcohols, C12-14, ethoxylerat, sulfater, natrium salter |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Värde: < 3 Metod: logKow Kommentarer: Ingen potential för bioackumulering. |

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Rörlighet | Produkten är löslig i vatten. |
|-----------|-------------------------------|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------|--|
| PBT-bedömning, resultat | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
| Ämne | Alcohol ethoxylate C10-18 |
| PBT-bedömning, resultat | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
| Ämne | Alcohols, C12-14, ethoxylerat, sulfater, natrium salter |
| PBT-bedömning, resultat | Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB. |
| Ämne | Subtilisin |
| PBT-bedömning, resultat | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
| Ämne | Amylas, α- |
| PBT-bedömning, resultat | Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB. |
| Ämne | Cellulase |
| PBT-bedömning, resultat | Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB. |
| Ämne | Lipase |
| PBT-bedömning, resultat | Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB. |

12.6 Andra skadliga effekter

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Andra skadliga effekter / Anmärkning | Inga kända. |
| Miljöupplysningar, summering | Produkten är inte miljöfarlig. |

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. |
|---|--|

| | |
|---|---|
| Relevant avfallsförordning | Avfallsförordning (SFS 2015:727) |
| Produkten är klassificerad som farligt avfall | Ja |
| Förpackningen är klassificerad som farligt avfall | Nej |
| EWC-kod | EWC: 200130 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29 |
| Andra upplysningar | Tömnda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning och sorteras som plast. Produktens tillverkare är registrerad hos REPA-registret för omhändertagande av tömda förpackningar. Informationen kan fås från REPAs kundtjänst tel 0200 88 03 10 eller på hemsidan Http://www.repa.se |

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

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

14.2 Officiell transportbenämning

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

14.3 Faroklass för transport

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

14.4 Förpackningsgrupp

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

14.5 Miljöfaror

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

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

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

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 | 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 | Avfallsförordningen (2015:727). Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2015:7. |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | 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. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 |
| Version | 1 |
| Utarbetat av | CJ |