

| | | |
|---|---|---|
|  | SÄKERHETS DATABLAD OCEAN Fönsterputs |  |
|---|---|---|

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 04.03.2016

Omarbetad 13.12.2016

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn OCEAN Fönsterputs

Artikelnr. 2232-51

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

Användningsområde Fönsterputs

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 CLP, kommentar I enlighet med förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP). Klassificeringen är inte

| | |
|--|---|
| | nödvändig enligt GHS kriterier för denna produkt. |
| Ämnets / blandningens farliga egenskaper | Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning. |

2.2. Märkningsuppgifter

| | |
|-----------------------------|---|
| Andra märkningskrav inom EU | Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: Nonjontensider <5%, Anjontensider <5%. |
|-----------------------------|---|

2.3. Andra faror

| | |
|------------------------------|---|
| Fysikaliska-kemiska effekter | Ej klassificerat. |
| Hälsoeffekt | Ej klassificerat som hälsoskadlig |
| Miljöeffekter | Denna blandning klassificeras inte som miljöfarlig. Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
| Andra faror | Inte känt. |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|----------------------------|---|--|----------|
| Vatten | CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2 | | > 30 % |
| Etanol | CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5 REACH reg nr.: 01-2119457610-43-xxxx Synonymer för avsnitt 3: Etanol | Flam. Liq. 2;H225 | < 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 Synonymer för avsnitt 3: Isopropanol | Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 | < 5 % |
| 2-Metoxi-1-metyletylacetat | CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr.: 203-603-9 Indexnr.: 607-195-00-7 REACH reg nr.: 01-2119475791-29 Synonymer för avsnitt 3: 1-Metoxi-2-propylacetat | Flam. Liq. 3;H226 | < 1 % |
| Beskrivning av blandningen | Blandningen är vattenlöslig. | | |
| 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. Medtag säkerhetsdatablad, skyddsblad eller märkningsetikett och lämna till behandlande läkare. |
| Inandning | Frisk luft och vila. |
| Hudkontakt | Tvätta huden med tvål och vatten. |
| Ögonkontakt | Skölj genast med rikliga mängder vatten eller ögonvatten i upp till 10 min. Kontakta läkare om irritationen kvarstår. |
| Förtäring | Om mer än betydlig mängd har svalts, Kontakta läkare. Skölj mun med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Allmänna symptom och effekter | Inga kända. |
| 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

| | |
|--------------------|--------------------|
| Andra upplysningar | Ingen information. |
|--------------------|--------------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Vattenspray, pulver eller koldioxid. alkoholresistent skum. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Hård vattenstråle. |

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 föreskriven personlig skyddsutrustning. |
| Andra upplysningar | Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---------------------------|---|
| Allmänna åtgärder | Valla in med absorberande material och samla upp. |
| Personliga skyddsåtgärder | Undvik kontakt med ögonen. |

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|---|
| Miljöskyddsåtgärder | Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel. Förhindra utsläpp till avlopp. |
|---------------------|---|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-----------------|--|
| Rengöringsmetod | Små spill sköljs bort med rikliga mängder vatten. Stora spill: Sug upp spill med lämpligt absorberande material. Spola området med vatten. |
|-----------------|--|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Ytterligare information | Ingen anmärkning angiven. |
|-------------------------|---------------------------|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|-----------|------------------------------|
| Hantering | lakttag normal försiktighet. |
|-----------|------------------------------|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------|--|
| Lagring | Förvaras i originalförpackning. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen. Förvaras i rumstemperatur. |
|---------|--|

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Specifika användningsområden | Ingen information. |
|------------------------------|--------------------|

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Ämne | Identifiering | Värde | År |
|-------------|--------------------------|--------------------------------|----------|
| Etanol | CAS-nr.: 64-17-5 | Nivågränsvärde (NGV) : | År: 1993 |
| | EG-nr.: 200-578-6 | 500 ppm | |
| | Indexnr.: 603-002-00-5 | Anmärkning | |
| | REACH reg nr.: | Anmärkning: V | |
| | 01-2119457610-43-xxxx | Nivågränsvärde (NGV) : | |
| | Synonymer för avsnitt 3: | 1000 mg/m3 | |
| | Etanol | Anmärkning | |
| | | Anmärkning: V | |
| | | Kortidsgränsvärde (KGV) | |
| | | Värde: 1000 ppm | |
| Isopropanol | CAS-nr.: 67-63-0 | Nivågränsvärde (NGV) : | År: 1989 |
| | EG-nr.: 200-661-7 | 150 ppm | |
| | Indexnr.: 603-117-00-0 | Anmärkning | |
| | REACH reg nr.: | Anmärkning: V | |
| | 01-2119457558-25-xxxx | Nivågränsvärde (NGV) : | |
| | Synonymer för avsnitt 3: | 350 mg/m3 | |
| | Isopropanol | Anmärkning | |
| | | Bokstavsbeskrivning: V - | |
| | | Vägledande | |
| | | kortidsgränsvärde | |

| | | |
|-------------------------|---|--|
| | | <p>Anmärkning: V Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 250 ppm Anmärkning Anmärkning: V Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 600 mg/m3 Anmärkning Anmärkning: V Anmärkning Bokstavsbeskrivning: V = Vägledande kortidsgränsvärde</p> |
| 1-Metoxi-2-propylacetat | CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr.: 203-603-9 Indexnr.: 607-195-00-7 REACH reg nr.: 01-2119475791-29 Synonymer för avsnitt 3: 1-Metoxi-2-propylacetat | Nivågränsvärde (NGV) : 50 År: 2015 ppm Anmärkning Anmärkning: H Anmärkning Bokstavsbeskrivning: Ämnet kan lätt upptas genom huden Nivågränsvärde (NGV) : 190 mg/m3 Anmärkning Anmärkning: H Anmärkning Bokstavsbeskrivning: Ämnet kan lätt upptas genom huden Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 150 ppm Anmärkning Anmärkning: H Anmärkning Bokstavsbeskrivning: Ämnet kan lätt upptas genom huden Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 568 mg/m3 Anmärkning Anmärkning: H Anmärkning Bokstavsbeskrivning: Ämnet kan lätt upptas genom huden |
| Ämne | Etanol | |
| DNEL | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) - Inandning - Lokal effekt Värde: 950 mg/m3 Kommentarer: Data source:ECHA Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt | |

| | |
|------|---|
| | <p>Värde: 206 mg/kg bw/day Kommentarer: Data source: ECHA</p> <p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt Värde: 343 mg/kg bw/day Kommentarer: Data source: ECHA</p> <p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) - Inandning - Lokal effekt Värde: 1900 mg/dm³ Kommentarer: Data source: ECHA</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt Värde: 87 mg/kg bw/day Kommentarer: Data source: ECHA</p> <p>Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Värde: 950 mg/m³ Kommentarer: Data source: ECHA</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Värde: 114 mg/m³ Kommentarer: Data source: ECHA</p> |
| PNEC | <p>Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,79 mg/L Kommentarer: Data source: ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 2,9 mg/kg sediment dw Kommentarer: Data source: ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Jord Värde: 0,63 mg/kg soil dw Kommentarer: Data source: ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 580 mg/L Kommentarer: Data source: ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 3,6 mg/kg sediment dw Kommentarer: Data source: ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Vatten Värde: 2,75 mg/L Kommentarer: Data source: ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 0,96 mg/L Kommentarer: Data source: ECHA</p> |
| Ämne | Isopropanol |

| | |
|------|--|
| DNEL | Grupp: Industri Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt Värde: 888 mg/kg/dag |
| | Grupp: Industri Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Värde: 500 mg/m ³ |
| | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Värde: 89 mg/m ³ |
| | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt Värde: 26mg/kg/dag |
| | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt Värde: 319 mg/kg/dag |
| PNEC | Exponeringsväg: Jord Värde: 28 mg/kg |
| | Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 552 mg/kg |
| | Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 552 mg/kg |
| | Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 140,9 mg/l |
| | Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 140,9 mg/l |
| Ämne | 1-Metoxi-2-propylacetat |
| DNEL | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt Värde: 54,8 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt Värde: 1,67 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| | Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt Värde: 153,5 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Värde: 33 mg/m ³ |
| | Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Värde: 275 mg/m ³ |
| PNEC | Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 3,29 mg/kg |

| |
|--|
| Exponeringsväg: Jord |
| Värde: 0,29 mg/kg |
| Exponeringsväg: Sediment i saltvatten |
| Värde: 0,329 mg/kg |
| Exponeringsväg: Sötvatten |
| Värde: 0,635 mg/l |
| Exponeringsväg: Saltvatten |
| Värde: 0,0635 mg/l |

Övrig information om gränsvärden Hygienska gränsvärdena hämtat ur AFS 2015:7.

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd

Andningsskydd Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

Handskydd

Handskydd Skyddshandskar behövs inte vid normal användning.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Behövs inte vid normal användning.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Behövs inte vid normal användning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-----------------------------------|---|
| Fysisk form | Vätska |
| Färg | Grön. |
| Lukt | Alkohollukt. |
| pH | Status: I brukslösning Värde: 9,0 - 11,0 |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Data saknas. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Kommentarer: Data saknas. |
| Flampunkt | Kommentarer: Data saknas. |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Data saknas. |
| Explosionsgräns | Kommentarer: Data saknas. |
| Ångtryck | Kommentarer: Data saknas. |
| Ångdensitet | Kommentarer: Data saknas. |
| Relativ densitet | Värde: ~ 990 kg/m ³ |

| | |
|--|-----------------------------|
| Bulkthätet | Kommentarer: Data saknas. |
| Löslighet i vatten | Löslig. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Kommentarer: Data saknas. |
| Självtändningstemperatur | Kommentarer: Data saknas. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Data saknas. |
| Viskositet | Kommentarer: Inte relevant. |

9.2 Övriga uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

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

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|---|
| Reaktivitet | Produkten har normalt en låg reaktionsbenägenhet. |
|-------------|---|

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Ingen information. |
|-------------------------------|--------------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Ingen information. |
|---------------------------------|--------------------|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Material som skall undvikas | Ingen information. |
|-----------------------------|--------------------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|--|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Inga kända farliga sönderdelningsprodukter eller sådana som kan förväntas till följd av användning, lagring och spill. |
|---------------------------------|--|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska data för ämnen

| | |
|----------------|--|
| Ämne | Etanol |
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral |

| | |
|-------------------------------------|---|
| | <p>Värde: 10470 mg/kg Försöksdjursart: Råtta Testreferens: ECHA</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: 17100 mg/kg Försöksdjursart: kanin Testreferens: ECHA</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Varaktighet: 4h Värde: 124,7 mg/l Försöksdjursart: Råtta Testreferens: ECHA</p> |
| Ämne | Propan-2-ol |
| Akut toxicitet | <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 5000 mg/kg Försöksdjursart: råtta</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: 5000 mg/kg Försöksdjursart: kanin</p> |
| Inandning | Kan orsaka irritation i luftvägarna. Ångor kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. |
| Hudkontakt | Upprepad kontakt kan orsaka uttorkning av huden. |
| Ögonkontakt | Irriterar ögonen |
| Förtäring | Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna. |
| Allmän luftvägs-/hudsensibilisering | Inte hud/luftsensibiliserande. |
| Ämne | 2-Metoxi-1-metyletylacetat |
| Akut toxicitet | <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 5000 mg/kg Försöksdjursart: råtta</p> |
| Inandning | Kan irritera andningsorganen. |
| Hudkontakt | Vätska kan irritera huden. |
| Ögonkontakt | Verkar irriterande och kan framkalla rodnad och sveda. |
| Förtäring | Förtäring kan dock orsaka irritation och obehag. |

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|---------|---|
| Allmänt | Toxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen inte för blandningen. |
|---------|---|

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

| | |
|------|---|
| Oral | Toxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen inte för blandningen. |
|------|---|

Potentiella akuta effekter

| | |
|---------------------|---|
| Inandning | Orsakar normalt ingen irritation eller andra effekter. |
| Hudkontakt | Normalt ej irriterande. |
| Ögonkontakt | Stänk kan medföra irritation. |
| Förtäring | Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré. |
| Fara vid aspiration | Inte känt. |

Fördröjda effekter / upprepade exponering

| | |
|--|------------------------|
| Sensibilisering | Inte sensibiliserande. |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | Inte känt. |
| Specifik organtoxicitet – upprepade exponering | Inte känt. |

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

| | |
|-------------------------------------|--|
| Cancerogenicitet | Inte känt. |
| Ärftlighetsskador | Inte känt. |
| Mutagenitet i könsceller, humandata | Inte känt. |
| Egenskaper skadliga för fostret | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Reproduktionsstörningar | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|--------------|---|
| Ekotoxicitet | Ekotoxikologiska data finns enbart för ingående ämnen inte för blandningen. |
|--------------|---|

Toxikologiska data för ämnen

| | |
|--------------------------|---|
| Ämne | Etanol |
| Akut vattenlevande, fisk | Värde: 15300 mg/l Testtid: 96h Art: Pimephales promelas Metod: LC50 Testreferens: ECHA |

| | |
|-----------------------------|---|
| Akut vattenlevande, alg | Värde: 275 mg/l Testtid: 96h Art: SkeletChlorella vulgaris Metod: EC50 |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: 12340 mg/l Testtid: 48h Art: Daphnia Magna Metod: EC50 Testreferens: ECHA |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: 97 Metod: CO2 evolution Testperiod: 28d |
| Ämne | Propan-2-ol |
| Akut vattenlevande, fisk | Värde: > 100 mg/l Testtid: 48h Art: Leuciscus idus Testreferens: LC50 |
| Akut vattenlevande, alg | Värde: > 100 mg/l Testtid: 72h Art: Scenedesmus subspicatus Metod: Ec50 |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: > 100 mg/l Testtid: 48h Art: magna Testreferens: EC50 |
| PBT-bedömning, resultat | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
| Ämne | 2-Metoxi-1-metyletylacetat |
| Akut vattenlevande, fisk | Värde: 100 - 180 mg/l Testtid: 96h Metod: LC50 |
| Akut vattenlevande, alg | Värde: > 1000 mg/l Testtid: 72h Metod: IC50 |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: 408 - 500 mg/l Testtid: 48h Metod: EC50 |
| Rörlighet | Produkten är löslig i vatten. |
| PBT-bedömning, resultat | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|------------------------------|--|
| 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. |
|-------------------------|--|

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Ingen information.

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 Produkten har enligt gällande kriterier och utgående från tillgänglig information, bedömts vara icke 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.

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 Förpackning och tidningsinsamlingen FTI för omhändertagande av tömda förpackningar. Informationen kan fås från FTI kundtjänst tel 0200 88 03 10 eller på hemsidan [Http://www.ftiab.se/](http://www.ftiab.se/)

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

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. | Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID). |
|-----------------------------|---|

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|---------------------------------|---|
| EG-direktiv | Denna tensid 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. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om 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 | Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2015:7. Avfallsförordningen (2015:727). |

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) | H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | Ändring i följande rubriker: 15 |
| Version | 2 |
| Utarbetat av | CJ |