

| | | |
|---|---|---|
|  | SÄKERHETS DATABLAD OCEAN OXI SPRAY |  |
|---|---|---|

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 05.06.2014

Omarbetad 16.01.2017

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn OCEAN OXI SPRAY

Artikelnr. 2312-51

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

Användningsområde Fläcklösare till textilier.

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

| | |
|--|--|
| Ämnets / blandningens farliga egenskaper | Skin Irrit. 2; H315 Anses inte som brand- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning. |
|--|--|

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



| | |
|-----------------------------|--|
| Signalord | Varning |
| Faroangivelser | H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Skyddsangivelser | P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd. 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. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |
| Andra märkningskrav inom EU | Innehåll enligt EU förordningen 648/2004 om tvätt-och rengöringsmedel: Syrebaserande blekmedel 5-15%, Nonjontensider <5%, Amfotär tensid <5% fosfonat <5% . |

2.3. Andra faror

| | |
|---------------|--|
| Hälsoeffekt | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Miljöeffekter | Klassificeras inte som miljöfarlig enligt gällande lagstiftning. |
| Andra faror | Ingen information. |

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 vikt% |
| Väteperoxidlösning ...% | CAS-nr.: 7722-84-1 EG-nr.: 231-765-0 Indexnr.: 008-003-00-9 REACH reg nr.: 01-2119485845-22-xxxx Synonymer för avsnitt 3: Väteperoxid | Ox. Liq. 1;H271 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1A;H314 | 5 - 15 % |
| Alcohol, ethoxylate 1 | CAS-nr.: - EG-nr.: - Synonymer för avsnitt 3: Alkyl Polyethylene Glycol Ether | Aquatic Chronic 3; H412 Eye Irrit. 2; H319 Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 | 1 - 5 % |
| Reaction products of C12-18-(even numbered) | CAS-nr.: - EG-nr.: - | Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 | < 1 % |

| | | | |
|--|--|--|-------|
| -alkylamines and acrylic acid and sodium hydroxide | REACH reg nr.: 01-2119980672-29-000 | | |
| Hydroxietylidendifosfonsyra | CAS-nr.: 2809-21-4 EG-nr.: 220-552-8 REACH reg nr.: 01-2119510391-51-xxxx | Eye Dam. 1; H318 Met. Corr. 1; H290 Acute tox. 4; H302 | < 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 | Undvik dimbildning. |
| Hudkontakt | Tvätta huden med tvål och vatten. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. |
| Ögonkontakt | Skölj genast med rikliga mängder vatten eller ögonvatten i upp till 10 min. Kontakta läkare och tag med säkerhetsdatabladet. |
| Förtäring | 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. |
| Akuta symptom och effekter | Irriterar ögonen. |
| Fördröjda symptom och effekter | Irriterar ögonen. |

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

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Medicinsk behandling | Behandla symptomatiskt. |
| Andra upplysningar | Inte relevant. |

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Lämpliga släckmedel | Vatten. Skum, koldioxid eller pulver. |
|---------------------|---------------------------------------|

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|--|
| Brand- och explosionsrisker | Produkten är inte brandfarlig. |
| Farliga förbränningsprodukter | Vid exoterm sönderdelning frigörs syrgas, vilket kan underhålla brand. Upphettning medför tryckstegring i behållaren och kan sprängas. |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

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

Andra upplysningar Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och inte tillföras avloppet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder Undvik kontakt med ögon och hud. Använd lämplig skyddsutrustning se punkt 8.

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilket utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne.

6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal Om hantering av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Samla upp spill. Förhindra utsläpp till avlopp. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

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.

Sanera Mindre spill spädes ut med vatten och spolas till avlopp. Stora spill: Sug upp spill med lämpligt absorberande material och lämna till destruktion enligt lokala bestämmelser. Kontakta alltid lokala myndigheter vid stora utsläpp t.ex. räddningstjänsten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se även avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Undvik inandning av ångor/sprutdimma. Undvik kontakt med hud och ögon. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder Produkten är inte brandfarlig.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvara vid rumstemperatur. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras i originalförpackning. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.

| | |
|---------------------------------|---|
| Förhållanden som skall undvikas | Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats. Får inte förvaras nära värmekällor eller utsättas för höga temperaturer. Undvik kontakt med alkalier. |
|---------------------------------|---|

Förhållanden för säker lagring

| | |
|---|--|
| Krav på lagerlokaler och förvaringskärl | Förvaras endast i originalbehållaren. |
| Anvisningar angående samlagring | Blanda inte produkten med andra ämnen eller produkter utan att ha kunskap om detta är riskfritt. |
| Ytterligare information om lagringsförhållanden | Oxiderande. Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen. Upphettningsmedför tryckstegring. |

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 |
|-----------------------------|--|--|----------|
| Väteperoxid | CAS-nr.: 7722-84-1 EG-nr.: 231-765-0 Indexnr.: 008-003-00-9 REACH reg nr.: 01-2119485845-22-xxxx Synonymer för avsnitt 3: Väteperoxid | Nivågränsvärde (NGV) : 1 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 1.4 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 2 Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 3 mg/m ³ | År: 2011 |
| Hydroxietylidendifosfonsyra | CAS-nr.: 2809-21-4 EG-nr.: 220-552-8 REACH reg nr.: 01-2119510391-51-xxxx | | |
| Ämne | Väteperoxid | | |
| DNEL | Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) - Inandning - Lokal effekt Värde: 3 mg/m ³ Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Lokal effekt Värde: 1,4 mg/m ³ Grupp: Konsument Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) - Inandning - Lokal effekt Värde: 1,93 mg/m ³ Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Lokal effekt Värde: 0,21 mg/m ³ | | |
| PNEC | Exponeringsväg: Jord Värde: 0,0019 mg/kg Exponeringsväg: Sötvatten | | |

| | |
|----------------------------------|---|
| | Värde: 0,0126 mg/l |
| | Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,0126 mg/l |
| | Exponeringsväg: Sediment Värde: 0,047 mg/kg dwt |
| | Värde: 4,66 mg/l Kommentarer: Avloppsreningsverk |
| Ämne | Hydroxietylidendifosfonsyra |
| DNEL | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt Värde: 6,5mg/kg bw/d |
| | Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt Värde: 13 mg/kg bw/d |
| 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 | Användning av handskar krävs inte vid normala förhållanden. Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. |
| Lämpliga handskar | Butylgummi. Naturgummi. |
| Genombrottstid | Värde: >=8h |
| Tjocklek av handskmaterial | Värde: 0,5mm |

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|-----------|-------------------|
| Ögonskydd | Använd ögonskydd. |
|-----------|-------------------|

Hudskydd

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

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------|------------------------|
| Fysisk form | Vätska |
| Färg | Klar. |
| Lukt | Oparfumerad. |
| pH | Status: I brukslösning |

| | |
|--|-------------------------|
| | Värde: 4,5 - 5,0 |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Inga data. |
| Fryspunkt | Värde: ~ 0 °C |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Kommentarer: Inga data. |
| Flampunkt | Kommentarer: Inga data. |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Inga data. |
| Explosionsgräns | Kommentarer: Inga data. |
| Ångtryck | Kommentarer: Inga data. |
| Ångdensitet | Kommentarer: Inga data. |
| Relativ densitet | Värde: ~ 1040 g/l |
| Bulktäthet | Kommentarer: Inga data. |
| Löslighet i vatten | Löslig. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Kommentarer: Inga data. |
| Självtändningstemperatur | Kommentarer: Inga data. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Inga data. |
| Viskositet | Kommentarer: Inga data. |

9.2 Övriga uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

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

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Reagerar med koppar, aluminium, zink och deras legeringar. |
|-------------|--|

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|--|
| Risken för farliga reaktioner | Vid exoterm sönderdelning frigörs syrgas, vilket kan underhålla brand. |
|-------------------------------|--|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Förvaras svalt. Skyddas från solljus. |
|---------------------------------|---------------------------------------|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|--|
| Material som skall undvikas | Reduktionsmedel, metaller, alkalier, föroreningar, brännbart material. |
|-----------------------------|--|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Syre.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska data för ämnen

| | |
|--|--|
| Ämne | Väteperoxidlösning ...% |
| Akut toxicitet | <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 2000 mg/kg Försöksdjursart: råtta Kommentarer: Expert bedömning. Skadlig vid förtäring. Förtäring kan ge mag-tarmkanalsirritation, illamående, kräkningar diarré.</p> |
| Uppskattning av blandningens akuttoxicitet | <p>Exponeringsväg: Inandning. Värde: 105,26 mg/l Kommentarer: Kan verka irriterande</p> |
| Hudkontakt | Långvarig hudkontakt kan orsaka hudirritation. Inte hudsensibiliserande. |
| Ögonkontakt | Verkar starkt irriterande. Risk för allvarliga ögonskador. |
| Hudsensibilisering, annan information | Ej sensibiliserande (marsvin) |
| Ämne | Alcohol, ethoxylate 1 |
| Akut toxicitet | <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 500-<2000 mg/kg Försöksdjursart: råtta</p> |
| Hudkontakt | Irriterar huden. OECD Guideline 404 |
| Ögonkontakt | Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Irriterande. OECD Guideline 405 |
| Hudsensibilisering, annan information | Ej sensibiliserande. (OECD Guideline 406) |
| Ämne | Reaction products of C12-18-(even numbered)-alkylamines and acrylic acid and sodium hydroxide |
| Akut toxicitet | <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 31300 mg/kg Försöksdjursart: Rat Kommentarer: Metod: OECD:s riktlinjer för test 401</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 5000 mg/kg Försöksdjursart: rat</p> |

| | |
|----------------|---|
| Hudkontakt | Inte irriterande. Inte hudsensibiliserande. |
| Ögonkontakt | Irriterar ögonen |
| Ämne | Hydroxietylidendifosfonsyra |
| Akut toxicitet | <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 1500-2000 mg/kg Försöksdjursart: rat</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 7500 mg/kg Försöksdjursart: kanin</p> |
| Hudkontakt | Irriterar huden. |
| Ögonkontakt | Orsakar allvarliga ögonskador. |

Övriga upplysningar om hälsofara

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

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

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

Potentiella akuta effekter

| | |
|---------------------|---|
| Inandning | - |
| Hudkontakt | Irriterar huden. Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka irritation. |
| Ögonkontakt | Stänk verkar irriterande och kan framkalla rodnad och sveda. Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Förtäring | Kan orsaka irritation i mun och svalg. Förtäring kan dock orsaka illamående, magsmärter och kräkningar. |
| Fara vid aspiration | Inte känt. |

Fördröjda effekter / upprepad exponering

| | |
|--|--|
| Sensibilisering | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering | Inte känt. |
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | Inte känt. |

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

| | |
|-------------------|------------|
| Cancerogenicitet | Inte känt. |
| Ärftlighetsskador | Inte känt. |

| | |
|---------------------------------|------------|
| Egenskaper skadliga för fostret | Inte känt. |
| Reproduktionsstörningar | Inte känt. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|--------------|---|
| Ekotoxicitet | Ekotoxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ingredienser inte för blandningen. |
|--------------|---|

Toxikologiska data för ämnen

| | |
|-----------------------------|--|
| Ämne | Väteperoxidlösning ...% |
| Akut vattenlevande, fisk | Värde: 16,4 mg/l Testtid: 96h Art: Pimephales promelas Metod: LC50 |
| Akut vattenlevande, alg | Värde: 27,5 - 43 mg/l Testtid: 240h Art: scenedesmus quadricauda Metod: EC50 |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: 7,7 mg/l Testtid: 24h Art: magna Metod: EC50 |
| PBT-bedömning, resultat | Ämnet anses varken vara persistent, bioackumulerande eller giftigt. |
| Ämne | Alcohol, ethoxylate 1 |
| Akut vattenlevande, alg | Värde: 1 - 10 mg/l Testtid: 72h Art: Desmodesmus subspicatus Metod: OECD Guideline 201 Testreferens: EC50 |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: 1 - 10 mg/l Testtid: 48h Art: Magna Metod: OECD Guideline 202 del 1 statisk Testreferens: EC50 |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: > 60 % Metod: OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, c.4-C Kommentarer: Lätt bionedbrytbar Testperiod: 28d |
| PBT-bedömning, resultat | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
| Ämne | Reaction products of C12-18-(even numbered)-alkylamines and acrylic acid and sodium hydroxide |
| Akut vattenlevande, alg | Värde: 9,3 mg/l Testtid: 72h Art: Chlorella vulgaris |

| | |
|-----------------------------|---|
| | Metod: OECD TG 201 |
| PBT-bedömning, resultat | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
| Ämne | Hydroxietylidendifosfonsyra |
| Akut vattenlevande, fisk | Värde: > 300 mg/l Testtid: 48h Metod: LC50 |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: > 500 mg/l Testtid: 48h Metod: Ec50 |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|------------------------------|--|
| Persistens och nedbrytbarhet | De ingredienser som ingår i denna produkt uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. |
|------------------------------|--|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

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

12.4 Rörlighet i jord

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

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------|--|
| PBT-bedömning, resultat | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
|-------------------------|--|

12.6 Andra skadliga effekter

| | |
|------------------------------|--|
| Miljöupplysningar, summering | Produkten har bedömts vara icke miljöfarlig enligt gällande lagstiftning och tillgänglig information |
|------------------------------|--|

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 | Avfallsförordningen AFS 2015:727. |
| Produkten är klassificerad som farligt avfall | Ja |
| Förpackningen är klassificerad som farligt avfall | Nej |
| EWC-kod | EWC: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen |
| Andra upplysningar | 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/ |

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentarer Ej klassat 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 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) | H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H290 Kan vara korrosivt för metaller. H332 Skadligt vid inandning. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H302 Skadligt vid förtäring. H271 Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande. H315 Irriterar huden. |
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319; |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | Ändring i följande rubriker: 2,4,5,6,7,8,10,11,12,13,15 |
| Version | 2 |