



SÄKERHETSATABLAD OCEAN DUBBELDRYG TVÄTTMEDEL PARFYMERAD



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 | 07.10.2013 |
| Omarbetad | 23.01.2017 |

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-------------|--|
| Produktnamn | OCEAN DUBBELDRYG TVÄTTMEDEL PARFYMERAD |
| Synonymer | Tvättmedel |
| Artikelnr. | 3037-51 |

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

| | |
|-------------------|-------------|
| Användningsområde | Tvättmedel. |
|-------------------|-------------|

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. 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. |
| Andra märkningskrav inom EU | Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel (märkning på förpackningen): Nonjontensider 5-15% Polykarboxilater <5% CMC <5% Tvål <5% Enzymer <1% Parfym <1% |

2.3. Andra faror

| | |
|---------------|--|
| Hälsoeffekt | Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Miljöeffekter | Produkten är inte klassad som miljöfarlig enl. gällande lagstiftning Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2. Blandningar**

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|-------------------------|---|--|-----------|
| Natrium Sesquicarbonate | CAS-nr.: 533-96-0 EG-nr.: 208-560-9 REACH reg nr.: 01-2119494264-33-xxxx | Klassificering anteckningar: Ej klassificerad Klassificering enligt CLP, anmärkning: Ej klassificerad | 15 – 30 % |
| Natriumkarbonat | CAS-nr.: 497-19-8 EG-nr.: 207-838-8 Indexnr.: 011-005-00-2 REACH reg nr.: 01-2119485498-19 | Eye Irrit. 2;H319 | 15 – 30 % |
| Natriumsilikat | CAS-nr.: 1344-09-8 EG-nr.: 215-687-4 REACH reg nr.: 01-2119448725-31-0011 | STOT SE3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 | 15 – 30 % |
| 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 | 10 – 15 % |
| Alfa-amylas | CAS-nr.: 9000-90-2 EG-nr.: 232-565-6 REACH reg nr.: 01-2119938627-26 | Resp. Sens. 1; H334 | < 1 % |
| Subtilisin | CAS-nr.: 9014-01-1 EG-nr.: 232-752-2 Indexnr.: 647-012-00-8 | STOT SE 3;H335 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 | < 1 % |

| | | | |
|-----------------|---|--------------------|-------|
| | REACH reg nr.: 01-2119480434-38 | Resp. Sens. 1;H334 | |
| Cellulas | CAS-nr.: 9012-54-8 EG-nr.: 232-734-4 Indexnr.: 647-002-00-3 | Resp. Sens. 1;H334 | < 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 | Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. |
| Inandning | Undvik inandning av damm. |
| 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 om besvär kvarstår. |
| Förtäring | Skölj mun med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om större mängd förtärs. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------------------|---|
| Allmänna symptom och effekter | Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalt irriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokaltirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mera utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener. |
| 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 | Vid brandsläckning använd alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. |
| 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. |
| Farliga förbränningsprodukter | Inte känt. |

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

| | |
|-------------------|---|
| Allmänna åtgärder | Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon. |
|-------------------|---|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Använd dammsugare. Är detta inte möjligt, fuktas damm med vatten innan det samlas upp med en skyffel, en kvast eller liknande. Efter uppsamling skölj med rikliga mängder vatten.

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 dammbildning. Undvik inandning av damm samt kontakt med hud och ögon. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Se avsnitt 8 för personligt skydd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras i originalförpackning. Förvaras torrt. Förvaras svalt.

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 |
|-----------------|---|---|----|
| Natriumkarbonat | CAS-nr.: 497-19-8 EG-nr.: 207-838-8 Indexnr.: 011-005-00-2 REACH reg nr.: 01-2119485498-19 | Nivågränsvärde (NGV): 5 mg/m ³ Källa: Damm, oorganiskt Respirabelt Nivågränsvärde (NGV): 10 mg/m ³ Källa: Damm, oorganiskt Inhalerbart | |
| Natriumsilikat | CAS-nr.: 1344-09-8 EG-nr.: 215-687-4 REACH reg nr.: 01-2119448725-31-0011 | | |
| Subtilisin | CAS-nr.: 9014-01-1 EG-nr.: 232-752-2 Indexnr.: 647-012-00-8 REACH reg nr.: 01-2119480434-38 | Nivågränsvärde (NGV): 1 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 3 ppm | |
| Ämne DNEL | Natriumkarbonat Grupp: Industri Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Lokal effekt Värde: 10 mg/m ³ Grupp: Konsument Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) – Inandning – Lokal effekt | | |

| | |
|----------------------------------|---|
| Ämne DNEL | Värde: 10 mg/m ³ |
| | Natriumsilikat |
| | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Lokal effekt Värde: 0,80 mg/kg |
| | Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Lokal effekt Värde: 5,61 mg/m ³ |
| PNEC | Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Lokal effekt Värde: 1,59 mg/kg |
| | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Oral – Lokal effekt Värde: 0,80 mg/kg |
| | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Lokal effekt Värde: 1,38 mg/m ³ |
| | Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 348 mg/l Kommentar: Förutsade ingen effektkoncentration. |
| Övrig information om gränsvärden | Exponeringsväg: Vatten Värde: 7,5 mg/l Kommentar: Förutsade ingen effektkoncentration. |
| | Hygieniska gränsvärdena hämtat ur AFS 2015:7. |

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



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.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

Hudskydd

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

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|---|
| Fysisk form | Pulver. |
| Färg | Vit. |
| Lukt | Parfumerad. |
| pH | Status: I vattenlösning Värde: 10,5 – 11,2 |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentar: Data saknas. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Kommentar: Data saknas. |
| Flampunkt | Kommentar: Data saknas. |
| Avdunstningshastighet | Kommentar: Data saknas. |
| Explosionsgräns | Kommentar: Data saknas. |
| Ångtryck | Kommentar: Data saknas. |
| Ångdensitet | Kommentar: Data saknas. |
| Relativ densitet | Värde: ~ 840 g/l |
| Bulktäthet | Kommentar: Data saknas. |
| Löslighet i vatten | löslig i vatten |
| Löslighet i organiskt lösningsmedel | Kommentar: Data saknas. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Kommentar: Data saknas. |
| Självantändningstemperatur | Kommentar: Data saknas. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentar: Data saknas. |
| Viskositet | Kommentar: Inte relevant. |

9.2 Övriga uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|-----------|--------------------|
| Kommentar | Ingen information. |
|-----------|--------------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--------------------|
| Reaktivitet | Ingen information. |
|-------------|--------------------|

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 | Vatten, fukt. |
|---------------------------------|---------------|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|------------|
| Material som skall undvikas | Inte känt. |
|-----------------------------|------------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga
sönderdelningsprodukter

Inga vid normala förhållanden.

Andra upplysningar

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska data för ämnen

| | |
|----------------|--|
| Ämne | Natrium Sesquicarbonate |
| Inandning | Damm i höga koncentrationer kan irritera andningsorganen. |
| Hudkontakt | Kan orsaka irritation. |
| Ögonkontakt | Kan orsaka övergående ögonirritation. |
| Ämne | Natriumkarbonat |
| Akut toxicitet | <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: råtta</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 2800 mg/kg Försöksdjursart: råtta</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Värde: 2300 mg/l Försöksdjursart: råtta</p> |
| Inandning | Kan irritera andningsorganen. |
| Hudkontakt | Lätt irriterande. |
| Ögonkontakt | Irriterar ögonen |
| Förtäring | Kan ge illamående vid förtäring. |
| Ämne | Natriumsilikat |
| Akut toxicitet | <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 3400 mg/kg Försöksdjursart: råtta</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Värde: > 2,06 g/m³ Försöksdjursart: råtta</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50</p> |

| | |
|---------------------------------------|---|
| | Exponeringsväg: Dermal Värde: > 5000 mg/kg Försöksdjursart: råtta |
| Inandning | Damm kan irritera andningsorganen. |
| Hudkontakt | Irriterande. Inte hudsensibiliserande. |
| Ögonkontakt | Irriterar ögonen |
| Ämne | Alcohol, ethoxylate 1 |
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 500-<2000 mg/kg Försöksdjursart: råtta |
| Hudkontakt | Irriterar huden. OECD Guideline 404 |
| Ögonkontakt | Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Irriterande. OECD Guideline 405 |
| Hudsensibilisering, annan information | Ej sensibiliserande. (OECD Guideline 406) |
| Ämne | Alfa-amylas |
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: rat Kommentar: OECD 401 |
| Inandning | Kan ge allergi vid inandning. Damm verkar starkt irriterande på övre luftvägarna. |
| Hudkontakt | Pulver kan irritera huden. |
| Ögonkontakt | Dammkorn i ögonen kan ge irritation och sveda. |
| Förtäring | Kan ge illamående vid förtäring. |
| Ämne | Subtilisin |
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: råtta |
| Inandning | Kan irritera andningsorganen. Kan ge allergi vid inandning. |
| Hudkontakt | Lätt irriterande. |
| Ögonkontakt | Irriterar ögonen |
| Förtäring | Kan ge illamående vid förtäring. |

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 | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| Hudkontakt | Långvarig och upprepad kontakt kan ge rodnad och irritation. |
| Ögonkontakt | Verkar irriterande och kan framkalla rodnad och sveda. |

| | |
|---------------------|--|
| Förtäring | Kan orsaka irritation i mun och svalg. Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré. |
| Fara vid aspiration | Inte känt. |

Fördröjda effekter / upprepad exponering

| | |
|--|---|
| Allmänt | Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokaltirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokaltirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener. |
| Sensibilisering | Inte känt. |
| 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 | Natrium Sesquicarbonate |
| PBT-bedömning, resultat | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
| Ämne | Natriumkarbonat |
| Akut vattenlevande, fisk | Värde: 300 mg/l Testtid: 96h Art: Lepomis macrochirus Metod: LC50 |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: 265 mg/l Testtid: 48h Art: magna Metod: EC50 |
| Rörlighet | Produkten är löslig i vatten. |
| PBT-bedömning, resultat | Data saknas. |
| Ämne | Natriumsilikat |
| Akut vattenlevande, fisk | Värde: 1108 mg/l Testtid: 96h Art: Brachydanio rerio Metod: EC50 |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: 1700 mg/l Testtid: 48h Art: Magna Metod: EC50 |

| | |
|------------------------------|--|
| Rörlighet | Inte relevant. |
| PBT-bedömning, resultat | Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB. |
| 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 statistisk Testreferens: EC50 |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: > 60 % Metod: OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, c.4-C Kommentar: Lätt bionedbrytbar Testperiod: 28d |
| PBT-bedömning, resultat | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
| Ämne | Alfa-amylas |
| Rörlighet | Inte relevant. |
| PBT-bedömning, resultat | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
| Ämne | Subtilisin |
| Akut vattenlevande, fisk | Värde: > 100 mg/l Testtid: 96h Metod: LC50 |
| Akut vattenlevande, alg | Värde: > 100 mg/l Testtid: 72h Metod: IC50 |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: > 100 mg/l Testtid: 48h Metod: EC50 |
| Ekotoxicitet | Produktens komponenter klassificeras inte som miljöfarliga. Detta utesluter dock inte möjligheten för att stora eller ofta återkommande spill kan vara miljöfarliga. |
| Kemisk syreförbrukning (COD) | Värde: 0,35 g O2/g ämne |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|------------------------------|---|
| Persistens och nedbrytbarhet | Det finns inga data om produktens 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 | Data saknas. |
|-----------|--------------|

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

| | |
|--------------------------------------|--|
| Andra skadliga effekter / Anmärkning | Produkten är alkalisk och kan höja pH-värdet lokalt vid utsläpp till vatten. |
|--------------------------------------|--|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Återanvänd eller återvinn om möjligt. Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolats 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

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

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|------------|----------------|
| Anmärkning | Inte relevant. |
|------------|----------------|

14.3 Faroklass för transport

| | |
|------------|----------------|
| Anmärkning | Inte relevant. |
|------------|----------------|

14.4 Förpackningsgrupp

| | |
|------------|----------------|
| Anmärkning | Inte relevant. |
|------------|----------------|

14.5 Miljöfaror

| | |
|------------|----------------|
| Anmärkning | 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) | H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden. H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. |
| 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 |
| Utarbetat av | CJ |