

| | | |
|---|---|---|
|  | SÄKERHETSATABLAD OCEAN BASTVÄTT 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 | 15.10.2013 |
| Omarbetad | 16.01.2017 |

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-------------|---------------------------|
| Produktnamn | OCEAN BASTVÄTT PARFYMERAD |
| Artikelnr. | DL44126 |

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

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



| | |
|-----------------------------|---|
| Signalord | Varning |
| Faroangivelser | H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Skyddsangivelser | P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. 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: Nonjontensider <5% Polykarboxilater <5% Tvål <5% Enzymer <5% Parfym <5% |

2.3. Andra faror

| | |
|--------------------------|--|
| PBT / vPvB | Inga data. |
| Generell riskbeskrivning | Delvis klassificeras på grundval av en expertbedömning (DETNET). |
| Hälsoeffekt | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Andra faror | - |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|---------------------------|--|---|-----------|
| 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 | 40 - 60 % |
| Silicic Acid, Sodium salt | CAS-nr.: 1344-09-8 EG-nr.: 215-687-4 Indexnr.: - REACH reg nr.: 01-2119448725-31-xxxx | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE3; H335 | 1 - 5 % |
| Laureth-9 & Laureth-3 | CAS-nr.: 68439-50-9 EG-nr.: - REACH reg nr.: - | Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 | 1 - 5 % |
| Laureth-7 | CAS-nr.: 68213-23-0 | Acute tox. 4; H302 | 1 - 5 % |

| | |
|------------------------|--|
| EG-nr.: 500-201-8 | Eye Dam. 1; H318 |
| Indexnr.: 011-005-00-2 | Aquatic Chronic 3; H412 |
| REACH reg nr.: - | |
| 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. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd ska läkarhjälp sökas. Ge inte något att dricka vid medvetlöshet. |
| Inandning | Personen skall vila i frisk luft under uppsyn. Vid obehag uppsök läkare och tag med säkerhetsdatabladet. |
| Hudkontakt | Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. |
| Ögonkontakt | Skölj genast med rikliga mängder ljummet vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare. |
| Förtäring | Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten. Håll personen under uppsyn. Om personen känner obehag, transport till sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Kontakta läkare. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------------------|--|
| Akuta symptom och effekter | Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalt irriterande vid hud- och ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen som tex allergener. |
| Fördröjda symptom och effekter | Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalt irriterande vid hud- och ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen som tex allergener. |

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

| | |
|--------------------|---|
| Andra upplysningar | Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |
|--------------------|---|

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

| | |
|-------------------------------|---|
| Farliga förbränningsprodukter | Halogenerade kolväten. Svaveloxider, Koloxider, några metalloxider. |
|-------------------------------|---|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Använd andningskydd. |
|----------------------------|---|

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Allmänna åtgärder | Undvik direkt kontakt med spill. |
|-------------------|----------------------------------|

| | |
|---------------------------|--|
| Personliga skyddsåtgärder | Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. |
|---------------------------|--|

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

| | |
|---------------------------|--|
| Personliga skyddsåtgärder | Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet. |
|---------------------------|--|

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 | 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. 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 dammbildning. Undvik inandning av damm samt kontakt med hud och ögon. |
|-----------|--|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------|---|
| Lagring | Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras i originalförpackning. Förvaras torrt. |
|---------|---|

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 | |
| Ämne | Natriumkarbonat | | |
| DNEL | Grupp: Industri Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning Värde: 10 mg/m ³ | | |
| Övrig information om gränsvärden | Hygieniska gränsvärdena hämtat ur AFS 2015:7. | | |

8.2 Begränsning av exponeringen

| | |
|--|---|
| Rekommenderade övervakningsprocedurer | Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt. |
| Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen | Vidtag allmän försiktighet vid användning av produkten. Undvik att inandas damm. Det skall finnas tillgång till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till arbetsplatsen. Det rekommenderas, att det finns tillgång till tvättställ med tillhörande tvål, rengöringskräm och fet kräm. |

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 ögonskydd. |
|-----------|-------------------|

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 | Parfymerad. |
| pH | Status: I vattenlösning Värde: 10,7 - 11,3 |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Ej fastställt. |
| 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: 0,66 - 0,76 g/cm ³ |
| Bulktäthet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Löslighet i vatten | Löslig. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Viskositet | Kommentarer: Ej fastställt. |

9.2 Övriga uppgifter

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 | Starka syror. Starka baser. Starka oxidationsmedel. Starka reduktionsmedel. |
|-----------------------------|---|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|--|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1. |
|---------------------------------|--|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska data för ämnen

| | |
|----------------|--|
| 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 | Laureth-9 & Laureth-3 |
| Akut toxicitet | <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 300-2000 mg/kg Försöksdjursart: Rat</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Rabbit</p> |
| Ämne | Laureth-7 |
| Akut toxicitet | <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 2000 mg/kg Försöksdjursart: mus</p> |

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 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Förtäring | Kan orsaka irritation i mun och svalg. Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré. |
| Fara vid aspiration | Inga data. |

Fördröjda effekter / upprepad exponering

| | |
|---|--|
| Hudkontakt | Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalt irriterande vid hud- och ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen som tex allergener. |
| Sensibilisering | Inga data. |
| Allmän luftvägs-/hudsensibilisering | Inga data. |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | Inga data. |
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | Inga data. |

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

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

Symtom på exponering

| | |
|----------------------|----------------------|
| I fall av hudkontakt | Irritationseffekter. |
|----------------------|----------------------|

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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

Toxikologiska data för 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 | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
| Ämne | Silicic Acid, Sodium salt |
| Akut vattenlevande, fisk | Värde: 3185 mg/l Testtid: 96h Metod: LC50 |
| Ämne | Laureth-9 & Laureth-3 |
| Akut vattenlevande, fisk | Värde: 1 - 10 mg/l Testtid: 96h Metod: LC50 |
| Akut vattenlevande, alg | Värde: 1 - 10 mg/l Testtid: 72h Metod: EC50 |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: 1 - 10 mg/l Testtid: 48h Metod: EC50 |

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

12.4 Rörlighet i jord

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

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------|--------------|
| PBT-bedömning, resultat | Data saknas. |
|-------------------------|--------------|

12.6 Andra skadliga effekter

| | |
|-----------------------------------|--|
| Ytterligare ekologisk information | Produkten innehåller ämnen som kan ge oönskade långtidverknigar i vattenmiljön p.g.a. nedbrytningssvårigheter. |
|-----------------------------------|--|

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) | 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. |
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Eye Irrit. 2; H319; |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | Ändring i följande rubriker: 5,8,9,10 |
| Version | 3 |
| Utarbetat av | CJ |