

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EU) 2015/830

DATUM VAN UITGAVE: 31.03.2017

DATUM HERZIENING: 12.04.2017

DATUM VAN VERVANGING: 31.03.2017

VERSIE: 1.1

1. RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

| | |
|-----------------------|--|
| Handelsnaam | Waeco Daphne Hermetic Oil PS-F, Waeco Daphne Hermetic Oil PR |
| Productcode | Geen gegevens beschikbaar. |
| VIB Nummer | 206 |
| Productgebruik | Professioneel gebruik |

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

| | |
|---|--|
| Relevant geïdentificeerd gebruik | Compressorolie voor airconditioning - installaties |
| Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden | Geen enkele bekend |

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

| | |
|---|---|
| Leverancier | Distributeur |
| DOMETIC WAECO INTERNATIONAL GMBH Hollefeldstraße 63 D-48282 Emsdetten Tel +49 (0) 2572 879-0 Fax +49 (0) 2572 879-300 Mail info@dometric-waeco.de | DOMETIC BENELUX B.V. Ecustraat 3 NL-4879 NP Etten-Leur Tel +31 76 5029000 Fax +31 76 5029019 Mail info@dometric.nl |

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+49 (172) 3180-285 (Mo- Fr. 08:00 - 18:00 CET)

+31 30-2748888 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

2. RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008

| | | | |
|----------------------|---|------|---|
| Milieugevaren | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3 | H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
|----------------------|---|------|---|

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen

Signaalwoord Geen

Gevarenaanduidingen

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Preventie

P273 Voorkom lozing in het milieu.

Aanvullende gevareninformatie

EUH208 Bevat 7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylic acid, 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylmethyl

EUH205

ester(2386-87-0). Kan een allergische reactie veroorzaken
Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken

2.3. Andere gevaren

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

3. RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

| Scheikundige naam | CAS- nr EG- nr Catalogusnummer RRN | % | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 | Aantekeningen |
|--|---|-----------|---|---------------|
| Tris(methylphenyl) phosphate | 1330-78-5 215-548-8 | 1 - < 1,5 | Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | |
| 7- Oxabicyclo[4.1.0]heptane- 3-carboxylic acid, 7- oxabicyclo[4.1.0]hept-3- ylmethyl ester | 2386-87-0 219-207-4 | 0,1 - < 1 | Skin Sens. 1, H317 | |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol | 128-37-0 204-881-4 | 0,1 - < 1 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | |

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

4. RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|----------------------------|--|
| Algemene informatie | Zorg dat medisch personeel op de hoogte is van de betreffende stof(fen), en dat er beschermende voorzorgsmaatregelen getroffen worden. |
| Inademen | De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Raadpleeg een arts als de symptomen zich ontwikkelen of aanhouden. |
| Contact met de huid | Voorzichtig wassen met veel water en zeep. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. |
| Contact met de ogen | Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Medische hulp inroepen, indien pijn of roodheid aanhoudt. |
| Opname | Mond grondig spoelen. Zoek medische hulp als de symptomen optreden. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|---------------------------|--|
| Symptomen/effecten | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
|---------------------------|--|

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

5. RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

| | |
|---------------------------------|--|
| Geschikte blusmiddelen | Droog chemisch product, CO ₂ , of waternevel of standaard schuim. |
| Ongeschikte blusmiddelen | Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt. |

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

| | |
|--------------------|--|
| Brandgevaar | Bij brand kunnen vergiftige gassen optreden. |
|--------------------|--|

5.3. Advies voor brandweerlieden

| | |
|---------------------------------|---|
| Vorzorgsmaatregelen tegen brand | Draag aparte ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding in geval van brand. |
| Blusinstructies | Verplaats, indien mogelijk zonder gevaar voor eigen veiligheid, de verpakkingen uit de vuurhaard. |
| Overige informatie | Standaard brandbestrijdingsprocedures toepassen en rekening houden met de gevaren die de overige betrokken materialen kunnen opleveren. |

6. RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

| | |
|----------------|--|
| Noodprocedures | Houd overbodig personeel uit de buurt. Omstanders op afstand en bovenwinds houden van gemorst materiaal/lek. Draag tijdens het schoonmaken geschikte beschermingsmiddelen en beschermende kleding. Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht. Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8. |
|----------------|--|

Voor de hulpdiensten

| | |
|----------------------|--|
| Beschermingsmiddelen | Draag een aanbevolen persoonlijke veiligheidsuitrusting. |
| Noodprocedures | Houd overbodig personeel uit de buurt. Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8. |

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu. Informeren geschikte leidinggevende of toezichhoudend personeel van alle milieu-releases. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Vermijd afvoer naar riool, grond en aquatisch milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

| | |
|--------------------|---|
| Reinigingsmethodes | Grote spill: Stop de stroom van het materiaal, als dit zonder risico mogelijk is. Dijk waar mogelijk het gemorste materiaal in en in houders vullen. Absorberen in vermiculiet, droog zand of aarde en in houders deponeren. Na recuperatie van de stof, de omgeving met water spoelen. Kleine hoeveelheden morsvloeistof: Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel. Maak het oppervlak grondig schoon om resterende besmetting te verwijderen. Nooit morsing in originele containers terugdoen voor hergebruik. |
| Overige informatie | Het product is niet mengbaar met water en verspreidt zich op de wateroppervlakte. Voorkomen dat de stof in waterwegen, riolen, kelders of besloten ruimtes kan geraken. |

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming". Voor de afvalverwerking van productresten, zie paragraaf 13: "Instructies voor verwijdering".

7. RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

| | |
|---|---|
| Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel | Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. Contact met de huid en de ogen vermijden. Volg de juiste chemisch-hygiënische voorschriften. |
|---|---|

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

| | |
|-------------------|--|
| Opslagvoorwaarden | Op een droge, koele en zeer goed geventileerde plek opslaan. Opslaan in de oorspronkelijke, goed gesloten container. Bewaren verwijderd van onverenigbare materialen (zie Rubriek 10 van het veiligheidsinformatieblad). |
|-------------------|--|

7.3. **Specifiek eindgebruik** Geen aanvullende informatie beschikbaar.

8. RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Bevat geen stoffen met beroepsmatige blootstellingslimieten.

DNEL: Afgeleide doses zonder effect

Geen gegevens beschikbaar.

PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect

Geen gegevens beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen Er moet een goede algehele ventilatie worden gebruikt (gewoonlijk 10 luchtverversingen per uur). Ventilatiesnelheden moeten zijn aangepast aan de omstandigheden. Gebruik, indien van toepassing, afgesloten procesruimten, plaatselijke afzuiging of andere technische middelen om de concentraties in de lucht onder de aanbevolen blootstellingslimieten te houden. Wanneer er geen blootstellingslimieten zijn vastgesteld, houd dan de concentraties in de lucht op een aanvaardbaar niveau

Materiaalkeuze beschermende kleding Draag geschikte beschermende kleding

Individuele beschermingsmaatregelen zoals persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)

Bescherming van de ogen Chemische stofbril of gelaatsbescherming

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen Handschoenen van nitril zijn aan te bevelen

| Materiaal | permeatie | Dikte (mm) | Opmerkingen |
|-----------|-----------|------------|-------------|
|-----------|-----------|------------|-------------|

| | | | |
|--------------------|--|----------|--------|
| Nitrilrubber (NBR) | | > 0.3 mm | EN 374 |
|--------------------|--|----------|--------|

Overige beschermende maatregelen Te allen tijde een goede persoonlijke hygiëne in acht nemen: zich wassen na behandeling van de stof en voor men gaat eten, drinken en/of roken. De werkkledij en de beschermingsmiddelen regelmatig wassen om de verontreinigingen te verwijderen.

Bescherming van de ademhalingswegen Gewoonlijk niet noodzakelijk. Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken

Bescherming tegen thermische gevaren Draag geschikte thermische beschermende kleding, wanneer noodzakelijk.

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu Informeren geschikte leidinggevende of toezichhoudend personeel van alle milieu-releases.

9. RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|---|----------------------------|
| Fysische toestand | Vloeibaar |
| Kleur | lichtgeel. |
| Geur | karakteristiek. |
| Geurdrempelwaarde | Geen gegevens beschikbaar. |
| pH | Geen gegevens beschikbaar. |
| Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1) | Geen gegevens beschikbaar. |
| Smeltpunt | Geen gegevens beschikbaar. |
| Vriespunt | Geen gegevens beschikbaar. |
| Kookpunt | Geen gegevens beschikbaar. |
| Vlampunt | 200 - 244 °C |
| Zelfontbrandingstemperatuur | Geen gegevens beschikbaar. |
| Ontledingstemperatuur | Geen gegevens beschikbaar. |
| Ontvlambaarheid (vast,gas) | Geen gegevens beschikbaar. |
| Dampspanning | Geen gegevens beschikbaar. |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C | Geen gegevens beschikbaar. |

| | |
|---------------------------|--|
| Relatieve dichtheid | Geen gegevens beschikbaar. |
| Dichtheid | 1 - 1,01 g/cm ³ |
| Oplosbaarheid | Onoplosbaar. |
| Log Pow | Geen gegevens beschikbaar. |
| Viscositeit, kinematisch | 9.5 mm ² /s - 20.01 mm ² /s @100°C 45 mm ² /s - 100.1 mm ² /s @40°C |
| Viscositeit, dynamisch | Geen gegevens beschikbaar. |
| Ontploffingseigenschappen | Geen gegevens beschikbaar. |
| Oxiderende eigenschappen | Geen gegevens beschikbaar. |
| Explosiegrenzen | Geen gegevens beschikbaar. |

9.2. Overige informatie

| | |
|----------|----------------------|
| VOS (EU) | Niet van toepassing. |
|----------|----------------------|

10. RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

| | |
|--|--|
| 10.1. Reactiviteit | Het product is stabiel en niet-reactief bij normale gebruiks-, opslag- en transportomstandigheden. |
| 10.2. Chemische stabiliteit | Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden. |
| 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties | Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden. |
| 10.4. Te vermijden omstandigheden | Geen aanvullende informatie beschikbaar. |
| 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen | Sterk oxidatiemiddel. Sterke zuren. |
| 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten | Irriterende en/of giftige dampen en gassen kunnen vrijkomen bij decompositie van het product. Koolstofoxiden (CO, CO ₂). Fosforoxides. |

11. RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

| | |
|--|----------------|
| Acute toxiciteit | Niet ingedeeld |
| Huidcorrosie/-irritatie | Niet ingedeeld |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | Niet ingedeeld |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | Niet ingedeeld |
| Mutageniteit in geslachtscellen | Niet ingedeeld |
| Kankerverwekkendheid | Niet ingedeeld |
| Giftigheid voor de voortplanting | Niet ingedeeld |
| STOT bij eenmalige blootstelling | Niet ingedeeld |
| STOT bij herhaalde blootstelling | Niet ingedeeld |
| Gevaar bij inademing | Niet ingedeeld |

12. RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Acute aquatische toxiciteit

| Stof / Product | Trofisch niveau | Soorten | Type | Waarde | Duur | Bemerkingen |
|--|-----------------|---------------------------------|------|-------------------|----------|-------------|
| Tris(methylphenyl) phosphate (1330-78-5) | Vis | Oncorhynchus mykiss (Regenboog) | LC50 | 0.21 - 0.32 mg/l, | 96 hours | |

| | | | | | |
|--|--------------|--------------------------|------|---------------|----------|
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0) | schaaldieren | gforel) Daphnia magna | EC50 | 0.48 mg/l | 48 hours |
| | Vis | Danio rerio | LC0 | > 0.5 mg/l | 96 hours |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Tris(methylphenyl) phosphate (1330-78-5)

| | |
|---------|------|
| Log Kow | 5,11 |
|---------|------|

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Waeco Daphne Hermetic Oil PS-F, Waeco Daphne Hermetic Oil PR

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten

Van dit product worden geen andere nadelige milieueffecten (bijv. afbraak van de ozonlaag, het vermogen op fotochemische wijze ozon te vormen, endocriene disruptie, het vermogen tot opwarming van de aarde) verwacht.

13. RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval)

Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

Afvalverwerkingsmethoden

Verzamelen en opnieuw gebruiken, of in afgesloten houders naar daartoe bevoegde afvalverzamelplaatsen brengen. Laat dit materiaal niet in riolen/watervoorraden terechtkomen. Neem ook wanneer de verpakking leeg is de waarschuwingen op het etiket in acht, omdat lege verpakkingen residuen kunnen bevatten. Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen

Neem ook wanneer de verpakking leeg is de waarschuwingen op het etiket in acht, omdat lege verpakkingen residuen kunnen bevatten. Lege verpakkingen zullen gerecycled, hergebruikt of verwijderd worden in overstemming met de plaatselijke voorschriften.

Aanvullende informatie

Afvoeren volgens alle toepasselijke wettelijke voorschriften.

EURAL-code

13 02 08*

overige motor-, transmissie- en smeeroilie

15 01 10*

verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

14. RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. VN-nummer

VN-nr (ADR)

Niet van toepassing.

VN-nr (IMDG)

Niet van toepassing.

VN-nr (IATA)

Niet van toepassing.

VN-nr (ADN)

Niet van toepassing.

VN-nr (RID)

Niet van toepassing.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Officiële vervoersnaam (ADR) | Niet van toepassing. |
| Officiële vervoersnaam (IMDG) | Niet van toepassing. |
| Officiële vervoersnaam (IATA) | Niet van toepassing. |
| Officiële vervoersnaam (ADN) | Niet van toepassing. |
| Officiële vervoersnaam (RID) | Niet van toepassing. |

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Transportgevarenklasse(n) (ADR) | Niet van toepassing. |
|---------------------------------|----------------------|

IMDG

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Transportgevarenklasse(n) (IMDG) | Niet van toepassing. |
|----------------------------------|----------------------|

IATA

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Transportgevarenklasse(n) (IATA) | Niet van toepassing. |
|----------------------------------|----------------------|

ADN

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Transportgevarenklasse(n) (ADN) | Niet van toepassing. |
|---------------------------------|----------------------|

RID

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Transportgevarenklasse(n) (RID) | Niet van toepassing. |
|---------------------------------|----------------------|

14.4. Verpakkingsgroep

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Verpakkingsgroep (ADR) | Niet van toepassing. |
| Verpakkingsgroep (IMDG) | Niet van toepassing. |
| Verpakkingsgroep (IATA) | Niet van toepassing. |
| Verpakkingsgroep (ADN) | Niet van toepassing. |
| Verpakkingsgroep (RID) | Niet van toepassing. |

14.5. Milieugevaren

| | |
|-------------------------|--|
| Milieugevaarlijk | Nee |
| Mariene verontreiniging | Nee |
| Overige informatie | Geen aanvullende informatie beschikbaar. |

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Landtransport

Niet van toepassing.

Transport op open zee

Niet van toepassing.

Luchttransport

Niet van toepassing.

Transport op binnenlandse wateren

Niet van toepassing.

Spoorwegvervoer

Niet van toepassing.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing.

15. RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

VOS (EU) Niet van toepassing.

Nationale voorschriften

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

16. RU

Vermelding van wijzigingen

Geen.

Afkortingen en acroniemen

| | |
|-------|---|
| ADN | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen. |
| ADR | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. |
| CLP | Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008. |
| IATA | Internationale Luchtvervoersvereniging. |
| IMDG | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee. |
| PBT | Persistente, bioaccumulerende en toxische stof. |
| REACH | Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen. |
| RID | Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen. |
| VIB | Veiligheidsinformatieblad. |
| zPzB | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB. |
| DNEL | Afgeleide dosis zonder effect. |
| PNEC | Voorspelde concentratie(s) zonder effect. |
| OEL | Occupational Exposure Limit. |

Gegevensbronnen VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006..

Opleidingsadvies Het normaal gebruik van dit product houdt enkel en alleen een gebruik in zoals dit op de verpakking van het product staat omschreven.

17. BRIEK 16: Overige informatie

Integrale tekst van de zinnen H en EUH

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Acute 1 | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1. |
| Aquatic Chronic 1 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1. |
| Aquatic Chronic 3 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3. |
| Repr. 2 | Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2. |
| Skin Sens. 1 | Huidsensibilisatie, Categorieën 1. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H361 | Kan mogelijk de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden. |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| EUH205 | Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken. |
| EUH208 | Bevat . Kan een allergische reactie veroorzaken. |

Classificatie en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de classificatie van de mengels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]

| | | |
|-------------------|------|--------------------|
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Berekeningsmethode |
|-------------------|------|--------------------|

Bovenstaande informatie beschrijft alleen de veiligheidseisen van het product, en is gebaseerd op de huidige kennis. De informatie is bedoeld als advies over het veilig hanteren van het product dat in het veiligheidsinformatieblad wordt genoemd, voor opslag, verwerking, transport en afvoer. De informatie is niet van toepassing op andere producten. Wanneer het product met andere producten wordt gemengd, of bij verwerking, is de informatie van dit veiligheidsinformatieblad niet noodzakelijkerwijs van toepassing op het nieuw gemaakte materiaal.