

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam : Finixa Dry Wash 5 I
Productcode : DRW 05

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Chemicar Europe NV
Baarbeek 2
2070 Zwijndrecht
T +32 (0) 3 234 87 80 - F +32 (0) 3 234 87 89
info@chemicar.eu

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +32 (0) 3 760 08 09

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Huidsensibilisatie, Categorieën 1 H317
Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, H412
Categorie 3

Volledige tekst van de risicozinnen: zie hoofdstuk 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS07

Signaalwoord (CLP) : Waarschuwing
Gevaarlijke bestanddelen : D-LIMONENE
Gevarenaanduidingen (CLP) : H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P273 - Voorkom lozing in het milieu.
P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P362+P364 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

Finixa Dry Wash 5 I

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

3.2. Mengsels

| Naam | Productidentificatie | % | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|------------|---|-----|---|
| D-LIMONENE | (CAS-Nr) 5989-27-5 (EG-Nr) 227-813-5 (EU Identificatie-Nr) 601-029-00-7 | < 3 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|-----------------------------|--|
| EHBO algemeen | : Houd de vitale functies in de gaten. Buiten bewustzijn: zorg voor vrije luchtwegen. Bij ademhalingsstilstand: kunstmatige ademhaling of zuurstof. Bij hartstilstand: reanimeer het slachtoffer. Houd het rustende slachtoffer in een halfzittende houding. Bij braken: voorkom verstikking/aspiratiepneumonie. Voorkom afkoeling door het slachtoffer toe te dekken (niet opwarmen). Verleen psychologische bijstand. Houd het slachtoffer rustig, vermijd lichamelijke inspanning. Zorg voor medische hulp. |
| EHBO na inademing | : Het slachtoffer frisse lucht laten inademen. |
| EHBO na contact met de huid | : Met overvloedig water spoelen. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. |
| EHBO na contact met de ogen | : Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Indien de irritatie aanhoudt, een oogarts raadplegen. |
| EHBO na opname door de mond | : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

| | |
|--------------------------|--|
| Geschikte blusmiddelen | : ABC-poeder. BC-poeder. Alcoholbestendig schuim. Verneveld water. |
| Ongeschikte blusmiddelen | : Water. |

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

| | |
|--|--|
| Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand | : Bij verhitting ontstaan giftige dampen. stikstofoxiden (NOx) en zwaveloxiden. koolstofmonoxide. Koolstofdioxide. |
|--|--|

5.3. Advies voor brandweertieners

| | |
|--------------------------------------|---|
| Blusinstructies | : Giftige gassen verdunnen met verneveld water. Dam het bluswater in om later af te voeren en laat de stof zich niet verspreiden. |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Handschoenen. Beschermende kleding. Bij verhitting/verbranding: ademluchttoestel. |

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

| | |
|----------------------|------------------|
| Beschermingsmiddelen | : Zie Rubriek 8. |
|----------------------|------------------|

6.1.2. Voor de hulpdiensten

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Beschermingsmiddelen | : Handschoenen. Beschermende kleding. |
|----------------------|---------------------------------------|

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vrijkomend product in geschikte vaten opvangen/overpompen. In geval van brand: het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Morsvloeistof opnemen met een inert absorptiemiddel. Voorkom bodem- en waterverontreiniging. Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

| | |
|--------------------|--|
| Voor insluiting | : Morsvloeistof opnemen met een inert absorptiemiddel. Het geabsorbeerde product in afsluitbare vaten scheppen. |
| Reinigingsmethodes | : Absorbeer gemorste producten met zand of aarde. Bevuilde oppervlakken: schoonmaken (behandelen) met overvloedig water. Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving. Na werkzaamheden kleding en materiaal reinigen. |
| Overige informatie | : Zie rubriek 13 voor wat betreft de afvalverwijdering na het schoonmaken. |

Finixa Dry Wash 5 I

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Extra gevaren bij verwerking : Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Vonkvrije, explosieveilige apparatuur/verlichting gebruiken. Neem een strikt hygiëne in acht. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Afval niet in de gootsteen lozen. In goed gesloten verpakking bewaren.

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

Technische maatregelen : Op een koele plaats bewaren. Opslaan in een droge, goed geventileerde ruimte, uit de buurt van ontstekings- en warmtebronnen en direct zonlicht. Beschermen tegen vorst. Zorg voor een opvangvat. In overeenstemming met de wettelijke voorschriften en bepalingen.

Opslagvoorwaarden : Uit de buurt van open vuur, warmtebronnen of werkende elektrische apparatuur gebruiken en bewaren. Niet roken.

Verpakkingsmateriaal : van polypropyleen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

a) Occupational exposure limit values

If limit values are applicable and available these will be listed below.

Germany

| | | |
|-----------------------------------|---|----------------------|
| (R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen) | Time-weighted average exposure limit 8 h (TRGS 900) | 5 ppm |
| | Time-weighted average exposure limit 8 h (TRGS 900) | 28 mg/m ³ |

Sampling methods

| Product name | Test | Number |
|---|-------|--------|
| d-Limonene (Volatile Organic compounds) | NIOSH | 2549 |
| Limonene | NIOSH | 1552 |

DNEL/DMEL – workers

(R)-p-mentha-1,8-diene

| Effect level (DNEL/DMEL) | Type | Value |
|--------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| DNEL | Long-term systemic effects inhalation | 66.7 mg/m ³ |
| | Long-term systemic effects dermal | 9.5 mg/kg bw/day |

DNEL/DMEL – General population

(R)-p-mentha-1,8-diene

| Effect level (DNEL/DMEL) | Type | Value |
|--------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| DNEL | Long-term systemic effects inhalation | 16.6 mg/m ³ |
| | Long-term systemic effects dermal | 4.8 mg/kg bw/day |
| | Long-term systemic effects oral | 4.8 mg/kg bw/day |

PNEC

(R)-p-mentha-1,8-diene

| Compartments | Value |
|-----------------------|-------------------------|
| Fresh water | 1.4 µg/l |
| Marine water | 1.4 µg/l |
| STP | 1.8 mg/l |
| Fresh water sediment | 3.85 mg/kg sediment dw |
| Marine water sediment | 0.385 mg/kg sediment dw |
| Soil | 0.763 mg/kg soil dw |
| Oral | 133 mg/kg food |

Finixa Dry Wash 5 I

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen:

Meet de concentraties regelmatig en bij iedere verandering die optreedt in omstandigheden, die gevolgen kunnen hebben voor de blootstelling van de werknemers. Zorg voor voldoende ventilatie om stofconcentraties tot een minimum te beperken. Werk in de open lucht/onder plaatselijke afzuiging/ventilatie of met ademhalingsbescherming.

Materiaalkeuze beschermende kleding:

Draag geschikte beschermende kleding

Bescherming van de handen:

| Type | Materiaal | permeatie | Dikte (mm) | Penetratie | Norm |
|------|-----------|-----------|------------|------------|--------|
| | | | | | EN 374 |

Bescherming van de ogen:

Gelaatsscherm

Bescherming van de ademhalingswegen:

| Toestel | Type filter | Voorwaarde | Norm |
|---------|---|--|------|
| | Type A - Organische bestanddelen met een hoog kookpunt (> 65°C) | Indien concentratie in de lucht > blootstellingslimiet | |

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|--|-----------------------------|
| Fysische toestand | : Vloeibaar |
| Kleur | : Geen gegevens beschikbaar |
| Geur | : alcoholgeur. |
| 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 | : 100 °C |
| Vlampunt | : > 100 °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 | : 0,988 - 0,998 |
| Oplosbaarheid | : Geen gegevens beschikbaar |
| Log Pow | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, dynamisch | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontploffingseigenschappen | : Geen gegevens beschikbaar |
| Oxiderende eigenschappen | : Geen gegevens beschikbaar |
| Explosiegrenzen | : Geen gegevens beschikbaar |

9.2. Overige informatie

VOC-gehalte : < 2,5 %

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Finixa Dry Wash 5 I

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen vlammen, geen vonken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Vonkvrij gereedschap gebruiken.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Ontbindt explosief o.i.v. temperatuurverhoging: vorming van giftige en bijtende gassen/dampen. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide. Zwaveloxides. Nitreuze dampen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal) : Niet ingedeeld

No (test)data on the mixture available

Judgement is based on the relevant ingredients

(R)-p-mentha-1,8-diene

| Route of exposure | Parameter | Method | Value | Exposure time | Species | Value determination |
|-------------------|-----------|------------------------|-----------------|---------------|--------------|---------------------------------|
| Oral | LD50 | OECD 423 | > 2000 mg/kg bw | | Rat (female) | Read-across |
| Dermal | LD50 | Equivalent to OECD 402 | > 5000 mg/kg bw | 24 h | Rabbit | Inconclusive, insufficient data |
| Inhalation | | | | | | Data waiving |

Acute toxiciteit (dermaal) : Niet ingedeeld

Acute toxiciteit (inhalatie) : Niet ingedeeld

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld

No (test)data on the mixture available

Judgement is based on the relevant ingredients

(R)-p-mentha-1,8-diene

| Route of exposure | Result | Method | Exposure time | Time point | Species | Value determination |
|-------------------|------------------------|----------|---------------|------------------|---------|---------------------|
| Eye | Not irritating | OECD 405 | | 24; 48; 72 hours | Rabbit | Experimental value |
| Skin | Not irritating | OECD 404 | 4 h | 24; 48; 72 hours | Rabbit | Experimental value |
| Skin | Irritating; category 2 | | | | | Annex VI |

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet ingedeeld

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

No (test)data on the mixture available

Judgement is based on the relevant ingredients

(R)-p-mentha-1,8-diene

| Route of exposure | Result | Method | Exposure time | Time point | Species | Value determination |
|----------------------|-------------|----------|---------------|------------|----------------|---------------------|
| Dermal (on thee ars) | Sensitizing | OECD 429 | | | Mouse (female) | Experimental value |

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

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Acute aquatische toxiciteit : Niet ingedeeld

Chronische aquatische toxiciteit : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

R)-p-mentha-1,8-diene

Finixa Dry Wash 5 I

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Biodegradation water

| Method | Value | Duration | Value determination |
|-------------------------------|-----------|-----------|---------------------|
| OECD 301D: Closed Bottle Test | 80 %; GLP | 28 day(s) | Read-across |

Phototransformation air (DT50 air)

| Method | Value | Duration | Value determination |
|--------------|---------|----------|---------------------|
| AOPWIN v1.92 | 0.365 h | | Calculated value |

Biodegradation soil

| Method | Value | Duration | Value determination |
|--------|-------|----------|---------------------|
| | | | Data waiving |

Conclusion

Contains readily biodegradable component(s)

12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Log Kow

| Method | Remark | Value | Temperature | Value determination |
|--------|--------------------------|-------|-------------|---------------------|
| | Not applicable (mixture) | | | |

(R)-p-mentha-1,8-diene

BCF fishes

| Parameter | Method | Value | Duration | Species | Value determination |
|-----------|--------|-----------------------------|----------|---------|---------------------|
| BCF | | 864.8-1022; Fresh weight | | Pisces | QSAR |

Log Kow

| Method | Remark | Value | Temperature | Value determination |
|----------|--------|-------|-------------|---------------------|
| OECD 117 | | 4.38 | 37 °C | Experimental value |

Conclusion

Contains bioaccumulative component(s)

12.4. Mobiliteit in de bodem

(R)-p-mentha-1,8-diene

(log) Koc

| Parameter | Method | Value | Value determination |
|-----------|-------------------|-------|---------------------|
| Koc | SRC PCKOCWIN v2.0 | 1120 | QSAR |

Conclusion

Contains component(s) that adsorb(s) into the soil

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval)

: Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving. Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Gebruik een geschikte houder om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zorg ervoor dat alle nationale/lokale voorschriften nageleefd worden.

EURAL-code

: 15 01 10* - verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| 14.1. VN-nummer | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |

Finixa Dry Wash 5 I

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| ADR | IMDG | IATA | ADN |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| 14.3. Transportgevaarklasse(n) | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| 14.4. Verpakkingsgroep | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| 14.5. Milieugevaren | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| 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

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

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. 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

VOC-gehalte : < 2,5 %

15.1.2. Nationale voorschriften

Duitsland

Referentie naar AwSV : Waterbedreigingsklasse (WGK) 2, significant gevaar voor water (Indeling conform AwSV, bijlage 1)

12e uitvoeringsbesluit van de Duitse federale wet inzake immissiecontrole - 12.BImSchV : Niet onderworpen aan de 12e BImSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (Regelgeving voor wat betreft grote ongelukken)

Nederland

Waterbezwaarlijkheid : 2 - Kan erfelijke genetische schade veroorzaken

Saneringsinspanningen : A - In principe niet lozen; zo ja, dan toepassen van beste bestaande technieken

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

Denemarken

Deense nationale voorschriften : Jongeren onder de 18 jaar mogen het product niet gebruiken

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Finixa Dry Wash 5 I

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Acute 1 | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 |
| Flam. Liq. 3 | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3 |
| Skin Irrit. 2 | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Huidsensibilisatie, Categorieën 1 |
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| 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. |

VIB EU (REACH bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.