



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bijlage II

Epox Extra (MCW626-n)

Datum van herziening 01-mei-2016

Versie 2

Product-nr FNG56822-31

Publicatiedatum 01-mei-2016

R-21191-MAB / MCW 626-n

Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Epox Extra (MCW626-n)

Pure stof/mengsel

Mengsel

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

Aanbevolen gebruik

Fungicide Professioneel gebruik

Ontraden gebruik

Geen informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adres leverancier

ADAMA Northern Europe B.V
P.O. Box 355
3830 AK Leusden, The Netherlands
Tel: (+31) (0) 33 4453 160
Fax: (+31) (0) 33 4321 598

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met

e-mailadres

msds.ane@adama.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen Neem contact op met het plaatselijke centrum voor vergiftigingen en vraag om hulp.

BE : +32 70 245 245

NL : +31 30 274 88 88 - Uitsluitend voor professionele hulpverleners.

DE : +49 30 19240

Algemene hulpdienst 112

Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Acute toxiciteit - inademing

Categorie 4 - (H332)

(stof/nevel)

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Categorie 2 - (H319)

Kankerverwekkendheid

Categorie 2 - (H351)

Reproductietoxiciteit

Categorie 1B - (H360Df)

Acute aquatische toxiciteit

Categorie 1 - (H400)

Gevaar voor het aquatisch milieu -
chronisch gevaar

Categorie 3 - (H412)

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
 Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
 H332 - Schadelijk bij inademing
 H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker
 H360Df - Kan het ongeboren kind schaden. Kan mogelijks de vruchtbaarheid schaden
 H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Veiligheidsaanbevelingen

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden
 P201 - Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen
 P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden
 P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen
 P304 + P340 - NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt
 P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
 P308 + P313 - NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen
 P501 - De inhoud/container afvoeren naar een erkende afvalverwerkingsinstallatie

EU Specifieke gevarenaanduidingen EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen

EUH205 - Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken

EUH208 - Bevat (Folpet, Methenamine). Kan een allergische reactie veroorzaken

Aanvullende zinnen voor gewasbeschermingsmiddelen

SP1 - Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

SPo2-Was alle beschermende kleding na gebruik.

2.3. Andere gevaren

Geen informatie beschikbaar

Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2 Mengsel

| Naam van chemische stof | massa-% | CAS-nr | EG-nr | Index-nr | Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | M-Factor | REACH registratienummer |
|--------------------------|---------|-------------|-----------|--------------|---|----------|-------------------------|
| Folpet | 31-34 | 133-07-3 | 205-088-6 | 613-045-00-1 | Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400) | M=10 | - |
| Epoxiconazole (ISO) | 3-5 | 133855-98-8 | 406-850-2 | 613-175-00-9 | Carc. 2 (H351) Repr. 1B (H360Df) Aquatic Chronic 2 (H411) | | - |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl) | 1-2 | 119432-41-6 | - | - | Aquatic Chronic 3 (H412) | | - |

| | | | | | | | |
|--|---------|----------|-----------|--------------|--|--|---|
| l), .alpha.-sulfo-.omega.-[tris(1- phenylethyl)phenoxy -, ammonium salt | | | | | | | |
| methenamine | 0.5-0.9 | 100-97-0 | 202-905-8 | 612-101-00-2 | Flam. Sol. 2 (H228) Skin Sens. 1 (H317) | | - |

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|---|--|
| Algemeen advies | In geval van een ongeluk of bij onwel voelen, raadpleeg onmiddellijk een arts (toon indien mogelijk het etiket, de verpakking of het veiligheidsinformatieblad). Hulpverlener: Aandacht besteden aan zelfbescherming. |
| Inademing | Het slachtoffer in frisse lucht brengen. Als ademhaling onregelmatig is of gestopt is, kunstmatige beademing toepassen. Een arts raadplegen. |
| Contact met de huid | Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Indien nodig een arts raadplegen. |
| Contact met de ogen | Onmiddellijk spoelen met veel water. Na initieel spoelen eventuele contactlenzen verwijderen en gedurende minstens 15 minuten doorgaan met spoelen. Oog tijdens spoelen wijd geopend houden. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden. |
| Inslikken | NIET doen braken. De mond spoelen. Veel water drinken. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden. |
| Persoonlijke beschermingsmiddelen voor hulpverleners | De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|------------------|----------|
| Symptomen | Onbekend |
|------------------|----------|

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

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Opmerkingen voor artsen | De symptomen behandelen. |
|--------------------------------|--------------------------|

Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen

Geen informatie beschikbaar.

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

Geen specifiek gevaar bekend.

5.3. Advies voor brandweerlieden

In geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden

Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Personeel naar veilige gebieden evacueren. Personen op afstand en bovenwinds van gemorst product/lek houden.

Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Wegstromen naar waterwegen, riolen, kelders of afgesloten ruimten voorkomen. Niet wegspoelen naar oppervlaktewater of riool. Indien veilig uit te voeren, voorkom verdere lekkage of verspreiding. Voorkomen dat product in afvoeren komt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden

Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Overige informatie

Zie ook sectie 8,13

Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Gebruiken onder plaatselijke afzuiging.

Instructies voor algemene hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Regelmatig reinigen van uitrusting, werkruimte en kleding wordt aanbevolen.

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

Opslagomstandigheden

In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats. Buiten bereik van kinderen bewaren. In goed gesloten verpakkingen bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. In juist geëtiketteerde containers bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Risicobeheersmaatregelen (RBM)

De vereiste informatie is opgenomen in dit veiligheidsinformatieblad.

Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

| Naam van chemische stof | Oostenrijk | Zwitserland | Polen | Noorwegen | Ierland |
|-------------------------|------------|-------------|--------------------------|--------------------------|---------|
| methenamine | | | TWA: 4 mg/m ³ | TWA: 3 mg/m ³ | |

| | | | | | |
|----------|--|--|--|---------------------------|--|
| 100-97-0 | | | | STEL: 6 mg/m ³ | |
|----------|--|--|--|---------------------------|--|

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische beheersmaatregelen Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / het gezicht Nauwsluitende veiligheidsbril.

Bescherming van de handen Handschoenen gemaakt van plastic of rubber.
 Geschikte chemicalienbestendige handschoenen (EN 374) ook bij langer direct contact (aanbeveling: beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringbaarheidstijd (permeatie) volgens EN 374): b.v. nitrilrubber (0,4 mm), chloropreenrubber (0,5 mm), butylrubber (0,7 mm).

Lichaamsbescherming Geschikte beschermende kleding.
 Gebruik, indien nodig, geschikte beschermende kleding en uitrusting, zoals een veiligheidsbril gecertificeerd volgens EN 166, handschoenen gecertificeerd volgens EN 374, beschermende laarzen gecertificeerd volgens EN 13832, en/of een waterafstotende gewezen overall met 65% polyester en 35% katoen.

Instructies voor algemene hygiëne Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Regelmatig reinigen van uitrusting, werkruimte en kleding wordt aanbevolen.

Beheersing van milieublootstelling Voorkom dat het product in het riool komt, op de grond of in een waterlichaam.

Rubriek 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| <u>Eigendom</u> | <u>Eigendom</u> | <u>Waarden</u> | <u>Methode</u> | <u>Opmerkingen</u> |
|---|-----------------|---|----------------|-------------------------------------|
| Voorkomen | | | | |
| Fysische toestand | | : Vloeistof | | |
| Kleur | | : ondoorzichtig wit | | |
| Geur | | : Organisch | | |
| Geurdrempelwaarde | | : Geen gegevens beschikbaar | | |
| pH | | : 5.7-6.7 | CIPAC MT 75.3 | oplossing (1 %) |
| Smeltpunt/vriespunt °C | | : ---- | | Geen gegevens beschikbaar |
| Kooppunt/kooktraject °C | | : Geen gegevens beschikbaar | | |
| Vlampunt °C | | : > 79 | CIPAC MT 12.2 | |
| Verdampingsnelheid | | : ---- | | Geen gegevens beschikbaar |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | | : Niet van toepassing voor vloeistoffen | | |
| Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrens | | : Geen gegevens beschikbaar | | |
| Dampspanning kPa | | : ---- | | Niet van toepassing |
| Dampdichtheid | | : Geen gegevens beschikbaar | | |
| Relatieve dichtheid | | : 1.2-1.3 | CIPAC MT 3.3.2 | |
| Oplosbaarheid mg/l | | : ---- | | Niet van toepassing |
| Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) Log Pow | | : | | Zie Rubriek 12 voor meer informatie |
| Zelfontbrandingstemperatuur °C | | : > 400 | EEC A.15 | |
| Ontledingstemperatuur °C | | : Geen gegevens beschikbaar | | |
| Kinematische viscositeit mm²/s 40 °C | | : 61-735 | OECD 114 | |
| Ontploffingseigenschappen | | : Geen explosief | | |

Oxiderende eigenschappen : Niet oxiderend

9.2. Overige informatie

Bulkdichtheid g/ml : ---- Niet van toepassing
Oppervlaktespanning mN/m : 24.2

Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bij normale verwerking.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte, vuur en vonken.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen informatie beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

| | <u>Waarden</u> | <u>Soorten</u> | <u>Methode</u> | <u>Opmerkingen</u> |
|------------------------------------|---|----------------|----------------------|--------------------|
| Oraal LD50 mg/kg | : >2000 | Rat | OECD 423 | |
| Dermaal LD50 mg/kg | : >2000 | Rat | OECD 423 | |
| Inademing LC50 mg/l/4h | : 1.18-1.83 | Rat | OECD 403 | |
| Huidcorrosie/-irritatie | : Niet irriterend voor de huid | Konijn | OECD 404 | |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | : Irriterend voor de ogen | Konijn | OECD 405 | |
| Sensibilisatie van luchtwegen/huid | : Stof die niet sensibiliserend is voor de huid | Cavia | OECD 406, (M&K test) | |

Chronische toxiciteit

Mutageniteit in geslachtscellen

Naam van chemische stof

Folpet : Niet geclassificeerd
Epoxiconazole (ISO) : Niet geclassificeerd

Kankerverwekkendheid

Naam van chemische stof

Folpet : Verdacht van het veroorzaken van kanker
Epoxiconazole (ISO) : Verdacht van het veroorzaken van kanker

Reproductietoxiciteit

Naam van chemische stof

Folpet : Niet toxisch voor het voortplantingssysteem

Epoxiconazole (ISO) : H360Df - Kan het ongeboren kind schaden. Kan mogelijks de vruchtbaarheid schaden

STOT - bij eenmalige blootstelling**Naam van chemische stof**

Folpet : Geen gegevens beschikbaar
Epoxiconazole (ISO) : Geen gegevens beschikbaar

STOT bij herhaalde blootstelling**Naam van chemische stof**

Folpet : Geen gegevens beschikbaar
Epoxiconazole (ISO) : Geen gegevens beschikbaar

Gevaar bij inademing**Naam van chemische stof**

Folpet : Geen gegevens beschikbaar
Epoxiconazole (ISO) : Geen gegevens beschikbaar

Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**12.1. Toxiciteit Toxiciteit****Toxiciteit voor het aquatisch milieu**

| Acute toxiciteit | Waarden | Soorten | Methode | Opmerkingen |
|------------------------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------------|
| Vis 96-uurs LC50 mg/l | : 0.354 | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 | Statisch |
| Crustacea 48-uurs EC50 mg/l | : 3.530 | Daphnia magna | OECD 202 | Statisch |
| Algen 72-uurs EC50 mg/l | : 0.0375 | D. Subspicatus | OECD 201 | |
| Andere planten EC50 mg/l | : ---- | | | Geen gegevens beschikbaar |

Terrestrische toxiciteit**Vogels Oraal LD50 mg/kg****Naam van chemische stof**

Folpet : >2510 Boomkwartel EPA 71-1
Epoxiconazole (ISO) : > 2000 Boomkwartel US EPA 71-1

Bijen Oraal LD50 µg/bee**Naam van chemische stof**

Folpet : >236 EPPO 170 (1992)
Epoxiconazole (ISO) : > 1286

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid Persistentie en afbreekbaarheid

| Abiotische afbraak | Waarden | Methode | Opmerkingen |
|--------------------------------|--------------------------------------|----------------|--------------------|
| Water DT50 dagen | | | |
| Naam van chemische stof | | | |
| Folpet | : <0.05 | OECD 111 | pH 7 |
| Epoxiconazole (ISO) | : 38 - 93 | OECD 308 | |
| Bodem DT50 dagen | | | |
| Naam van chemische stof | | | |
| Folpet | : 4.3 | SETAC | 25° C |
| Epoxiconazole (ISO) | : 74 | | Veld |
| Biodegradatie | | | |
| Naam van chemische stof | | | |
| Folpet | : gemakkelijk biologisch afbreekbaar | OECD 301 B | |
| Epoxiconazole (ISO) | : Geen gegevens beschikbaar | | |

12.3. Bioaccumulatie Bioaccumulatie

| Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) Log Pow Naam van chemische stof | Waarden | Methode | Opmerkingen |
|---|----------------|----------------|-------------------------------|
| Folpet | : 3.017 | | 20 ° C |
| Epoxiconazole (ISO) | : 3.3 | OECD 117 | 25° C |
| Bioconcentratiefactor (BCF) Naam van chemische stof | | | |
| Folpet | : 56 | OECD 305E | |
| Epoxiconazole (ISO) | : 70 | | Low bioaccumulation potential |

12.4. Mobiliteit in de bodem Mobiliteit in de bodem

| Adsorptie/desorptie Naam van chemische stof | Waarden | Methode | Opmerkingen |
|---|----------------|----------------|--------------------|
| Folpet | : 304 | | Koc |
| Epoxiconazole (ISO) | : 280 | OECD 106 | Koc |

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De bestanddelen in deze formulering voldoen niet aan de criteria voor indeling als PBT of zPzB

12.6. Andere schadelijke effecten Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar.

Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

| | |
|---|--|
| Afval van residu/ongebruikte producten | Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving. |
| Verontreinigde verpakking | Onjuiste afvoer of hergebruik van deze container kan gevaarlijk en illegaal zijn. |
| Overige informatie | Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt. |

Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**IMDG/IMO**

| | |
|---|---|
| 14.1 UN/ID No * | 3082 |
| 14.2 Juiste ladingnaam | MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Epoxiconazole, Folpet) |
| 14.3 Gevarenklasse | 9 |
| 14.4 Verpakkingsgroep | III |
| 14.5 Mariene verontreiniging | Ja |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker | |

RID/ADR

| | |
|---|---|
| 14.1 UN/ID No * | 3082 |
| 14.2 Juiste ladingnaam | MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Epoxiconazole, Folpet) |
| 14.3 Gevarenklasse | 9 |
| 14.4 Verpakkingsgroep | III |
| 14.5 Milieugevaar | Ja |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker | |

ICAO/IATA

| | |
|---|---|
| 14.1 UN/ID No * | 3082 |
| 14.2 Juiste ladingnaam | MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Epoxiconazole, Folpet) |
| 14.3 Gevarenklasse | 9 |
| 14.4 Verpakkingsgroep | III |
| 14.5 Milieugevaar | Ja |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker | |
| 14.7 Vervoer in bulk | Niet van toepassing |
| overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code | |



Opmerking: UN3077 & UN3082 – Deze producten kunnen worden vervoerd als niet-gevaarlijke goederen in het kader van de bijzondere bepalingen van de IMDG-Code 2.10.2.7, ADR SP 375 en ICAO / IATA A197, wanneer deze verpakt zijn in een enkele of binnenverpakking tot 5 liter voor vloeistoffen of 5 kilogram of minder voor vaste stoffen.

Rubriek 15: REGELGEVING

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

NL Nationale Regelgeving De toelaatbaarheid van dit product is getoetst aan de "Wet Gewasbeschermingsmiddelen en Biociden". Het product is toegelaten. toelatingsnummer 15065N

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 is niet vereist. Er is een risicobeoordeling uitgevoerd overeenkomstig Richtlijn (EG) nr. 91/414 of overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1107/2009.

Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE

Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H228 - Ontvlambare vaste stof
 H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken
 H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
 H332 - Schadelijk bij inademing
 H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
 H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker bij inademing
 H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen
 H360Df - Kan het ongeboren kind schaden. Kan mogelijks de vruchtbaarheid schaden
 H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Opmerking bij revisie Wijzigingen ten opzichte van de vorige versie zijn herkenbaar aan deze indicatie ***.

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006

Lijst van acroniemen

ADR - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
 ADN- Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
 CAS Number - nummer van de Chemical Abstracts Service
 EC Number - EG: EINECS- en ELINCS-nummer (zie ook EINECS en ELINCS)
 EINECS - Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen
 ELINCS - Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan
 IATA - Internationale Luchtvervoersvereniging
 ICAO-TI - Technische instructies voor de veiligheid van het luchtvervoer van gevaarlijke goederen
 IMDG - International Maritime Dangerous Goods

LC50 - concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt
LD50 - dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediane letale dosis)
OECD - OESO: Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
PBT - persistente, bioaccumulerende en toxische stof
RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
STOT - specifieke doelorgaantoxiciteit
vPvB - zPzB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Disclaimer

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten, informatie en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere materialen of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

Einde van het veiligheidsinformatieblad