



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Bijlage II

## Mirage 45 EC (16110030BE)

Datum van herziening 18-okt-2016

Versie 2

Product-nr LSMF00004-32

Publicatiedatum 18-okt-2016

R-5997.DPD MCW-377S

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

#### 1.1. Productidentificatie

### Mirage 45 EC (16110030BE)

Synoniemen

Prochloraz 450 EC

Pure stof/mengsel

Mengsel

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

Aanbevolen gebruik

Fungicide

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]

Huidcorrosie/-irritatie

Categorie 2 - (H315)

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Categorie 1 - (H318)

Kankerverwekkendheid

Categorie 2 - (H351)

Reproductietoxiciteit

Categorie 2 - (H361d)

Acute aquatische toxiciteit

Categorie 1 - (H400)

Gevaar voor het aquatisch milieu -  
chronisch gevaar

Categorie 1 - (H410)

Ontvlambare vloeistoffen                      Categorie 3 - (H226)

## 2.2. Etiketteringselementen

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



### Signaalwoord

Gevaar

### Gevarenaanduidingen

H315 - Veroorzaakt huidirritatie  
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel  
H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker  
H361d - Kan mogelijks het ongeboren kind schaden  
H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen  
H226 - Ontvlambare vloeistof en damp

### Veiligheidsaanbevelingen

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden  
P210 - Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. — Niet roken.  
P243 - Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit  
P263 - Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden

P270 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product  
P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten

P273 - Voorkom lozing in het milieu  
P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen  
P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen  
P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen  
P308 + P311 - IF exposed or concerned call a POISON CENTER or doctor/physician  
P363 - Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken

P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen  
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  
EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar

### Aanvullende zinnen voor gewasbeschermingsmiddelen

SP1-Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. [Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater/Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.]  
SPe3 -Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet sproeien (zie driftreducerende maatregelen).

## 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 |
|-----------------------------------|---------|------------|-----------|--------------|---|-------------|-------------------------|
| Prochloraz                        | 43 - 47 | 67747-09-5 | 266-994-5 | 613-128-00-2 | Acute Tox. 4 (H302)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)                 | M=1<br>M=10 | -                       |
| Xyleen                            | 33 - 37 | 1330-20-7  | 215-535-7 | 601-022-00-9 | Flam. Liq. 3 (H226)<br>Acute Tox. 4 (H312)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Acute Tox. 4 (H332) |             | -                       |
| 2,2-Oxydiethanol                  | 8 - 12  | 111-46-6   | 203-872-2 | 603-140-00-6 | Acute Tox. 4 (H302)<br>STOT RE 2 (H373)   |             | 01-2119457857<br>-21    |
| calcium dodecylbenzenesulpho nate | 3 - 6   | 26264-06-2 | 247-557-8 | -            | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)   |             | -                       |

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

## Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|   |  |
|---|--|
| <b>Algemeen advies</b>                                      | 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.                        |
| <b>Inademing</b>  | Het slachtoffer in frisse lucht brengen. Als ademhaling onregelmatig is of gestopt is, kunstmatige beademing toepassen. Een arts raadplegen.   |
| <b>Contact met de huid</b>                                  | Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Indien nodig een arts raadplegen.   |
| <b>Contact met de ogen</b>                                  | 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. |
| <b>Inslikken</b>  | De mond spoelen. Veel water drinken. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.   |
| <b>Persoonlijke beschermingsmiddelen voor hulpverleners</b> | De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.   |

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

|                  |          |
|------------------|----------|
| <b>Symptomen</b> | Onbekend |
|------------------|----------|

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

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| <b>Opmerkingen voor artsen</b> | 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**

Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Personeel naar veilige gebieden evacueren. Dit product alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Personen op afstand en bovenwinds van gemorst product/lek houden.

#### **Voor de hulpdiensten**

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Indien veilig uit te voeren, voorkom verdere lekkage of verspreiding. Voorkomen dat product in afvoeren komt. Niet wegspoelen naar oppervlaktewater of riool.

### **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**

Dit product alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Onmiddellijk medische hulp inroepen indien symptomen optreden. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Use spark-proof tools and explosion-proof equipment. Alle uitrusting die wordt gebruikt bij hanteren van het product moet geaard zijn. Gebruiken onder plaatselijke afzuiging. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

#### **Instructies voor algemene hygiëne**

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Regelmatig reinigen van uitrusting, werkruimte en kleding wordt aanbevolen.

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

#### **Opslagomstandigheden**

Keep tightly closed in a dry and cool place. In juist geëtiketteerde containers bewaren. In goed gesloten verpakkingen bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.

### **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      | Europese Unie   | Verenigd Koninkrijk  | Frankrijk  | Spanje   | Duitsland  |
|------------------------------|---|--|--|--|--|
| Xyleen<br>1330-20-7          | S*<br>TWA 50 ppm<br>TWA 221 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 100 ppm<br>STEL 442 mg/m <sup>3</sup>       | STEL: 100 ppm<br>STEL: 441 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 220 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 50 ppm<br>TWA: 221 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 442 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup> | S*<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 442 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 221 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 100 ppm<br>TWA: 440 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 200 ppm<br>Ceiling / Peak: 880 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| 2,2-Oxydiethanol<br>111-46-6 |   | STEL: 69 ppm<br>STEL: 303 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 23 ppm<br>TWA: 101 mg/m <sup>3</sup>           |  |  | TWA: 10 ppm<br>TWA: 44 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 40 ppm<br>Ceiling / Peak: 176 mg/m <sup>3</sup>            |
| Naam van chemische stof      | Italië  | Portugal   | Nederland  | Finland  | Denemarken   |
| Xyleen<br>1330-20-7          | TWA: 50 ppm<br>TWA: 221 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 442 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | STEL: 150 ppm<br>TWA: 100 ppm  | Skin<br>STEL: 442 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 210 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 50 ppm<br>TWA: 220 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 440 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA: 25 ppm<br>TWA: 109 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  |
| 2,2-Oxydiethanol<br>111-46-6 |   |  |  |  | TWA: 2.5 ppm<br>TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>  |
| Naam van chemische stof      | Oostenrijk  | Zwitserland  | Polen  | Noorwegen  | Ierland  |
| Xyleen<br>1330-20-7          | Skin<br>STEL 100 ppm<br>STEL 442 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 221 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL: 200 ppm<br>STEL: 870 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 435 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 100 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 25 ppm<br>TWA: 108 mg/m <sup>3</sup><br>Skin<br>STEL: 37.5 ppm<br>STEL: 135 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 50 ppm<br>TWA: 221 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 442 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                      |
| 2,2-Oxydiethanol<br>111-46-6 | STEL 40 ppm<br>STEL 176 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 ppm<br>TWA: 44 mg/m <sup>3</sup>             | STEL: 40 ppm<br>STEL: 176 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 ppm<br>TWA: 44 mg/m <sup>3</sup>            | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  |  | TWA: 23 ppm<br>TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>  |

### 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.

**Lichaamsbescherming** Antistatisch schoeisel, Vuur/vlambestendige/brandwerende kleding dragen, Handschoenen gemaakt van plastic of rubber, Geschikte beschermende kleding, Schort.

**Instructies voor algemene hygiëne** Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. 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: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| <u>Eigendom</u>                                      | <u>Waarden</u>              | <u>Methode</u> | <u>Opmerkingen</u>                  |
|--|-----------------------------|----------------|-------------------------------------|
| <b>Voorkomen</b>                                     |                             |                |                                     |
| Fysische toestand                                    | : vloeistof                 |                |                                     |
| Kleur  | : helder amber              |                |                                     |
| Geur   | : eigenschap                |                |                                     |
| Geurdrempelwaarde                                    | : Geen gegevens beschikbaar |                |                                     |
| pH   | : Niet van toepassing       |                |                                     |
| Smeltpunt/vriespunt °C                               | : Geen gegevens beschikbaar |                |                                     |
| Koepunt/kooktraject °C                               | : Geen gegevens beschikbaar |                |                                     |
| Vlampunt °C  | : 26                        |                | CC (closed cup)                     |
| Verdampingssnelheid                                  | : Niet van toepassing       |                |                                     |
| Ontvlambaarheid (vast, gas)                          | : Niet van toepassing       |                |                                     |
| Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrens | : Geen gegevens beschikbaar |                |                                     |
| Dampspanning kPa                                     | : Geen gegevens beschikbaar |                |                                     |
| Dampdichtheid  | : Geen gegevens beschikbaar |                |                                     |
| Relatieve dichtheid                                  | : 1.08 - 1.09               |                |                                     |
| Oplosbaarheid mg/l                                   | : Geen gegevens beschikbaar |                |                                     |
| Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) Log Pow      | :                           |                | Zie Rubriek 12 voor meer informatie |
| Zelfontbrandingstemperatuur °C                       | : Geen gegevens beschikbaar |                |                                     |
| Ontledingstemperatuur °C                             | : Geen gegevens beschikbaar |                |                                     |
| Kinematische viscositeit mm <sup>2</sup> /s 40 °C    | : Niet van toepassing       |                |                                     |
| Ontploffingseigenschappen                            | : Geen explosief            |                |                                     |
| Oxiderende eigenschappen                             | : Geen gegevens beschikbaar |                |                                     |
| <b>9.2. Overige informatie</b>                       |                             |                |                                     |
| Bulkdichtheid g/ml                                   | :                           |                |                                     |
| Oppervlaktespanning mN/m                             | : Niet van toepassing       |                |                                     |

## 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            |                |                    |
| Dermaal LD50 mg/kg                 | : >2000   | Rat            |                |                    |
| Inademing LC50 mg/l/4h             | : >5.86   | Rat            |                |                    |
| Huidcorrosie/-irritatie            | : Irriterend voor de huid                       | Konijn         |                |                    |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie     | : Irriterend voor de ogen                       | Konijn         |                |                    |
| Sensibilisatie van luchtwegen/huid | : Stof die niet sensibiliserend is voor de huid | Cavia          | OECD 406       |                    |

**Chronische toxiciteit****Mutageniteit in geslachtscellen**

Naam van chemische stof  
Prochloraz : Niet geclassificeerd

**Kankerverwekkendheid**

Naam van chemische stof  
Prochloraz : Niet geclassificeerd

**Reproductietoxiciteit**

Naam van chemische stof  
Prochloraz : Niet geclassificeerd

**STOT - bij eenmalige blootstelling**

Naam van chemische stof  
Prochloraz : Geen gegevens beschikbaar

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Naam van chemische stof  
Prochloraz : Geen gegevens beschikbaar

**Gevaar bij inademing**

Naam van chemische stof  
Prochloraz : Geen gegevens beschikbaar

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

|   | <u>Waarden</u> | <u>Soorten</u> | <u>Methode</u> | <u>Opmerkingen</u>        |
|---|----------------|----------------|----------------|---------------------------|
| Acute toxiciteit<br>Vis 96-uurs LC50 mg/l | :              |                |                | Geen gegevens beschikbaar |
| Crustacea 48-uurs EC50 mg/l               | :              |                |                | Geen gegevens beschikbaar |
| Algen 72-uurs EC50 mg/l                   | :              |                |                | Geen gegevens beschikbaar |
| Andere planten EC50 mg/l                  | :              |                |                | Geen gegevens beschikbaar |

**Terrestrische toxiciteit**

Vogels Oraal LD50 mg/kg  
Naam van chemische stof  
Prochloraz : 624 Boomkwartel US EPA 71-1

**Bijen Oraal LD50 µg/bee**

Naam van chemische stof  
Prochloraz : 684

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid Persistentie en afbreekbaarheid

|  | <u>Waarden</u> | <u>Methode</u> | <u>Opmerkingen</u> |
|--|----------------|----------------|--------------------|
| <b>Abiotische afbraak</b><br><b>Water DT50 dagen</b> |                |                |                    |

Naam van chemische stof  
Prochloraz : 11.7

**Bodem DT50 dagen**  
Naam van chemische stof  
Prochloraz : 223.62

**Biodegradatie**  
Naam van chemische stof  
Prochloraz : Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar OECD 301 D

### 12.3. Bioaccumulatie Bioaccumulatie

|  | <u>Waarden</u> | <u>Methode</u> | <u>Opmerkingen</u> |
|--|----------------|----------------|--------------------|
| <b>Verdelingscoëfficiënt</b><br><b>(n-octanol/water) Log Pow</b> |                |                |                    |

Naam van chemische stof  
Prochloraz : 4.3

EEC A.8

20-25 ° C

**Bioconcentratiefactor (BCF)**  
Naam van chemische stof  
Prochloraz : 150-247

### 12.4. Mobiliteit in de bodem Mobiliteit in de bodem

|                            | <u>Waarden</u> | <u>Methode</u> | <u>Opmerkingen</u> |
|----------------------------|----------------|----------------|--------------------|
| <b>Adsorptie/desorptie</b> |                |                |                    |

Naam van chemische stof  
Prochloraz : 1222-8654

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Afval van residu/ongebruikte producten</b> | Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving. |
| <b>Verontreinigde verpakking</b>              | Onjuiste afvoer of hergebruik van deze container kan gevaarlijk en illegaal zijn.  |
| <b>Overige informatie</b>                     | 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 \* 1993  
14.2 Juiste ladingnaam FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. ( Xylene )



|  |     |
|--|-----|
| 14.3 Gevarenklasse                           | 3   |
| 14.4 Verpakkingsgroep                        | III |
| 14.5 Mariene verontreiniging                 | Ja  |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker |     |

**RID/ADR**

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 14.1 UN/ID No *                              | 1993                                |
| 14.2 Juiste ladingnaam                       | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. ( Xylene ) |
| 14.3 Gevarenklasse                           | 3                                   |
| 14.4 Verpakkingsgroep                        | III                                 |
| 14.5 Milieugevaar                            | Ja                                  |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker |                                     |
| 14.7 Code voor tunnelbeperking               |                                     |

**ICAO/IATA**

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 14.1 UN/ID No *  | 1993                                |
| 14.2 Juiste ladingnaam   | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. ( Xylene ) |
| 14.3 Gevarenklasse   | 3                                   |
| 14.4 Verpakkingsgroep  | III                                 |
| 14.5 Milieugevaar  | Ja                                  |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker                                   |                                     |
| 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code | Niet van toepassing                 |



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

|                          |  |
|--------------------------|--|
| BL Nationale regelgeving | De toelaatbaarheid van dit product is getoetst aan het "Koninklijk Besluit betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik". Het product is toegelaten. |
|--------------------------|--|

### 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

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp  
H302 - Schadelijk bij inslikken  
H312 - Schadelijk bij contact met de huid  
H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel  
H332 - Schadelijk bij inademing  
H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker  
H361d - Kan mogelijk het ongeboren kind schaden  
H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling door inademing  
H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen  
H410 - Zeer 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 doelorgaan toxiciteit  
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 heeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere materialen of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.**

Einde van het veiligheidsinformatieblad