



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Bijlage II

## Epox Top

Datum van herziening 03-jun-2018

Versie 1.02 vervangt: 1.01

Product-nr FNG56854-31

Publicatiedatum 03-jun-2018

R-20232-AUG2012 9502106 MCW 603

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

### 1.1. Productidentificatie

## Epox Top

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]

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Categorie 1 - (H318)

Kankerverwekkendheid

Categorie 2 - (H351)

Reproductietoxiciteit

Categorie 1B - (H360Df)

Specifieke doelorgaantoxiciteit  
(herhaalde blootstelling)

Categorie 2 - (H373)

Acute aquatische toxiciteit                      Categorie 1 - (H400)  
 Gevaar voor het aquatisch milieu -        Categorie 1 - (H410)  
 chronisch gevaar

**2.2. Etiketteringselementen**

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

**Gevarenpictogrammen**



**Signaalwoord**

Gevaar

**Gevarenaanduidingen**

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel  
 H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker  
 H360Df - Kan het ongeboren kind schaden. Kan mogelijks de vruchtbaarheid schaden  
 H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling  
 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  
 P260 - Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen  
 P273 - Voorkom lozing in het milieu  
 P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen  
 P308 + P313 - NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen  
  
 P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen  
 P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of 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 (Fenpropidin, Propanoic acid, 2-hydroxy-, 2-ethylhexyl ester and Rosin). 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
Fenpropidin	9 - 11	67306-00-7	-	-	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)		-

					Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	M=100 M-100	
(2RS,3SR)-3-(2-Chloorfenyl-2(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazyl)-methyl]oxiraan	3 - 5	133855-98-8	406-850-2	613-175-00-9	Carc. 2 (H351) Repr. 1B (H360Df) Aquatic Chronic 2 (H411)		-
Propanoic acid, 2-hydroxy-, 2-ethylhexyl ester	43 - 48	186817-80-1	606-097-1	-	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317)		01-2119516238 -41-0000
N-(n-Octyl)-2-pyrrolidinon	9 - 11	2687-94-7	403-700-8	613-098-00-0	Skin Corr. 1B (H314) Aquatic Chronic 2 (H411)		01-0000015335 -74-0000
Rosin	3 - 4	8050-09-7	232-475-7	650-015-00-7	Skin Sens. 1 (H317)		01-2119480418 -32

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** 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**

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

#### **Voor de hulpdiensten**

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

### **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Voorkom dat het product in het riool komt, op de grond of in een waterlichaam. Mag niet vrijgegeven worden naar het milieu. 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**

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. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Dit product alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie en in gesloten systemen.

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

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Regelmatig reinigen van uitrusting, werkruimte en kleding wordt aanbevolen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

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

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 goed gesloten verpakkingen bewaren op een droge, koele en 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	Europese Unie	Verenigd Koninkrijk	Frankrijk	Spanje	Duitsland
Rosin 8050-09-7		TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		
Naam van chemische stof	Oostenrijk	Zwitserland	Polen	Noorwegen	Ierland
Rosin 8050-09-7					TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.15 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.

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, Handschoenen gemaakt van plastic of rubber, Rubber laarzen, Ondoorlatende beschermende kleding dragen, waaronder laarzen, handschoenen, laboratoriumjas, schort of overall, indien van toepassing, om contact met de huid te voorkomen, Chemicaliënbestendige kleding dragen, zoals handschoenen, schort, laarzen of hele overalls van neopreen (indien van toepassing).

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.

#### Bescherming van de ademhalingswegen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

#### Instructies voor algemene hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Regelmatig reinigen van uitrusting, werkruimte en kleding wordt aanbevolen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

#### Beheersing van milieublootstelling

Lokale autoriteiten moeten worden ingelicht indien aanzienlijke gemorste hoeveelheden niet kunnen worden beheerst. Voorkom dat het product in het riool komt, op de grond of in een waterlichaam. Voorkomen dat product in afvoeren komt.

## Rubriek 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<u>Eigendom</u>	<u>Waarden</u>	<u>Methode</u>	<u>Opmerkingen</u>
Voorkomen Fysische toestand	: vloeistof		

<b>Kleur</b>	:	Licht gelig		
<b>Geur</b>	:	zoet		
<b>Geurdrempelwaarde</b>	:	Geen gegevens beschikbaar		
<b>pH</b>	:	7 - 8	CIPAC MT 75.3	oplossing (1 %)
<b>Smeltpunt/vriespunt °C</b>	:	Geen gegevens beschikbaar		
<b>Koepunt/kooktraject °C</b>	:	Geen gegevens beschikbaar		
<b>Vlampunt °C</b>	:	108.3	92/69/EEC A.9	
<b>Verdampingsnelheid</b>	:	Niet van toepassing		
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	:	Niet van toepassing		
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrens</b>	:	Geen gegevens beschikbaar		
<b>Dampspanning kPa</b>	:	Geen gegevens beschikbaar		
<b>Dampdichtheid</b>	:	Geen gegevens beschikbaar		
<b>Relatieve dichtheid</b>	:	0.978 - 0.980	EEC A.3	
<b>Oplosbaarheid mg/l</b>	:	Geen gegevens beschikbaar		
<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) Log Pow</b>	:			Zie Rubriek 12 voor meer informatie
<b>Zelfontbrandingstemperatuur °C</b>	:	265	EEC A.15	
<b>Ontledingstemperatuur °C</b>	:	Geen gegevens beschikbaar		
<b>Kinematische viscositeit mm<sup>2</sup>/s 40 °C</b>	:	19.27	OECD 114	
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	:	Geen explosief		
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	:	Niet oxiderend		
<b>9.2. Overige informatie</b>				
<b>Bulkdichtheid g/ml</b>	:			
<b>Oppervlaktespanning mN/m</b>	:	32.8	OECD 115	20 °C

## 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

Blootstelling aan lucht of vocht gedurende lange periodes.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen informatie beschikbaar

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende en giftige gassen en dampen.

## 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 402	
Inademing LC50 mg/l/4h	: >5.2	Rat	OECD 403	
Huidcorrosie/-irritatie	: Niet irriterend voor de huid	Konijn	OECD 404	
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Veroorzaakt ernstig oogletsel	Konijn	OECD 405	
Sensibilisatie van luchtwegen/huid	: Stof die niet sensibiliserend is voor de huid	Cavia	OECD 406	

**Chronische toxiciteit**

**Mutageniteit in geslachtscellen**

**Naam van chemische stof**

Fenpropidin : Niet geclassificeerd  
 (2RS,3SR)-3-(2-Chloorfenyl-2(4-fluorfe  
 nyl)-[(1H-1,2,4-triazyl)-methyl]oxiraan : Niet geclassificeerd

**Kankerverwekkendheid**

**Naam van chemische stof**

Fenpropidin : Niet kankerverwekkend  
 (2RS,3SR)-3-(2-Chloorfenyl-2(4-fluorfe  
 nyl)-[(1H-1,2,4-triazyl)-methyl]oxiraan : Verdacht van het veroorzaken van kanker

**Reproductietoxiciteit**

**Naam van chemische stof**

Fenpropidin : Niet toxisch voor het voortplantingssysteem  
 (2RS,3SR)-3-(2-Chloorfenyl-2(4-fluorfe  
 nyl)-[(1H-1,2,4-triazyl)-methyl]oxiraan : H360Df - Kan het ongebooren kind schaden. Kan mogelijks de vruchtbaarheid schaden

**STOT - bij eenmalige blootstelling**

**Naam van chemische stof**

Fenpropidin : Geen gegevens beschikbaar  
 (2RS,3SR)-3-(2-Chloorfenyl-2(4-fluorfe  
 nyl)-[(1H-1,2,4-triazyl)-methyl]oxiraan : Geen gegevens beschikbaar

**STOT bij herhaalde blootstelling**

**Naam van chemische stof**

Fenpropidin : Geen gegevens beschikbaar  
 (2RS,3SR)-3-(2-Chloorfenyl-2(4-fluorfe  
 nyl)-[(1H-1,2,4-triazyl)-methyl]oxiraan : Geen gegevens beschikbaar

**Gevaar bij inademing**

**Naam van chemische stof**

Fenpropidin : Geen gegevens beschikbaar  
 (2RS,3SR)-3-(2-Chloorfenyl-2(4-fluorfe  
 nyl)-[(1H-1,2,4-triazyl)-methyl]oxiraan : Geen gegevens beschikbaar

**Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

**12.1. Toxiciteit**

**Toxiciteit voor het aquatisch milieu**

	<u>Waarden</u>	<u>Soorten</u>	<u>Methode</u>	<u>Opmerkingen</u>
Acute toxiciteit				
Vis 96-uurs LC50 mg/l	: 14.4	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	
Crustacea 48-uurs EC50 mg/l	: 23.2	Daphnia magna	OECD 202	
Algen 72-uurs EC50 mg/l	: 0.0017	D. Subspicatus	OECD 201	
Andere planten EC50 mg/l	:			Geen gegevens beschikbaar

**Terrestrische toxiciteit**

**Vogels Oraal LD50 mg/kg**

**Naam van chemische stof**

Fenpropidin	: 369	Geen gegevens beschikbaar	
(2RS,3SR)-3-(2-Chloorfenyl-2(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazyl)-methyl]oxiraan	: > 2000	Boomkwartel	US EPA 71-1

**Bijen Oraal LD50 µg/bee**

**Naam van chemische stof**

Fenpropidin	: >10
(2RS,3SR)-3-(2-Chloorfenyl-2(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazyl)-methyl]oxiraan	: > 1286

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

**Abiotische afbraak**

**Water DT50 dagen**

**Naam van chemische stof**

	<u>Waarden</u>	<u>Methode</u>	<u>Opmerkingen</u>
Fenpropidin	: 67		
(2RS,3SR)-3-(2-Chloorfenyl-2(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazyl)-methyl]oxiraan	: 38 - 93	OECD 308	

**Bodem DT50 dagen**

**Naam van chemische stof**

Fenpropidin	: 116		
(2RS,3SR)-3-(2-Chloorfenyl-2(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazyl)-methyl]oxiraan	: 74		Veld

**Biodegradatie**

**Naam van chemische stof**

Fenpropidin	: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar
(2RS,3SR)-3-(2-Chloorfenyl-2(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazyl)-methyl]oxiraan	: Geen gegevens beschikbaar

**12.3. Bioaccumulatie**

**Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) Log Pow**

**Naam van chemische stof**

	<u>Waarden</u>	<u>Methode</u>	<u>Opmerkingen</u>
Fenpropidin	: 2.9	EEC A.8	pH 7.0; 25 ° C
(2RS,3SR)-3-(2-Chloorfenyl-2(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazyl)-methyl]oxiraan	: 3.3	OECD 117	25° C

**Bioconcentratiefactor (BCF)**

**Naam van chemische stof**

Fenpropidin	: 163		pH 7.6-7.9
(2RS,3SR)-3-(2-Chloorfenyl-2(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazyl)-methyl]oxiraan	: 70		Low bioaccumulation potential

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

**Adsorptie/desorptie**

**Naam van chemische stof**

	<u>Waarden</u>	<u>Methode</u>	<u>Opmerkingen</u>
Fenpropidin	: 3808		Koc
(2RS,3SR)-3-(2-Chloorfenyl-2(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazyl)-methyl]oxiraan	: 280	OECD 106	Koc

**12.5. 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**



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>	Container niet hergebruiken.
<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 *	3082
14.2 Juiste ladingnaam	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. ( Fenpropidin Epoxiconazole )
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. ( Fenpropidin Epoxiconazole )
14.3 Gevarenklasse	9
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 *	3082
14.2 Juiste ladingnaam	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. ( Fenpropidin Epoxiconazole )
14.3 Gevarenklasse	9
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

NL Nationale Regelgeving

De toelaatbaarheid van dit product is getoetst aan de "Wet Gewasbeschermingsmiddelen en Biociden".  
Het product is toegelaten. toelatingsnummer 14825N

### 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

H302 - Schadelijk bij inslikken  
H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel  
H315 - Veroorzaakt huidirritatie  
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken  
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel  
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie  
H332 - Schadelijk bij inademing  
H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken  
H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker bij inademing  
H360Df - Kan het ongeboren kind schaden. Kan mogelijks de vruchtbaarheid schaden  
H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen  
H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen  
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

### 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

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

### Opmerking bij revisie

Wijzigingen ten opzichte van de vorige versie zijn herkenbaar aan deze indicatie \*\*\*.

### 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