



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Bijlage II

## Mirage Plus 570 SC (15419040NL)

Datum van herziening 22-jan-2017

Versie 2 vervangt: 1

Product-nr FNG56836-31

Publicatiedatum 22-jan-2017

R-9034-453/2010 MCW 2153

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

### 1.1. Productidentificatie

## Mirage Plus 570 SC (15419040NL)

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 2 - (H319)

Sensibilisatie van de huid Categorie 1 - (H317)

Kankerverwekkendheid Categorie 2 - (H351)

Reproductietoxiciteit Categorie 2 - (H361d)

Acute aquatische toxiciteit Categorie 1 - (H400)

Gevaar voor het aquatisch milieu - chronisch gevaar Categorie 1 - (H410)

**2.2. Etiketteringselementen**

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

**Signaalwoord**

Waarschuwing

**Gevarenaanduidingen**

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken  
 H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie  
 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

**Veiligheidsaanbevelingen**

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden  
 P201 - Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen  
 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  
 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

**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.]

**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	34 - 37	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	-
Prochloraz-Zinc complex	7.5 - 11	137001-93-5	-	-	Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	M=1 M=10	-
sodium 2-[methyloleoylamino]ethane-1-sulphonate	1 - 1.5	137-20-2	-	-	Skin Irrit. 2 (H315) 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 afspelen 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

**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 brandweertieners

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. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

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 afvoer 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****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** Geschikte beschermende kleding, Geschikte beschermende kleding, Schort, Handschoenen gemaakt van plastic of rubber.

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 geweve 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>Waarden</u>	<u>Methode</u>	<u>Opmerkingen</u>
<b>Voorkomen</b>			
<b>Fysische toestand</b>	: vloeistof		
<b>Kleur</b>	: wit		
<b>Geur</b>	: eigenschap		
<b>Geurdrempelwaarde</b>	: Geen gegevens beschikbaar		
<b>pH</b>	: 4.8	CIPAC MT 75.3	oplossing (1 %)
<b>Smeltpunt/vriespunt °C</b>	: Geen gegevens beschikbaar		
<b>Kooppunt/kooktraject °C</b>	: Geen gegevens beschikbaar		
<b>Vlampunt °C</b>	: >120	EEC A.9	
<b>Verdampingssnelheid</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>	: 1.270 - 1.275	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>	: >601	EEC A.15	Niet vastgesteld
<b>Ontledingstemperatuur °C</b>	: Geen gegevens beschikbaar		
<b>Kinematische viscositeit mm<sup>2</sup>/s 40 °C</b>	: 177.29	OECD 114	
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	: Geen explosief	EEC A.14	
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	: Niet oxiderend	EEC A.21	
<b>9.2. Overige informatie</b>			
<b>Bulkdichtheid g/ml</b>	:		
<b>Oppervlaktespanning mN/m</b>	: 30.1	OECD 115	

## 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>
<b>Oraal LD50 mg/kg</b>	: >2000	Rat	OECD 420	
<b>Dermaal LD50 mg/kg</b>	: >2000	Rat	OECD 402	
<b>Inademing LC50 mg/l/4h</b>	: >5	Rat	OECD 436	
<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	: Niet irriterend voor de huid	Konijn	OECD 404	
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	: Irriterend voor de ogen	Konijn	OECD 405	
<b>Sensibilisatie van luchtwegen/huid</b>	: Stof die sensibiliserend is voor de huid	Muis	OECD 429	

#### Chronische toxiciteit

##### Mutageniteit in geslachtscellen

###### Naam van chemische stof

Folpet	: Niet geclassificeerd
Prochloraz-Zinc complex	: Niet geclassificeerd

##### Kankerverwekkendheid

###### Naam van chemische stof

Folpet	: Verdacht van het veroorzaken van kanker
Prochloraz-Zinc complex	: Niet kankerverwekkend

##### Reproductietoxiciteit

###### Naam van chemische stof

Folpet	: Niet toxisch voor het voortplantingssysteem
Prochloraz-Zinc complex	: Niet toxisch voor het voortplantingssysteem

##### STOT - bij eenmalige blootstelling

###### Naam van chemische stof

Folpet	: Geen gegevens beschikbaar
Prochloraz-Zinc complex	: Geen gegevens beschikbaar

##### STOT bij herhaalde blootstelling

###### Naam van chemische stof

Folpet	: Geen gegevens beschikbaar
Prochloraz-Zinc complex	: Geen gegevens beschikbaar

##### Gevaar bij inademing

###### Naam van chemische stof

Folpet	: Geen gegevens beschikbaar
Prochloraz-Zinc complex	: Geen gegevens beschikbaar

<b>Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE</b>
---

**12.1. Toxiciteit Toxiciteit****Toxiciteit voor het aquatisch milieu**

<b>Acute toxiciteit</b>	<b>Waarden</b>	<b>Soorten</b>	<b>Methode</b>	<b>Opmerkingen</b>
<b>Vis 96-uurs LC50 mg/l</b>	: 0.909	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	
<b>Crustacea 48-uurs EC50 mg/l</b>	: 3.27	Daphnia magna	OECD 202	
<b>Algen 72-uurs EC50 mg/l</b>	: 8.49	P. subcapitata	OECD 201	
<b>Andere planten EC50 mg/l</b>	:			Geen gegevens beschikbaar

**Terrestrische toxiciteit**

<b>Vogels Oraal LD50 mg/kg</b>	<b>Waarden</b>	<b>Soorten</b>	<b>Methode</b>	<b>Opmerkingen</b>
<b>Naam van chemische stof</b>				
Folpet	: >2510	Boomkwartel	EPA 71-1	
Prochloraz-Zinc complex	: 1440	Boomkwartel	EPA-OPPTS 850.2100	

**Bijen Oraal LD50 µg/bee**

<b>Naam van chemische stof</b>	<b>Waarden</b>	<b>Methode</b>	<b>Opmerkingen</b>
Folpet	: >236	EPPO 170 (1992)	
Prochloraz-Zinc complex	: 121.53	OECD 213	

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid Persistentie en afbreekbaarheid**

<b>Abiotische afbraak</b>	<b>Waarden</b>	<b>Methode</b>	<b>Opmerkingen</b>
<b>Water DT50 dagen</b>			
<b>Naam van chemische stof</b>			
Folpet	: <0.05	OECD 111	pH 7
Prochloraz-Zinc complex	: 11.7		

**Bodem DT50 dagen**

<b>Naam van chemische stof</b>	<b>Waarden</b>	<b>Methode</b>	<b>Opmerkingen</b>
Folpet	: 4.3	SETAC	25° C
Prochloraz-Zinc complex	: 223.62		20 °C

**Biodegradatie**

<b>Naam van chemische stof</b>	<b>Waarden</b>	<b>Methode</b>	<b>Opmerkingen</b>
Folpet	: gemakkelijk biologisch afbreekbaar	OECD 301 B	
Prochloraz-Zinc complex	: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar	OECD 301 F	

**12.3. Bioaccumulatie Bioaccumulatie**

<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) Log Pow</b>	<b>Waarden</b>	<b>Methode</b>	<b>Opmerkingen</b>
<b>Naam van chemische stof</b>			
Folpet	: 3.017		20 ° C
Prochloraz-Zinc complex	: 3.5	OECD 117	

**Bioconcentratiefactor (BCF)**

<b>Naam van chemische stof</b>	<b>Waarden</b>	<b>Methode</b>	<b>Opmerkingen</b>
Folpet	: 56	OECD 305E	
Prochloraz-Zinc complex	: 150 - 247		

**12.4. Mobiliteit in de bodem Mobiliteit in de bodem**

<b>Adsorptie/desorptie</b>	<b>Waarden</b>	<b>Methode</b>	<b>Opmerkingen</b>
<b>Naam van chemische stof</b>			

Folpet	: 304	Koc
Prochloraz-Zinc complex	: 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**

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

**RID/ADR**

<b>14.1 UN/ID No *</b>	3082
<b>14.2 Juiste ladingnaam</b>	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. ( Folpet Prochloraz-Zn )
<b>14.3 Gevarenklasse</b>	9
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	III
<b>14.5 Milieugevaar</b>	Ja
<b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	
<b>14.7 Code voor tunnelbeperking</b>	

**ICAO/IATA**

<b>14.1 UN/ID No *</b>	3082
<b>14.2 Juiste ladingnaam</b>	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. ( Folpet Prochloraz-Zn )
<b>14.3 Gevarenklasse</b>	9
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	III
<b>14.5 Milieugevaar</b>	Ja
<b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	
<b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code</b>	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 11529N

### 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

H315 - Veroorzaakt huidirritatie  
 H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken  
 H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel  
 H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie  
 H332 - Schadelijk bij inademing  
 H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker  
 H361d - Kan mogelijks het ongeboren kind schaden  
 H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen  
 H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

### 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 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