



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Bijlage II

## Merpan Spuitkorrel (15400020NL)

Datum van herziening 07-apr-2016

Versie 3.01 vervangt: 3.0\*\*\*

Product-nr FNG56785-31

Publicatiedatum 08-apr-2016

R-26531.RO MCW-3002

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

### 1.1. Productidentificatie

## Merpan Spuitkorrel (15400020NL)

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

<b>Aanbevolen gebruik</b>	Fungicide. Professioneel gebruik.
<b>Ontraden gebruik</b>	Geen informatie beschikbaar

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

<b>Adres leverancier</b>	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]

<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	Categorie 2 - (H319)
<b>Sensibilisatie van de huid</b>	Categorie 1 - (H317)
<b>Kankerverwekkendheid</b>	Categorie 2 - (H351)
<b>Acute aquatische toxiciteit</b>	Categorie 1 - (H400)
<b>Gevaar voor het aquatisch milieu - chronisch gevaar</b>	Categorie 3 - (H412)

### 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  
 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  
 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  
 P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

**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

Naam van chemische stof	massa-%	CAS-nr	EG-nr	Index-nr	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	M-Factor	REACH registratienummer
Captan	75 - 85	133-06-2	205-087-0	613-044-00-6	Acute Tox. 3 (H331) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400)	M=10	-
Sulfonated aromatic polymer, sodiumsalt	3.0 - 4.0	N/A	-	-	Eye Irrit. 2 (H319)		-
phenolsulfonic acid-formaldehyde-polycondensate as sodium salt	2.0-3.0	N/A	-	-	Aquatic Chronic 3 (H412)		-

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

**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

Indien nodig onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen voor brandbestrijding

### **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. Personen op afstand en bovenwinds van gemorst product/lek houden. Personeel naar veilige gebieden evacueren.

##### **Voor de hulpdiensten**

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Indien veilig uit te voeren, voorkom verdere lekkage of verspreiding. Voorkomen dat product in afvoer 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

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/sproeiapparaat niet inademen. Gebruiken onder plaatselijke afzuiging.

#### Instructies voor algemene hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Regelmatig reinigen van uitrusting, werkruimte en kleding wordt aanbevolen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Na het werken met dit product handen grondig wassen. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

### 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	Europese Unie	Verenigd Koninkrijk	Frankrijk	Spanje	Duitsland
Captan 133-06-2		STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	
Naam van chemische stof	Italië	Portugal	Nederland	Finland	Denemarken
Captan 133-06-2		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Naam van chemische stof	Oostenrijk	Zwitserland	Polen	Noorwegen	Ierland
Captan 133-06-2	STEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 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.

<b>Bescherming van de handen</b>	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).***
<b>Lichaamsbescherming</b>	<p>Geschikte beschermende kleding, Handschoenen gemaakt van plastic of rubber, Geschikte beschermende kleding, Schort.</p> <p>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.</p>
<b>Instructies voor algemene hygiëne</b>	Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Regelmatig reinigen van uitrusting, werkrumte en kleding wordt aanbevolen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Na het werken met dit product handen grondig wassen. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
<b>Beheersing van milieublootstelling</b>	Voorkom dat het product in het riool komt, op de grond of in een waterlichaam. Lokale autoriteiten moeten worden ingelicht indien aanzienlijke gemorste hoeveelheden niet kunnen worden beheerst. Voorkomen dat product in afvoer komt.

## 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>
<b>Voorkomen</b>				
Fysische toestand		: korrels		
Kleur		: beige		
Geur		: Aromatisch		
Geurdrempelwaarde		: Geen gegevens beschikbaar		
pH		: 8.9 - 9.9	CIPAC MT 75.3	oplossing (1 %)
Smeltpunt/vriespunt	°C	: Geen gegevens beschikbaar		
Kooppunt/kooktraject	°C	: Geen gegevens beschikbaar		
Vlampunt	°C	: Geen gegevens beschikbaar		Niet van toepassing
Verdampingssnelheid		: Niet van toepassing		
Ontvlambaarheid (vast, gas)		: Niet ontvlambaar	EEC A.10	
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrens		: Geen gegevens beschikbaar		
Dampspanning	kPa	: Geen gegevens beschikbaar		
Dampdichtheid		: Geen gegevens beschikbaar		
Relatieve dichtheid		: Geen gegevens beschikbaar		
Oplosbaarheid	mg/l	: Geen gegevens beschikbaar		
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)	Log Pow	:		Zie Rubriek 12 voor meer informatie
Zelfontbrandingstemperatuur	°C	: 174	EEC A.16	
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	: 0.70		
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>
<b>Oraal LD50 mg/kg</b>	: > 2000	Rat	OECD 401	
<b>Dermaal LD50 mg/kg</b>	: > 5000	Rat	OPPTS 870.1200	
<b>Inademing LC50 mg/l/4h</b>	:			Niet van toepassing; korrels;
<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	Cavia	OECD 406	

**Chronische toxiciteit****Mutageniteit in geslachtscellen****Naam van chemische stof**

Captan : Niet geclassificeerd

**Kankerverwekkendheid****Naam van chemische stof**

Captan : Kankerverwekkend, categorie 2

**Reproductietoxiciteit****Naam van chemische stof**

Captan : Niet toxisch voor het voortplantingssysteem

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

Captan : Geen informatie beschikbaar

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

Captan : Niet beschikbaar

**Gevaar bij inademing**

Naam van chemische stof

Captan : Geen informatie beschikbaar

**Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE****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>
Vis 96-uurs LC50 mg/l	: 0.17	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	Statisch
Crustacea 48-uurs EC50 mg/l	: 6.48	Daphnia magna	OECD 202	semi-static
Algen 72-uurs EC50 mg/l	: 63.7	Scenedesmus subspicatus	OECD 201	
Andere planten EC50 mg/l	:		OECD 221	
<b>Terrestrische toxiciteit</b>				
Vogels Oraal LD50 mg/kg				
Naam van chemische stof				
Captan	: >2000	Wilde eend		
Bijen Oraal LD50 µg/bee				
Naam van chemische stof				
Captan	: >100			

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

<b>Abiotische afbraak</b>	<b>Waarden</b>	<b>Methode</b>	<b>Opmerkingen</b>
Water DT50 dagen			
Naam van chemische stof			
Captan	: <1		25 °C
Bodem DT50 dagen			
Naam van chemische stof			
Captan	: 0.44 - 1.09		aerobic 25 °C
Biodegradatie			
Naam van chemische stof			
Captan	: Geen informatie beschikbaar		

**12.3. Bioaccumulatie Bioaccumulatie**

<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) Log Pow</b>	<b>Waarden</b>	<b>Methode</b>	<b>Opmerkingen</b>
Naam van chemische stof			
Captan	: 2.57		pH 7; 25 °C
Bioconcentratiefactor (BCF)			
Naam van chemische stof			
Captan	: 140		

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

<b>Adsorptie/desorptie</b>	<b>Waarden</b>	<b>Methode</b>	<b>Opmerkingen</b>
Naam van chemische stof			
Captan	: Geen informatie beschikbaar		Geen gegevens beschikbaar

**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>	3077
<b>14.2 Juiste ladingnaam</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. ( Captan )
<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>	3077
<b>14.2 Juiste ladingnaam</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. ( Captan )
<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>	

**ICAO/IATA**

<b>14.1 UN/ID No *</b>	3077
<b>14.2 Juiste ladingnaam</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. ( Captan )
<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 11462N\*\*\*

### 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

H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker

H331 - Giftig bij inademing

H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen

H412 - Schadelijk 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