



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Bijlage II

## Potazil 100 SL (15405302NL)

Datum van herziening 17-jan-2017

Versie 2 vervangt: 1

Product-nr FNG56827-31/2

Publicatiedatum 17-jan-2017

R-10785.F1 MCW 3449

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

### 1.1. Productidentificatie

## Potazil 100 SL (15405302NL)

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)

Kankerverwekkendheid Categorie 2 - (H351)

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

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  
 P273 - Voorkom lozing in het milieu  
 P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen  
 P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen  
 P337 + P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen  
 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

## 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
1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethyl]-1H-imidazool	8 - 12	35554-44-0	252-615-0	613-042-00-5	Carc. 2 (H351) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 4 (H332) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 1 (H410)	M=10	-
3-hydroxy-3-carboxy-1,5-pentanedioic acid	2 - 3	77-92-9	201-069-1	-	Eye Irrit. Cat 2 - (H319)		01-2119457026-42-0002
lactic acid	1 - 2	50-21-5	200-018-0	-	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****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.
<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. Contact met ogen en huid vermijden. 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**

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Dit product alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Gebruiken onder plaatselijke afzuiging. Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

**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. 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, 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 gewezen overall met 65% polyester en 35% katoen.

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

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

## Rubriek 9: 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>			
<b>Fysische toestand</b>	: vloeistof		
<b>Kleur</b>	: lichtgeel		
<b>Geur</b>	: Niet bepaald		
<b>Geurdrempelwaarde</b>	: Geen gegevens beschikbaar		
<b>pH</b>	: 4-5	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>	: >100	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>	: 1.050 - 1.052	CIPAC MT 3.2.1	20 °C
<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>	: 480	EEC A.15	
<b>Ontledingstemperatuur °C</b>	: Geen gegevens beschikbaar		
<b>Kinematische viscositeit mm<sup>2</sup>/s 40 °C</b>	: 1.7	CIPAC MT 114	
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	: Geen explosief	EEC A.14	
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	: Niet oxiderend		

### 9.2. Overige informatie

<b>Bulkdichtheid g/ml</b>	:		
<b>Oppervlaktespanning mN/m</b>	: 41.3	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 423	
<b>Dermaal LD50 mg/kg</b>	: >2000	Rat	OECD 402	
<b>Inademing LC50 mg/l/4h</b>	: >4.72	Rat	OECD 403	
<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 niet sensibiliserend is voor de huid	Cavia	OECD 406	

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

1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethyl]-1H-imidazool : Niet geclassificeerd

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

1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethyl]-1H-imidazool : Verdacht van het veroorzaken van kanker

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

1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethyl]-1H-imidazool : Niet toxisch voor het voortplantingssysteem

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

1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethyl]-1H-imidazool : Geen gegevens beschikbaar

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

1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethyl]-1H-imidazool : Geen gegevens beschikbaar

**Gevaar bij inademing****Naam van chemische stof**

1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethyl]-1H-imidazool : 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>
<b>Acute toxiciteit</b>				
<b>Vis 96-uurs LC50 mg/l</b>	: 29	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	
<b>Crustacea 48-uurs EC50 mg/l</b>	: 26.1	Daphnia magna	OECD 202	

<b>Algen 72-uurs EC50 mg/l</b>	: 3.7	Scenedesmus subspicatus	OECD 201	
<b>Andere planten EC50 mg/l</b>	:			Niet beschikbaar

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

1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethy] : 510  
 ]-1H-imidazool Japanese kwartel

**Bijen Oraal LD50 µg/bee**

**Naam van chemische stof**  
 1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethy] : 35.1  
 ]-1H-imidazool

**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> 1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethy] : ... ]-1H-imidazool			Onoplosbaar in water
<b>Bodem DT50 dagen</b> <b>Naam van chemische stof</b> 1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethy] : 41.4 - 128.1 ]-1H-imidazool		OECD 307	20 °C
<b>Biodegradatie</b> <b>Naam van chemische stof</b> 1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethy] : Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar ]-1H-imidazool		OECD 301 C	

**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> 1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethy] : 3.66 ]-1H-imidazool		OECD 107	pH 7
<b>Bioconcentratiefactor (BCF)</b> <b>Naam van chemische stof</b> 1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethy] : 48.7 - 63.8 ]-1H-imidazool			

**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> 1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethy] : 2080 - 8150 ]-1H-imidazool		OECD 106	Koc

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

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

**12.6. Andere schadelijke effecten Andere schadelijke effecten**

Geen informatie beschikbaar.

**Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

<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. ( Imazalil )
<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. ( Imazalil )
<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. ( Imazalil )
<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 12862N**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**

H301 - Giftig bij inslikken

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H332 - Schadelijk bij inademing

H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker

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