

# Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/13

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Datum / herzien op: 29.03.2012

Versie: 5.0

Product: **SPORGON®**

(ID Nr. 30347254/SDS\_CPA\_BE/NL)

drukdatum 29.03.2012

## 1. Identificatie van de stof/het mengsel en van de onderneming

### Productidentificatie

## SPORGON®

Toelatings- of erkenningsnummer voor gewasbeschermingsmiddelen: 7444/B

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

Relevante geïdentificeerde gebruiken: gewasbeschermingsmiddelen, fungicide

### Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:

BASF Belgium Coordination Center  
Comm.V.  
Business Belux, Drève Richelle 161 E/F  
1410 WATERLOO, BELGIUM

Telefoon: +32 2 373-2584  
e-mail adres: ehs-basfbelgium@basf.com

### Telefoonnummer voor noodgevallen

International emergency number:  
Telefoon: +49 180 2273-112

---

## 2. Identificatie van de gevaren

### Etiketteringselementen

Conform Richtlijn 67/548/EEG resp. 1999/45/EG

EG-richtlijnen

## Gevarensymbo(o)l(en)

N Milieugevaarlijk.



## R-zin(nen)

R50/53 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

## S-zin(nen)

S2 Buiten bereik van kinderen bewaren.

S13 Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

S20/21 Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

S35 Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.

S57 Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

Aanduiding/etikettering in overeenstemming met de Belgische wetgeving.

## Gevarensymbo(o)l(en)

Xn Schadelijk



N Milieugevaarlijk.



## R-zin(nen)

R22 Schadelijk bij opname door de mond.

R50/53 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

## S-zin(nen)

S2 Buiten bereik van kinderen bewaren.

S13 Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

S20/21 Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

S23.9 Gas/damp/rook/spuitnevel niet inademen.

S35 Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.

S46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

S61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidsgegevenskaart.

SP 1 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.]

Gevaarbepalende componenten voor de etikettering: prochloraz-manganese, MORWET D-425 POWDER

Classificatie volgens het Erkenningscomité voor de bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik (Belgie)

Giftingsklasse B bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik die ondergebracht zijn in de gevarencategorieën: 'schadelijk', 'irriterend', 'sensibiliserend'. Ze mogen enkel verkocht worden door erkende verkopers, het gebruik ervan is vrij.

## Indeling van de stof of het mengsel

Conform Richtlijn 67/548/EEG resp. 1999/45/EG

Mogelijke gevaren:

Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

## Andere gevaren

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Zie rubriek 12 - Resultaten van de PBT- en vPvB beoordeling.

Indien van toepassing wordt in deze rubriek informatie verstrekt over andere gevaren die niet tot een indeling leiden, maar die kan bijdragen tot de algemene gevaren van de stof of het mengsel.

## 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### Mengsels

#### Chemische omschrijving

gewasbeschermingsmiddelen, Waterdispergeerbaar poeder (WP)

#### Gevaarlijke inhoudstoffen (GHS)

conform Verordening (EG) nr. 1272/2008

	PROCHLORAZ MANGANESE CHLORIDE COMPLEX, techn.	
	gehalte (W/W): 51 %	Acute tox. 4 (oraal)
	CAS-nummer: 75747-77-2	Aquatic Acute 1
	EG-nummer: 278-301-3	Aquatic Chronic 1
	MORWET D-425 POWDER	
	gehalte (W/W): < 20 %	Huidcorr./-irrit. 2
		Ooglet./-irrit. 2
		H319, H315
	Kaolin	
	gehalte (W/W): < 50 %	
	CAS-nummer: 1332-58-7	
	EG-nummer: 310-127-6	
	natriumsulfaat	

gehalte (W/W): < 5 %  
CAS-nummer: 7757-82-6  
EG-nummer: 231-820-9  
REACH-registratienummer:  
01-2119519226-43

#### Gevaarlijke inhoudstoffen

conform Richtlijn 1999/45/EG

#### | PROCHLORAZ MANGANESE CHLORIDE COMPLEX, techn.

gehalte (W/W): 51 %  
CAS-nummer: 75747-77-2  
EG-nummer: 278-301-3  
Gevarensymbo(o)l(en): Xn, N  
R-zin(nen): 22, 50/53

#### | MORWET D-425 POWDER

gehalte (W/W): < 20 %  
Gevarensymbo(o)l(en): Xi  
R-zin(nen): 36/38

#### | Kaolin

gehalte (W/W): < 50 %  
CAS-nummer: 1332-58-7  
EG-nummer: 310-127-6

#### | natriumsulfaat

gehalte (W/W): < 5 %  
CAS-nummer: 7757-82-6  
EG-nummer: 231-820-9  
REACH-registratienummer: 01-2119519226-43

Indien in deze rubriek gevaarlijke inhoudsstoffen worden vermeld, met inbegrip van de gevaarsindicatie, de gevarensymbolen, de R-zinnen en de gevaarsaanduiding, is de volledige tekst te vinden in rubriek 16.

---

## 4. Eerstehulpmaatregelen

### **Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Voor de aanwijzingen voor de geneesheer, zie het etiket van het product of bel naar het Antigifcentrum (Tel: +32(0)70 245 245).

Na inademen:

Rust, frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact:

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Indien irriterende effecten optreden, dokter raadplegen.

Na contact met de ogen:

Direct en tenminste 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen, oogarts raadplegen.

Na inslikken:

Direct de mond spoelen en rijkelijk water drinken, doktershulp vragen. Geen braken opwekken vanwege gevaar voor aspiratie.

### **Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Symptomen: Maag-darmklachten

### **Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Behandeling: behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

---

## **5. Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen:  
bluspoeder, schuim, verneveld water

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen:  
kool dioxide

### **Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

koolstofmonoxide, koolstofdioxide, hydrogeenchloride, stikstofoxiden  
De genoemde stoffen/stofgroepen kunnen bij een brand vrijkomen.

### **Advies voor brandweerlieden**

Bijzondere beschermingsuitrusting:  
Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcilinder en beschermende kleding.

Verdere gegevens:

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Bedreigde vaten met water koelen. Gecontamineerd bluswater separaat opvangen, mag niet in riool of afvalwaterstroom terecht komen. Brandresten en gecontamineerd bluswater overeenkomstig plaatselijke overheidsvoorschriften als afval behandelen.

---

## **6. Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van de stof of het preparaat**

### **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Vorming van stof vermijden. Persoonlijke beschermende kleding gebruiken. Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden.

### **Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen. Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

### **Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Voor kleine hoeveelheden: Met stof-bindend middel opnemen en verwijderen als afvalstof.

Voor grote hoeveelheden: D.m.v. mechanische apparatuur opnemen.

Stofvorming vermijden. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen. Afval in geschikte, geëtiketteerde en sluitbare containers gescheiden verzamelen. Verontreinigde voorwerpen

en vloeren in overeenstemming met de milieuvorschriften met water en oppervlakte-actieve stoffen reinigen.

### **Verwijzing naar andere rubrieken**

De informatie m.b.t. de blootstellingscontrole, de persoonlijke bescherming en de verwerkingsvoorwaarden bevindt zich in de rubrieken 8 en 13.

---

## **7. Hantering en opslag**

### **Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Geen bijzondere maatregelen vereist bij opslag en omgang volgens de voorschriften. Goede ventilatie van opslag- en arbeidsplaats. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Voor pauzes en bij werkbeëindiging handen en/of gezicht wassen.

Brand- en explosiebescherming:

Vorming van stof vermijden. Stof kan met lucht een explosief mengsel vormen. Maatregelen treffen tegen electrostatische oplading - verwijderd houden van ontstekingsbronnen - blusmiddelen gereed houden.

Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten: Scheiden van levens-, genots-, voedermiddelen.

Verdere gegevens m.b.t. de opslagvoorwaarden: Tegen vocht beschermen. Verwijderd houden van warmte. Tegen direct zonlicht beschermen.

Opslagstabiliteit:

Opslagduur: 24 mnd

De eigenschappen van het product kunnen veranderen indien de substantie/het product onder de aangegeven temperatuur voor langere tijd wordt opgeslagen.

Beschermen tegen temperatuur boven: 30 °C

De eigenschappen van het product kunnen veranderen, wanneer de stof/het product boven de aangegeven temperatuur gedurende een te lange periode wordt bewaard.

### **Specifiek eindgebruik**

Voor het (de) relevant geïdentificeerde gebruik(en) in rubriek 1, moet met het advies in rubriek 7 rekening gehouden worden.

---

## **8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

### **Controleparameters**

Bestanddelen met op de werkplek te controleren grenswaarden

75747-77-2:

dichlorotetrakis[N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorofenoxy)ethyl]-1H-imidazool-1-carbonamide]mangaan

TGG waarde (8 uren) 0,2 mg/m<sup>3</sup> (TLV (BE))

Gemeten als: mangaan (Mn)

### **Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Persoonlijke veiligheidsuitrusting

**Adembescherming:**

Geschikte adembescherming bij hogere concentraties of langere inwerking: Combinatiefilter voor organische, anorganische, zure anorganische en alkalische gassen/dampen (bv. EN 14387 type ABEK)

**Handbescherming:**

Geschikte chemicaliënbestendige 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), e.a.

**Oogbescherming:**

veiligheidsbril met zijkleppen (bril met montuur) (bv. EN 166)

**Lichaamsbescherming:**

Persoonlijk beschermingsmiddel kiezen afhankelijk van de activiteit en de mogelijke inwerking, bv. schort, veiligheidslaarzen, beschermingskleding tegen chemicaliën (volgens EN 14605 in geval van spatten of EN ISO 13982 in geval van stof)

**Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen**

Voor de omgang met plantenbeschermingsmiddelen in eindgebruikersverpakking gelden de gegevens voor de persoonlijke beschermuitrusting zoals vermeld in de gebruiksaanwijzing. Het dragen van gesloten arbeidskleding wordt aanbevolen. Gescheiden opberging van werkkledij. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

---

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm:	poeder	
Kleur:	witachtig	
Reuk:	zwakke geur, kenmerkend	
Geurdrempelwaarde:	niet bepaald	
pH-waarde:	ca. 6 - 8 (CIPAC standaard water D, 1 %(m))	
Smeltpunt:	ca. 139 °C	
Kookpunt:	Het product is niet onderzocht.	
Verdampingssnelheid:	niet van toepassing	
Ontbrandbaarheid:	niet licht ontvlambaar	(Richtlijn 92/69/EEG, A.10)
Onderste explosiegrens:	125 g/m <sup>3</sup>	(DIN EN 14034-3)
Bovenste explosiegrens:	niet bepaald	
Ontbrandingstemperatuur:	470 °C	(VDI 2263, pagina 1, 2.6)
Dampspanning:	Het product is niet onderzocht.	
Relatieve dampdichtheid (lucht):	niet bepaald	
Oplosbaarheid in water:	dispergeerbaar	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow):	niet van toepassing	

---

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Datum / herzien op: 29.03.2012

Versie: 5.0

Product: **SPORGON®**

(ID Nr. 30347254/SDS\_CPA\_BE/NL)

drukdatum 29.03.2012

Zelfontbranding: De stof verhit niet vanzelf bij temperaturen onder het smeltpunt. (methode: VDI 2263, pagina 1, 1.4.2)

Thermische ontleding: 265 °C, 350 kJ/kg (DSC (DIN 51007))

Viscositeit, dynamisch:

niet van toepassing

Viscositeit, kinematisch:

niet van toepassing

Explosiegevaar: niet ontplofbaar

(Richtlijn 92/69/EEG, A.14)

Brandbevorderende eigenschappen: niet brandbevorderend

(Richtlijn 92/69/EEG, A.17)

### Overige informatie

Laagste ontstekingsenergie: > 0,3 - < 1 J

(VDI 2263, pagina 1, 2.5)

inductiviteit: 1 mH

Stortgewicht:

270 kg/m<sup>3</sup>

(20 °C)

Overige informatie:

Indien nodig, is de informatie betreffende andere fysische en chemische parameters in deze rubriek vermeld.

---

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### Reactiviteit

Geen gevaarlijke reactie, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.

### Chemische stabiliteit

Het product is stabiel, wanneer de voorschriften/richtlijnen voor opslag en gebruik in acht genomen worden.

### Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reactie, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.

### Te vermijden omstandigheden

Zie rubriek 7 van het VIB - Hantering en opslag.

### Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen:

sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen

### Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen gevaarlijke ontledingsproducten, wanneer de voorschriften/aanwijzing bij opslag en behandeling in acht worden genomen

---



## 11. Toxicologische informatie

### Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): 2.700 mg/kg

LC50 rat (inhalatoir): > 2,66 mg/l

LD50 rat (dermaal): > 2.000 mg/kg

#### Irriterende werking

Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie konijn: niet irriterend

Ernstige oogbeschadiging/-irritatie konijn: licht irriterend

#### Ademhalings-/huidsensibilisering

*Informatie over: prochloraz-manganese*

*Experimentele/berekende data:*

*cavia:* Werkt niet huidsensibiliserend bij dierproeven.

#### Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten. De mutageniteitstesten geven geen aanwijzing over een gentoxisch potentieel.

#### Carcinogeniteit

Beoordeling carcinogeniteit:

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten. De resultaten van verschillende dierproeven gaven geen aanwijzing voor carcinogeen effect.

#### Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten. Dierproeven suggereren geen verminderde vruchtbaarheid.

#### Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

#### Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten. Na herhaalde toediening van hoge doses aan proefdieren werd geen stofspecifieke orgaantoxiciteit vastgesteld.

#### Andere aanwijzingen over toxiciteit

Misbruik kan schadelijk zijn voor de gezondheid.

---

## 12. Ecologische informatie

### Toxiciteit

Evaluatie aquatische toxiciteit:

Zeer vergiftig voor in het water levende organismen. Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) 2,4 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OESO 203; ISO 7364; 84/449/EEG, C.1)

In het water levende ongewervelde dieren:

LC50 (48 h) 4,3 mg/l, *Daphnia magna* (OESO-Richtlijn 202, deel 1)

Waterplanten:

EC50 (72 h) 0,032 mg/l, *Desmodesmus subspicatus* (Richtlijn 92/69/EEG, C.3)

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

### Persistentie en afbreekbaarheid

Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H20):

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

| *Informatie over: Prochloraz techn.*

| *Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H20):*

| *Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).* -----

### Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

| *Informatie over: Prochloraz techn.*

| *Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:*

*Accumulatie in organismen valt niet te verwachten*

### Mobiliteit in de bodem (en andere compartimenten indien beschikbaar)

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

| *Informatie over: Prochloraz techn.*

| *Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:*

| *Bij binnendringen in de bodem moet rekening worden gehouden met adsorptie aan vaste bodemdeeltjes. Contaminatie van grondwater valt niet te verwachten.*

-----

### **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Het product bevat geen stof die aan de PBT criteria (persistent/bioaccumulatief/toxisch) of aan de vPvB criteria (erg persistent/erg bioaccumulatief) voldoet

### **Andere schadelijke effecten**

Het product bevat geen stoffen uit Bijlage I van Richtlijn (EC) 2037/2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen.

### **Aanvullende aanwijzingen**

Andere ecotoxicologische aanwijzingen:

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten vrijkomen.

---

## **13. Instructies voor verwijdering**

### **Afvalverwerkingsmethoden**

Moet, volgens de plaatselijke overheidsvoorschriften bv. naar een geschikte verbrandingsinstallatie afgevoerd worden.

Ongereinigde verpakking:

Gebruikte verpakkingen moeten optimaal geleidigd en in dezelfde afvalstroom als de inhoud/het product afvoeren.

---

## **14. Informatie met betrekking tot het vervoer**

### **Landtransport**

ADR

Gevarenklasse:	9
Verpakkingsgroep:	III
ID-Nummer:	UN 3077
Gevaaretiket:	9, EHSM
Technische verzendingsgegevens:	MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (bevat PROCHLORAZ MANGANESE 50%)

RID

Gevarenklasse:	9
Verpakkingsgroep:	III
ID-Nummer:	UN 3077

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Datum / herzien op: 29.03.2012

Versie: 5.0

Product: **SPORGON®**

(ID Nr. 30347254/SDS\_CPA\_BE/NL)

drukdatum 29.03.2012

Gevaaretiket: 9, EHSM  
 Technische MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (bevat  
 verzendingsgegevens: PROCHLORAZ MANGANESE 50%)

**Binnenvaarttransport**

ADN

Gevarenklasse: 9  
 Verpakkingsgroep: III  
 ID-Nummer: UN 3077  
 Gevaaretiket: 9, EHSM  
 Technische MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (bevat  
 verzendingsgegevens: PROCHLORAZ MANGANESE 50%)

**Zeetransport**

IMDG

Gevarenklasse: 9  
 Verpakkingsgroep: III  
 ID-Nummer: UN 3077  
 Gevaaretiket: 9, EHSM  
 Marine pollutant: JA  
 Technische verzendingsgegevens:  
 MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.  
 (bevat PROCHLORAZ MANGANESE 50%)

**Sea transport**

IMDG

Hazard class: 9  
 Packing group: III  
 ID number: UN 3077  
 Hazard label: 9, EHSM  
 Marine pollutant: YES  
 Proper shipping name:  
 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
 SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (contains  
 PROCHLORAZ MANGANESE 50%)

**Luchttransport**

IATA/ICAO

Gevarenklasse: 9  
 Verpakkingsgroep: III  
 ID-Nummer: UN 3077  
 Gevaaretiket: 9, EHSM  
 Technische verzendingsgegevens:  
 MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.  
 (bevat PROCHLORAZ MANGANESE 50%)

**Air transport**

IATA/ICAO

Hazard class: 9  
 Packing group: III  
 ID number: UN 3077  
 Hazard label: 9, EHSM  
 Proper shipping name:  
 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
 SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (contains  
 PROCHLORAZ MANGANESE 50%)

**15. Wettelijk verplichte informatie****Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Voor de gebruiker van dit gewasbeschermingsmiddel geldt: 'Om risico's voor mens en milieu te vermijden moet de gebruiksaanwijzing gevolgd worden.' (Richtlijn 1999/45/EG, Artikel 10, Nr. 1.2)

**Chemische veiligheidsbeoordeling**

Maatregelen m.b.t. de omgang met het product staan in rubrieken 7 en 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

## 16. Overige informatie

Voor correct en veilig gebruik van dit product gelieve de vastgestelde voorwaarden zoals vermeld op het etiket te raadplegen.

Integrale tekst van de indelingen, met inbegrip van de gevaarsindicatie, de gevarensymbolen, de R-zinnen en de gevaarsaanduidingen, indien vermeld in rubriek 2 of 3:

Xn	Schadelijk
N	Milieugevaarlijk.
Xi	Irriterend.
22	Schadelijk bij opname door de mond.
50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
36/38	Irriterend voor de ogen en de huid.
Acute tox.	Acute toxiciteit
Aquatic Acute	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - acuut
Aquatic Chronic	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - chronisch
Huidcorr./-irrit.	Huidcorrosie/-irritatie
Ooglet./-irrit.	Ernstig oogletsel/oogirritatie
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en beschrijven het product met het oog op veiligheidsvereisten. De gegevens zijn op geen enkele wijze als beschrijving van de gesteldheid en/of kwaliteit van het product (productspecificatie) te beschouwen. Een overeengekomen kwaliteit, noch de geschiktheid van het product voor een bepaalde toepassing kan uit onze gegevens in het veiligheidsinformatieblad worden afgeleid. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van ons product om zeker te stellen dat eventuele eigendomsrechten en bestaande wet- en regelgeving in acht worden genomen.

---

Verticale lijnen aan de linker zijde duiden de veranderingen t.o.v. de vorige versie aan.