

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.09.2019

Versienummer 1

Herziening van: 20.09.2019

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**· **1.1 Productidentificatie**· **Handelsnaam: BORAVI 50 WG**· **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**· **Gebruikssector landbouw**· **Toepassing van de stof / van de bereiding Insecticide**· **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**· **Fabrikant/leverancier:**

Gowan Belgium SPRL

Residentie Sorrento - Résidence Sorrento Koningin Paolaplein - Place Reine Paola, 11/6

1083 Brussel - Bruxelles

Phone : +32 472 13 34 99

email : CJurquin@gowanco.com

· **Inlichtingengevende sector: sds@gowanco.com**· **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Telefoon van de noodsituatie Chemtrec 24 - Uren: (België / Brussel) 32 280 83 237

(buiten België) +1 703 527-3887

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**· **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**· **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

GHS06 doodshoofd met gekruiste beenderen

Acute Tox. 3

H301 Giftig bij inslikken.



GHS08 gezondheidsgevaar

Repr. 2

H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.

STOT SE 1

H370 Veroorzaakt schade aan organen.



GHS05 corrosie

Eye Dam. 1

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.



GHS09 milieu

Aquatic Acute 1

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Aquatic Chronic 1

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

· **2.2 Etiketteringselementen**· **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geïdentificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

(Vervolg op blz. 2)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.09.2019

Versienummer 1

Herziening van: 20.09.2019

**Handelsnaam: BORAVI 50 WG**

(Vervolg van blz. 1)

### · Gevarenpictogrammen



GHS05 GHS06 GHS08 GHS09

### · Signaalwoord Gevaar

#### · Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

*phosmet (ISO) / Orthophosphorique de O, O-diméthyle et de phthalimidométhyle*

#### · Gevarenaanduidingen

H301 Giftig bij inslikken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.

H370 Veroorzaakt schade aan organen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### · Veiligheidsaanbevelingen

P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

P264 Na het werken met dit product grondig wassen.

P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P330 De mond spoelen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P321 Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket).

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

P405 Achter slot bewaren.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

#### · Aanvullende gegevens:

*EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.*

*SPI: Water niet verontreinigen met het product of de verpakking.*

*SPe2: Om in het water levende organismen te beschermen, kan het product niet gebruikt worden op gevoelige land aan erosie. Voor het Vlaamse Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, dit geldt voor grond die als "Sterk erosiegevoelig". Voor het Waals Gewest, komt dit overeen met de percelen geïdentificeerd met de code R. Het product kan nog steeds worden gebruikt op deze percelen voorzien erosiebestrijdingstechnieken maatregelen tegen zoals vastgelegd in de regionale wetgeving ten uitvoer worden gelegd.*

*SPe3: Ter bescherming van in het water levende organismen te respecteren een gebied in vergelijking met onbehandelde oppervlaktewater (zie risicobeperkende maatregelen).*

*SPe3: Om de geleedpotigen te beschermen / non-target insecten moet een minimumpercentage drift reductie (zie risicobeperkende maatregelen) van toepassing zijn.*

*SPe8: Gevaarlijk voor de bijen. Niet gebruiken als bijen actief naar voedsel, zo toe te passen product vroege ochtend of late avond.*

### · 2.3 Andere gevaren

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

· **PBT:** Niet bruikbaar.

· **zPzB:** Niet bruikbaar.

BE

(Vervolg op blz. 3)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.09.2019

Versienummer 1

Herziening van: 20.09.2019

**Handelsnaam: BORAVI 50 WG**

(Vervolg van blz. 2)

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### · 3.2 Chemische karakterisering: Mengsels

· Beschrijving: Mengsel

· Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 732-11-6 EINECS: 211-987-4 Catalogusnummer: 015-101-00-5	phosmet (ISO) / Orthophosphorique de O, O-diméthyle et de phthalimidométhyle ⚠ Acute Tox. 3, H301; ⚠ Repr. 2, H361f; STOT SE 1, H370; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H332	50,00%
CAS: 68081-81-2 EINECS: 268-356-1	Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl, sodium salts ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	<3,0%
CAS: 24938-91-8	Tridecyl alcohol ethoxylate ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302	<3,0%
CAS: 68411-30-3 EINECS: 270-115-0	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	<3,0%

· Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### · 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In het algemeen, in geval van twijfel of indien de verschijnselen aanhouden, altijd een arts waarschuwen. Iets via de mond aan een bewusteloos persoon.

· Algemene informatie:

Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk.

· Na het inademen:

Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing en raadpleeg een arts.

Verplaats de patiënt in de open lucht en warm houden en laten rusten

· Na huidcontact:

Verwijder besmette kleding en was de huid met water en zeep of een bekend reinigingsmiddel gebruiken.

· Na oogcontact:

Overvloedig reinigen met proper en zacht water gedurende enkele minuten terwijl de oogleden geopend. Wat de oorspronkelijke staat, de zaak naar een oogarts, met name wanneer er sprake is van roodheid, pijn of visuele handicap, die het label.

· Na inslikken:

Geef niets via de mond.

In geval van inslikken, als de kleine hoeveelheden (niet meer dan een slok), de mond spoelen met water en een arts raadplegen

Stil te houden. Niet laten braken.

Bij toevallig inslikken, een arts om de geschiktheid van het toezicht en de daaropvolgende behandeling te evalueren in het ziekenhuis, indien nodig. Laat het etiket.

· 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

BE

(Vervolg op blz. 4)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.09.2019

Versienummer 1

Herziening van: 20.09.2019

**Handelsnaam: BORAVI 50 WG**

(Vervolg van blz. 3)

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### · 5.1 Blusmiddelen

##### · **Geschikte blusmiddelen:**

CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

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

Een brand brengt dikwijls een zwarte dikke rook. Blootstelling aan ontledingsproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid. Inademen van rook vermijden.

In geval van brand kan ontstaan:

- koolmonoxide (CO)
- Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>)
- Stikstofdioxide (NO)
- Zwaveldioxide (SO<sub>2</sub>)

#### · 5.3 Advies voor brandweerlieden

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

- **Speciale beschermende kleding:** Geen bijzondere maatregelen nodig.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### · 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Zie beschermingsmaatregelen vermeld in paragraaf 7 en 8.

#### · 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Voorkom binnendringen in riolen of stromen.

Gebruik drums te ontdoen van teruggewonnen in overeenstemming met de regelgeving afval.

Indien het product watervlakten, rivieren of rioleringen, de bevoegde autoriteiten waarschuwen volgens de reglementeringen procedures.

#### · 6.3 InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Bij voorkeur schoonmaken met een reinigingsmiddel, vermijd het gebruik van oplosmiddelen.

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

#### · 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### · 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Handen wassen na gebruik.

Verwijderen en wassen werkkleding vóór hergebruik.

##### · **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**

In goed geventileerde plaatsen.

Voorkom toegang door onbevoegden.

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

Aanbevolen uitrustingen en procedures:

Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming.

Voorzorgsmaatregelen in acht nemen vermeld op het etiket en regelgeving van arbeidsbescherming.

Blootstelling vermijden - speciale aanwijzingen voor gebruik.

Stof niet inademen. Zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechttop gehouden.

Verboden uitrustingen en procedures:

Het is verboden te roken, eten en drinken in gebieden waar het mengsel wordt gebruikt.

Open nooit de verpakkingen onder druk.

(Vervolg op blz. 5)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.09.2019

Versienummer 1

Herziening van: 20.09.2019

**Handelsnaam: BORAVI 50 WG**

(Vervolg van blz. 4)

- **Opslag:**
  - **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**  
De verpakking goed gesloten container in een droge en goed geventileerd.  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer.  
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking.
  - **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
  - **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Holding afgedicht
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Er zijn geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- **8.1 Controleparameters**
  - **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**  
Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.
    - **Bestanddelen met biologische grenswaarden:** Geen gegevens beschikbaar
    - **Aanvullende expositiegrenswaarden bij de behandeling van het produkt:** Geen gegevens beschikbaar
    - **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
  - **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
    - **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.  
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
    - **Ademhalingsbescherming:**  
Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken.
    - **Handbescherming:**



Veiligheidshandschoenen

Handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / het preparaat zijn. Gebruik geschikte beschermende handschoenen bestand tegen chemicaliën conform de norm EN374. De keuze van de handschoenen worden gemaakt volgens de toepassing en de gebruiksduur op de werkplek. Handschoenen moeten worden gekozen afhankelijk van het werkstation: andere chemicaliën die mogelijk gehanteerd worden, fysieke vereisten (snijden, gaten en warmte), handigheid vereist.

- **Handschoenmateriaal**

Aanbevolen type handschoenen:

- neopreen (polychloropreen)
- Butyl (isobutyleen-isopreen)

- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

- **Oogbescherming:**



Veiligheidsbril

Vermijd contact met ogen.

Voordat het poeder of stof emissie moet dragen masker bril voldoet aan norm EN166.

(Vervolg op blz. 6)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.09.2019

Versienummer 1

Herziening van: 20.09.2019

**Handelsnaam: BORAVI 50 WG**

(Vervolg van blz. 5)

- **Lichaamsbescherming:** Aanraking met de huid te voorkomen.
- **Beperking en bewaking van de blootstelling van het milieu** Geen gegevens beschikbaar

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### · 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

##### · Algemene gegevens

##### · Voorkomen:

- **Vorm:** Granulaat
- **Kleur:** lichtbruin
- **Geur:** Karakteristiek
- **Geurdrempelwaarde:** Niet bepaald.

· **pH-waarde:** 6,0 -9,0 (Dispersion aqueuse 1%)

##### · Toestandsverandering

- **Smelt-/vriespunt:** Niet bepaald.
- **Beginkookpunt en kooktraject:** Niet bepaald.

· **Vlampunt:** Niet bruikbaar.

· **Ontledingstemperatuur:** Niet bepaald.

· **Zelfontbrandingstemperatuur:** Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.

· **Ontploffingseigenschappen:** Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

##### · Ontploffingsgrenzen:

- **Onderste:** Niet bepaald.
- **Bovenste:** Niet bepaald.

· **Dampspanning:** Niet bruikbaar.

· **Dichtheid bij 20 °C:** 0,502 - 0,566 g/cm<sup>3</sup>

- **Relatieve dichtheid** Niet bruikbaar.
- **Dampdichtheid** Niet bruikbaar.
- **Verdampingssnelheid** Niet bruikbaar.

##### · Oplosbaarheid in/mengbaarheid met

· **Water:** Dispergeerbaar.

· **Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:** Niet bepaald.

##### · Viscositeit

- **Dynamisch:** Niet bruikbaar.
- **Kinematisch:** Niet bruikbaar.

· **9.2 Overige informatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

· **10.1 Reactiviteit** Geen gegevens beschikbaar

· **10.2 Chemische stabiliteit** Dit mengsel is stabiel aan de behandelings- en opslagcondities aanbevolen in sectie 7.

· **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

· **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Blootgesteld aan hoge temperaturen, kan het mengsel gevaarlijke ontledingsproducten zoals koolmonoxide en kooldioxide, rook en stikstofoxiden vrijkomen.

· **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 7)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.09.2019

Versienummer 1

Herziening van: 20.09.2019

**Handelsnaam: BORAVI 50 WG**

(Vervolg van blz. 6)

- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen gegevens beschikbaar
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**
  - koolmonoxide (CO)
  - Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>)
  - Stikstofoxide (NO)
  - Zwaveldioxide (SO<sub>2</sub>)

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### · 11.1 Informatie over toxicologische effecten

##### · Acute toxiciteit

Giftig bij inslikken.

##### · Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

Oraal	LD50	377 mg/kg (rat) male
	LD50	275 mg/kg (rat) female
Dermaal	LD50	> 2000 mg/kg (rat)

##### · Primaire aandoening:

· **Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

##### · Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### · CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)

Kankerverwekkende aandoeningen:

Geen gegevens beschikbaar

Gevaar bij inademing:

Geen gegevens beschikbaar

Symptomen met betrekking tot de fysische, chemische en toxicologische:

Geen gegevens beschikbaar

Uitgestelde en onmiddellijke effecten en chronische effecten van blootstelling aan korte en lange termijn:

Geen gegevens beschikbaar

Interactieve effecten:

Geen gegevens beschikbaar

Gebrek aan specifieke gegevens:

Geen gegevens beschikbaar

Andere informatie:

Geen gegevens beschikbaar

##### · Mutageniteit in geslachtscellen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### · Giftigheid voor de voortplanting

Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.

##### · STOT bij eenmalige blootstelling

Veroorzaakt schade aan organen.

(Vervolg op blz. 8)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.09.2019

Versienummer 1

Herziening van: 20.09.2019

**Handelsnaam: BORAVI 50 WG**

(Vervolg van blz. 7)

- **STOT bij herhaalde blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### · 12.1 Toxiciteit

Stoffen

Categorie 1 voor acute Stof:

Fosmet (ISO) (CAS N732-11-6): Zeer giftig voor waterorganismen.

Chronische stof Categorie 1:

Fosmet (ISO) (CAS N732-11-6): Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Mengsel

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Toxiciteit voor vissen leven

LC50 (96 h) = 0,36 mg product / l (Oncorhynchus mykiss) Toxiciteit voor ongewervelde dieren schroeven

EC50 (48h) = 4,04 mcg product / l (Daphnia magna) Toxiciteit voor algen schroef

ErC50 = 52,8 mg product / l (P. subcapitata)

- **Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
  - **Ecotoxische effecten:**
    - **Opmerking:** Zeer giftig voor vissen.
  - **Verdere ecologische informatie:**
    - **Algemene informatie:** Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
  - **PBT:** Niet bruikbaar.
  - **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### · 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

##### · **Aanbeveling:**

Mag niet samen met huisvuil gestort. Niet in de riolering of in waterwegen terecht.

afval:

Afvalbeheer wordt gedaan zonder de gezondheid van de mens en zonder nadelige gevolgen voor het milieu, en met name zonder risico voor water, lucht, bodem, flora en fauna.

Recycle of afvoeren in overeenstemming met de geldende wetgeving, bij voorkeur door een verzamelaar of een erkend bedrijf.

De grond of het water met afval vervuilen, deze niet verder met hun verwijdering uit de omgeving.

##### · **Niet gereinigde verpakkingen:**

##### · **Aanbeveling:**

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

Vuile verpakkingen:

Legen van de container. Houd het label (s) op de container.

Overhandigen aan een erkende vernietiger.

BE

(Vervolg op blz. 9)



# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.09.2019



Versienummer 1

Herziening van: 20.09.2019

Handelsnaam: BORAVI 50 WG

(Vervolg van blz. 8)

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

· 14.1 VN-nummer · ADR, IMDG, IATA	2783
· 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN · ADR	2783 PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG (fosmet (ISO)), MILIEUGEVAARLIJK
· IMDG, IATA	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG (fosmet (ISO))
· 14.3 Transportgevarenklasse(n) · ADR, IMDG	
	
· klasse · Etiket	6.1 Giftige stoffen 6.1
· IATA	
	
· Class · Label	6.1 Giftige stoffen 6.1
· 14.4 Verpakkingsgroep: · ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Milieugevaren: · Marine pollutant:	Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen: fosmet (ISO) Ja
· Bijzondere kenmerking (ADR):	Symbool (vis en boom) Symbool (vis en boom)
· 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Waarschuwing: Giftige stoffen
· Kemler-getal:	60
· EMS-nummer:	F-A,S-F
· 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code	Niet bruikbaar.
· Transport/verdere gegevens:	
· ADR	
· Vrijgestelde - of uitgezonderde hoeveelheden (EQ): E1	
· Beperkte hoeveelheden (LQ)	5 kg
· Vervoerscategorie	2
· Tunnelbeperkingscode	E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5 kg

(Vervolg op blz. 10)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.09.2019

Versienummer 1

Herziening van: 20.09.2019

**Handelsnaam: BORAVI 50 WG**

(Vervolg van blz. 9)

· VN "Model Regulation":

UN 2783 PESTICIDE, ORGANISCHE  
FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG (FOSMET  
(ISO)), 6.1, III, MILIEUGEVAARLIJK

### RUBRIEK 15: Regelgeving

- 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
  - Richtlijn 2012/18/EU
    - Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I geen der bestanddelen staat op de lijst.
    - Seveso-categorie
      - H2 ACUUT TOXISCH
      - E1 Gevaar voor het aquatisch milieu
    - Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 50 t
    - Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 200 t
- 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- **Relevante zinnen**
  - H301 Giftig bij inslikken.
  - H302 Schadelijk bij inslikken.
  - H315 Veroorzaakt huidirritatie.
  - H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
  - H332 Schadelijk bij inademing.
  - H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
  - H370 Veroorzaakt schade aan organen.
  - H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
  - H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
  - H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- **Blad met gegevens van de afgifte-sector:** Supply Chain
- **Contact-persoon:** sds@gowanco.com
- **Afkortingen en acroniemen:**
  - RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
  - ICAO: International Civil Aviation Organisation
  - ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
  - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
  - IATA: International Air Transport Association
  - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
  - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
  - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent
  - LD50: Lethal dose, 50 percent
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - Acute Tox. 3: Acute toxiciteit – Categorie 3
  - Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4
  - Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2
  - Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1
  - Repr. 2: Voortplantingstoxiciteit – Categorie 2

(Vervolg op blz. 11)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 20.09.2019

Versienummer 1

Herziening van: 20.09.2019

**Handelsnaam: BORAVI 50 WG**

(Vervolg van blz. 10)

*STOT SE 1: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 1*

*Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1*

*Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1*

*Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3*

· **\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

BE