

Productnaam: PRIMUS\* Herbicide

Herzien: 2012/01/12

Print datum: 14 Jan 2012

Dow AgroSciences B.V. moedigt u aan het volledige Veiligheidsinformatieblad (VIB) te lezen, omdat het belangrijke informatie bevat. Wij verwachten dat u de voorzorgsmaatregelen vermeld in het VIB zal volgen, behalve wanneer de specifieke omstandigheden waarin u dit product gebruikt andere geschikte maatregelen vereisen.

## Sectie 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

### 1.1 Productidentificaties

**Productnaam**

PRIMUS\* Herbicide

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

**Geïdentificeerd gebruik**

Plantbeschermingsproduct

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### IDENTIFICATIE VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

Dow AgroSciences B.V.  
Een dochteronderneming van The Dow Chemical Company  
Prins Boudewijnlaan 41  
2650 Edegem, AN  
Belgium

Klanten informatie nummer

+32/3-4502700  
SDSQuestion@dow.com

### 1.4 TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN

24-u. tel. nummer voor noodgevallen: 00 32 3575 0330

Lokaal contact voor noodgevallen: 00 32 3575 0330

## Sectie 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens EU-Richtlijnen 67/548/EEG of 1999/45/EG

N	R50/53	Zeer giftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten
---	--------	---

veroorzaken.

## 2.2 Etiketteringselementen

### Etikettering volgens de EG-Richtlijnen

#### Gevaarsymbool:

N - Milieugevaarlijk

#### R - zinnen:

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

#### S - zinnen:

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.

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

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.

## 2.3 Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar.

## Sectie 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.2 Mengsel

Dit product is een mengsel.

CAS-Nr. / EG-Nr. / Index	REACH Nummer	Hoeveelh eid	Bestanddeel	Classificatie VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008
CAS-Nr. 145701-23-1 EG-Nr. Not available Index 613-230-00-7	—	4,6 %	florasulam	Aquatic Acute, 1, H400 Aquatic Chronic, 1, H410
CAS-Nr. 57-55-6 EG-Nr. 200-338-0	—	< 10,0 %	Propyleenglycol#	Niet geclassificeerd

  

CAS-Nr. / EG-Nr. / Index	Hoeveelheid	Bestanddeel	Classificatie 67/548/EEG
CAS-Nr. 145701-23-1 EG-Nr. Not available Index 613-230-00-7	4,6 %	florasulam	N: R50, R53
CAS-Nr. 57-55-6 EG-Nr. 200-338-0	< 10,0 %	Propyleenglycol#	Niet geclassificeerd

# Stof(fen) met een blootstellingsgrens op het werk  
Voor de volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.  
Zie Sectie 16 voor de volledige tekst van R-zinnen.

## Sectie 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Algemeen advies:** Indien er een blootstellingsrisico is, raadpleeg dan sectie 8 voor specifieke persoonlijke beschermingsuitrusting.

**Inademen:** Patiënt in de frisse lucht brengen. Indien de persoon niet ademt, een ziekenwagenoproepen en kunstmatige ademhaling, toepassen, bij mond-aan-mond ademhaling gebruik een bescherming (bvb. masker). Raadpleeg een antigifcentrum of een arts voor verder advies over de behandeling.

**Huidcontact:** Verontreinigde kledij uittrekken. Huid onmiddellijk met veel water spoelen gedurende 15-20 minuten. Contacteer het antigifcentrum of een arts voor advies over de behandeling.

**Contact met de ogen:** Houd de ogen open en spoel langzaam en voorzichtig met water gedurende 15-20 minuten. Verwijder contactlenzen na de eerste 5 minuten en blijf spoelen. Contacteer het antigifcentrum of een arts om advies over de behandeling te verkrijgen.

**Inslikken:** Geen medische noodbehandeling nodig.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Afgezien van de informatie, beschreven onder "Eerstehulpmaatregelen" (zie boven) en indicatie van onmiddellijke medische aandacht en speciale behandeling (zie onder), worden geen bijkomende symptomen en effecten verwacht.

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

Geen specifiek antidotum. De behandeling van blootstelling zou rekening moeten houden met de symptomen en de klinische toestand van de patiënt. Veiligheidsinformatieblad en, indien beschikbaar, de verpakking van het product gereed houden wanneer een antigifcentrum of een arts worden geraadpleegd voor de behandeling.

## Sectie 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1 Brandblusmiddelen

Dit materiaal brandt niet. Als er blootstelling aan vuur van een andere bron is, gebruik de juiste blusmiddelen voor die brand.

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

**Schadelijke verbrandingsproducten:** Bij brand kunnen sommige bestanddelen van dit product ontleden. De rook kan niet-geïdentificeerde toxische en/of irriterende verbindingen bevatten.

Verbrandingsproducten kunnen sporen van de volgende stoffen bevatten: Zwaveloxides.

Stikstofoxiden. Waterstof-halides.

**Ongebruikelijke brand- en explosiegevaaren:** Indien blootgesteld aan een externe vuurhaarden alle water is verdampt, kunnen toxische dampen gevormd worden.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

**Brandbestrijdingsmaatregelen:** Houd mensen weg. Isoleer de zone waar het brandt en sta geen onnodige entree toe. Dit product brandt niet. Brand van andere brandbare producten bestrijden. Voorkom, indien mogelijk, het wegvloeien van bluswater. Bluswater, dat is weggevoerd, kan schade

aan het milieu veroorzaken. Raadpleeg de secties "Maatregelen bij accidenteel vrijkomen" en "Ecologische informatie" van dit Veiligheidsinformatieblad.

**Speciale beschermende apparatuur voor brandweer:** Draag adembescherming m.b.v. draagbare perslucht (type: overdruk) en beschermende brandweerkleding, inclusief helm, jas, broek, laarzen en handschoenen. Bestrijd de brand op veilige afstand als beschermingsmiddelen niet beschikbaar zijn of niet worden gebruikt.

## Sectie 6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:** Gebruik de juiste beschermingsmiddelen. Voor additionele informatie, zie sectie 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:** Vermijd dat het product in de grond, in sloten, riolen, waterwegen en/of grondwater terechtkomt. Zie Sectie 12, Ecologische Informatie.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Gemorst product indammen indien mogelijk. Kleine lozingen: Absorberen met materialen zoals: Klei. Aarde. Zand. Opvegen. Verzamel in geschikte vaten voorzien van goede etiketten. Grote lozingen: Contacteer Dow Agrosciences i.v.m. hulp bij het schoonmaken.

## Sectie 7. HANTERING EN OPSLAG

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

#### Hantering

**Algemeen handelen:** Buiten bereik van kinderen bewaren. Niet inslikken. Vermijd de inademing van dampen of nevels. Vermijd contact met ogen, huid en kleding. Zorg voor voldoende ventilatie tijdens het gebruik. Zich grondig wassen na hanteren.

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

#### Opslag

Opslaan in een droge ruimte. Opslaan in de originele container. Hou de vaten goed gesloten wanneer niet in gebruik. Niet opslaan in de nabijheid van voedingswaren, medicijnen of drinkwater.

**Om de kwaliteit van het product te bewaren wordt de volgende opslagtemperatuur aanbevolen > -5 °C**

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Raadpleeg het etiket van het product.

## Sectie 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1 Controleparameters

#### Blootstellingslimieten

Bestanddeel	Lijst	Type	Waarde
Propyleenglycol	WEEL	MAC 8u. Aerosol.	10 mg/m <sup>3</sup>

AANBEVELINGEN IN DEZE SECTIE ZIJN VOOR MEDEWERKERS BIJ DE PRODUCTIE, COMMERCIELE MENGING EN VERPAKKING. MENSEN DIE HET MATERIAAL TOEPASSEN EN HANTEREN, MOETEN HET PRODUCTETIKET RAADPLEGEN VOOR DE JUISTE PERSOONLIJKE BESCHERMINGSUITRUSTING EN -KLEDING.

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Persoonlijke bescherming

**Bescherming van de ogen/van het gezicht:** Gebruik veiligheidsbril met zijschermen. De veiligheidsbril met zijschermen moet overeen komen met de norm EN 166 of een vergelijkbare norm.

**Huidbescherming:** Draag schone lichaamsbedekkende kleding met lange mouwen.

**Handbescherming:** Gebruik voor deze stof niet doordringbare handschoenen, als aanhoudend of regelmatig herhalend contact kan voorkomen. Gebruik chemicaliënbestendige handschoenen, geclassificeerd onder EN374: handschoenen voor bescherming tegen chemicaliën en micro-organismen. Voorbeelden van te verkiezen handschoenmaterialen die een barrière vormen: Butylrubber Polyethyleen. Ethyl vinyl alcohol laminaat ("EVAL"). Natuurrubber (latex). Neopreen. Nitril/butadien rubber ("nitril" of "NBR"). Polyvinylchloride ("PVC" of "vinyl"). Wanneer langdurig of vaak herhaald contact kan voorkomen, worden handschoenen met een beschermingsklasse 3 of hoger (doorbraaktijd groter dan 60 minuten volgens EN 374) aanbevolen. **AANDACHT:** De selectie van specifieke handschoenen voor een bepaalde toepassing en gebruikstijd in een arbeidsplaats zou ook rekening moeten houden met alle andere relevante factoren op de arbeidsplaats, zoals (maar niet beperkt tot): andere chemicaliën die mogelijk gehanteerd worden, fysieke vereisten (bescherming tegen snijden/doorboren, handigheid, thermische bescherming), mogelijke lichamelijke reacties op de handschoenmateriaal, en de instructies/specificaties van de handschoenenleverancier.

**Adembescherming:** Bij mogelijke overschrijding van de MAC waarde zou een adembescherming moeten gedragen worden. Indien er geen MAC waarden bestaan, draag een adembescherming indien nadelige effecten (zoals irritatie van de luchtwegen) of onbehagen optreden, of wanneer aangewezen door uw risicobeoordelingsproces. Voor de meeste omstandigheden zou geen bescherming van de ademhalingswegen nodig moeten zijn. In geval van ongemak gebruik en goedgekeurd luchtzuiverend toestel. Volgend EG goedgekeurd ademhalingstoestel gebruiken: Patroon voor organische dampen met een pre-filter voor deeltjes, type AP2.

**Inslikken:** Betracht goede persoonlijke hygiëne. Niet eten of voedsel bewaren op de werkplek. Was de handen voor het roken of eten.

### Technische maatregelen

**Ventilatie:** Zorg voor plaatselijke afzuiging, of andere technische maatregelen om de concentraties in de atmosfeer beneden de grenswaarden te houden. Indien er geen grenswaarden bestaan, zou een algemene ventilatie voldoende moeten zijn voor de meeste werkzaamheden. Plaatselijke afzuiging kan nodig zijn voor sommige werkzaamheden.

## Sectie 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

<b>Aggregatietoestand</b>	Vloeibaar
<b>Kleur</b>	Wit tot gebroken wit
<b>Geur</b>	Licht
<b>Geurdrempel</b>	Geen testgegevens beschikbaar
<b>pH:</b>	4,36 (@ 1 %)
<b>Smeltpunt</b>	Niet van toepassing
<b>Vriespunt</b>	Geen testgegevens beschikbaar
<b>Kookpunt (760 mmHg)</b>	Geen testgegevens beschikbaar.
<b>Vlampunt (gesloten vat)</b>	<i>Pensky-Martens, gesloten vat, ASTM D 93</i> Geen tot kookpunt
<b>Verdampingssnelheid (Butylacetaat = 1)</b>	Geen testgegevens beschikbaar
<b>Brandbaarheidsgrenzen in de lucht</b>	<b>Onderste:</b> Geen testgegevens beschikbaar

<b>Dampdruk:</b>	<b>Bovenste:</b> Geen testgegevens beschikbaar Niet van toepassing
<b>Dampdichtheid (lucht = 1):</b>	Geen testgegevens beschikbaar
<b>Specifieke dichtheid (H<sub>2</sub>O = 1):</b>	1,0318 <i>Digital Density Meter (Oscillating Coil)</i>
<b>Oplosbaarheid in water (gewichtsbasis)</b>	Geen testgegevens beschikbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt, n-octanol/water (log Pow)</b>	Geen gegevens beschikbaar voor dit product. Zie sectie 12 voor gegevens over individuele bestanddelen.
<b>Zelfontbrandingstemp.:</b>	<i>EG-methode A15</i> niet onder 400°C
<b>Ontledingstemp</b>	Geen testgegevens beschikbaar
<b>Kinematische viscositeit</b>	Geen testgegevens beschikbaar
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Niet explosief
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Geen significante verhoging (> 5C) in de temperatuur.

## 9.2 Overige informatie

**Dichtheid (vloeistof)** 1,0318 g/cm<sup>3</sup> @ 20 °C *Digitale Dichtheidsmeter*

## Sectie 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1 Reactiviteit

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Thermisch stabiel bij normale gebruikstemperatuur

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Polymerisatie zal niet optreden.

**10.4 Te vermijden condities:** De actieve stof ontleedt bij verhoogde temperaturen.

**10.5 Niet compatibele materialen:** Geen bekend.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

De ontledingsproducten hangen af van de temperatuur, luchttoevoer en de aanwezigheid van andere stoffen.

## Sectie 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit.

##### Inslikken

Zeer lage toxiciteit indien ingeslikt. Het inslikken van kleine hoeveelheden zal waarschijnlijk geen schade veroorzaken.

Als product. LD<sub>50</sub>, rat, mannelijk en vrouwelijk > 5.000 mg/kg

##### Inademingsgevaar

Op basis van de fysieke eigenschappen is het niet waarschijnlijk dat inademingsgevaar bestaat.

##### Dermaal

Langdurig contact met de huid zal waarschijnlijk niet resulteren in de opname van schadelijke hoeveelheden.

Als product. LD<sub>50</sub>, rat, mannelijk en vrouwelijk > 2.000 mg/kg

Bij deze concentratie zijn er geen sterfgevallen waargenomen.

##### Inademen

Van een enkelvoudige blootstelling wordt niet verwacht gevaar in te houden; de dampen zijn hoofdzakelijk water. Een enkelvoudige blootstelling aan nevel zal waarschijnlijk geen schadelijke effecten veroorzaken. Bovenmatige blootstelling kan irritatie van de bovenste ademhalingsorganen (neus en keel) veroorzaken. Op basis van de beschikbare gegevens, zijn narcotische effecten niet waargenomen.

Als product. De LC50 werd niet bepaald. Gebaseerd op informatie voor component(en). geschat LC50, 4 h, aërosol, rat > 5 mg/l

#### **Oogbeschadiging/oogirritatie**

In wezen niet irriterend voor de ogen.

#### **Corrosie/irritatie van de huid**

Een contact van korte duur met de huid is in wezen niet irriterend.

#### **Sensibilisatie**

##### **Huid**

Er werd geen potentiëel voor contactallergie bij muizen aangetoond.

##### **Inademing**

Geen relevante data gevonden.

#### **Toxiciteit van herhaalde dosis**

Herhaaldelijk aanbrengen op de huid heeft bij laboratoriumdieren niet geleid tot een systemische toxiciteit. Voor de actieve bestanddelen: Bij dieren zijn effecten aan de volgende organen waargenomen: Nier. Lever. Voor het(de) minder belangrijke bestanddeel(bestanddelen) In zeldzame gevallen kan de herhaalde overmatige blootstelling aan propyleenglycol effecten veroorzaken op het centrale zenuwstelsel.

#### **Chronische toxiciteit en carcinogeniteit**

Voor de actieve bestanddelen: Heeft geen kanker veroorzaakt bij proefdieren.

#### **Ontwikkelingstoxiciteit**

Voor het(de) actieve bestanddeel(delen): Heeft geen geboortefwijkingen of andere effecten aan de foetus veroorzaakt, zelfs niet bij doseringen die toxische effecten bij de moeder veroorzaakten.

#### **Reproductiviteitstoxiciteit**

Voor de actieve bestanddelen: In dierstudies had het product geen effecten op de voortplanting.

#### **Genetische toxicologie**

Voor de actieve bestanddelen: Resultaten van genetische toxiciteitsstudies in vitro waren negatief. Genetische toxiciteitsstudies op dieren waren negatief.

## **Sectie 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**

### **12.1 Toxiciteit**

De stof is zeer toxisch voor waterorganismen (LC50/EC50/IC50 beneden 1 mg/L voor de meest gevoelige soorten). Het materiaal is praktisch niet giftig voor vogels op een acute basis (LD50 is groter dan 2000 mg/kg).

#### **Acute en verlengde vistoxiciteit**

LC50, Oncorhynchus mykiss (regenboogforel), semi-statische test, 96 h: > 100 mg/l

#### **Aquatisch ongewervelde acute toxiciteit**

EC50, Daphnia magna (grote watervlo), 48 h, immobilisatie: > 100 mg/l

#### **Toxiciteit voor aquatische planten**

EC50, Lemna minor (eendekroos), Groeiremming (vermindering van de densiteit van de cellen), 14 d: 0,0413 mg/l

EbC50, Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen), statische test, groeiremming van de biomassa, 72 h: 0,0611 mg/l

#### **Giftig voor landdieren (zoogdieren uitgezonderd)**

oraal LD50, Anas platyrhynchos (Mallard eend): > 2250 mg/kg lichaamsgewicht.

oraal LD50, Apis mellifera (bijen): > 70,25 ug/bij

contact LD50, Apis mellifera (bijen): > 100 ug/bij

**Toxiciteit voor in grond verblijvende organismen**

LC50, Eisenia fetida (regenwormen): &gt; 1.033 mg/kg

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid.**Gegevens voor de bestanddelen: florasulam

De verwachting is dat het materiaal erg langzaam afbreekt (in het milieu). Kwam niet door de OECD/EU test voor snelle biologische afbraak.

**OECD Biologische afbreekbaarheidstesten:**

Biologische afbreekbaarheid	Blootstellings- tijd	Methode	Tijdsinterval per 10 dagen
2 %	28 d	OECD test 301B	Niet geslaagd

Gegevens voor de bestanddelen: Propyleenglycol

Het materiaal breekt biologisch gemakkelijk af. Doorstaat OECD test(-en) voor snelle biologische afbreekbaarheid. Biologische afbraak kan voorkomen onder anaerobe condities (in de afwezigheid van zuurstof).

**OECD Biologische afbreekbaarheidstesten:**

Biologische afbreekbaarheid	Blootstellings- tijd	Methode	Tijdsinterval per 10 dagen
81 %	28 d	OECD test 301F	Geslaagd
96 %	64 d	OECD test 306	Niet van toepassing

**12.3 Bioaccumulatie**Gegevens voor de bestanddelen: florasulam**Bioaccumulatie:** Bioconcentratiepotentieel is laag (BCF < 100 of log Pow < 3).**Verdelingscoëfficiënt, n-octanol/water (log Pow):** -1,22**Bioconcentratiefactor (BCF):** 0,8; Vis; GemetenGegevens voor de bestanddelen: Propyleenglycol**Bioaccumulatie:** Bioconcentratiepotentieel is laag (BCF < 100 of log Pow < 3).**Verdelingscoëfficiënt, n-octanol/water (log Pow):** -1,07 Gemeten**Bioconcentratiefactor (BCF):** 0,09; geschat**12.4 Mobiliteit in de bodem**Gegevens voor de bestanddelen: florasulam**Mobiliteit in de bodem:** Potentie tot verspreiding in de grond is heel hoog (Koc tussen 0 en 50).**Bodem organische koolstof/water verdelingscoëfficiënt (Koc):** 4 - 54**Constante van Henry (H):** 2,29E-05 Pa\*m<sup>3</sup>/mole.; 20 °CGegevens voor de bestanddelen: Propyleenglycol**Mobiliteit in de bodem:** Wegens de zeer lage Henry's Constante, wordt niet verwacht dat het vervliegen van natuurlijke wateren of vochtige grond een belangrijke factor zal zijn voor het milieu., Potentie tot verspreiding in de grond is heel hoog (Koc tussen 0 en 50).**Bodem organische koolstof/water verdelingscoëfficiënt (Koc):** < 1 geschat**Constante van Henry (H):** 1,2E-08 atm\*m<sup>3</sup>/mole Gemeten**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**Gegevens voor de bestanddelen: florasulam

Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT). Deze stof is niet beschouwd als zeer persistent en zeer bioaccumulerend (vPvB).

Gegevens voor de bestanddelen: Propyleenglycol

Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT). Deze stof is niet beschouwd als zeer persistent en zeer bioaccumulerend (vPvB).



## 12.6 Andere schadelijke effecten

### Gegevens voor de bestanddelen: florasulam

Deze stof staat niet in bijlage I van Verordening (EG) 2037/2000 betreffende stoffen die de ozonlaag afbreken.

### Gegevens voor de bestanddelen: Propyleenglycol

Deze stof staat niet in bijlage I van Verordening (EG) 2037/2000 betreffende stoffen die de ozonlaag afbreken.

## Sectie 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Als afval en/of containers niet kunnen worden verwerkt volgens de richtlijnen op het productetiket, dan moet de verwerking van dit materiaal plaatsvinden volgens de plaatselijke of regionale wetgeving. De hieronder gepresenteerde informatie is uitsluitend van toepassing op het materiaal zoals geleverd. De identificatie op basis van kenmerk(en) of vermeldingen kan mogelijk niet van toepassing zijn als het materiaal is gebruikt of op andere wijze is vervuild. Het is de verantwoordelijkheid van de afvalproducent om de toxiciteit en fysieke kenmerken van het materiaal te bepalen. Op deze manier moet worden vastgesteld om welk materiaal het gaat en welke afvalverwerkingsmethodes nodig zijn om de toepasselijke wetgeving na te leven. Als het materiaal zoals geleverd afval wordt, moeten alle toepasselijke regionale, nationale en plaatselijke wetten worden nageleefd.

## Sectie 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

### WEG & SPOOR

'Proper Shipping Name': MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.

Technische naam: Florasulam

Gevarenklasse: 9 ID nummer: UN3082 Verpakkingsgroep: III

Classificatie: M6

Gevarenidentificatienr.: 90

Milieugevaar: Ja

### ZEETRANSPORT

'Proper Shipping Name': ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Technische naam: Florasulam

Gevarenklasse: 9 ID nummer: UN3082 Verpakkingsgroep: III

EMS nr.: F-A,S-F

Zeevervuiler: Ja

### LUCHT

'Proper Shipping Name': ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Technische naam: Florasulam

Gevarenklasse: 9 ID nummer: UN3082 Verpakkingsgroep: III

Verpakkingsinstructies Goederen: 964

Verpakkingsinstructies, Passagiers: 964

Milieugevaar: Ja

### BINNENWATERS

'Proper Shipping Name': MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.

Technische naam: Florasulam

Gevarenklasse: 9 ID nummer: UN3082 Verpakkingsgroep: III

Classificatie: M6

Gevarenidentificatienr.: 90

Milieugevaar: Ja

**Sectie 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen (EINECS)**

De bestanddelen van dit product zijn opgenomen in de EINECS-lijst of zijn vrijgesteld.

Registratienummer van het product: 9074/B

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Raadpleeg voor een juist en veilig gebruik van dit product de goedgekeurde gebruiksvoorwaarden die op het productetiket staan omschreven.

**Sectie 16. OVERIGE INFORMATIE****Gevarenaanduiding in rubriek 3 "Samenstelling en informatie over de bestanddelen"**

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**R-zinnen in de rubriek 'SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN'**

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

**Revisie**

Identificatienummer: 58401 / 3070 / Aanmaakdatum: 2012/01/12 / Versie: 7.0

DAS code: EF-1343

De meest recente herzieningen worden aangeduid door de dubbele verticale lijn in vet gedrukt op de linkerkant van het document.

*Dow AgroSciences B.V. vraagt aan elke klant of ontvanger van dit Veiligheidsinformatieblad (VIB) het aandachtig te lezen en, indien nodig, de juiste deskundigen te raadplegen om de gegevens in dit VIB te begrijpen en om op de hoogte te zijn van de gevaren die het product met zich meebrengt. De informatie in dit document wordt te goeder trouw gegeven en wordt verondersteld juist te zijn op de aanmaakdatum van dit document. Er wordt echter geen expliciete of impliciete garantie gegeven. Wettelijke bepalingen kunnen veranderen en ze kunnen verschillend zijn afhankelijk van het land. Het is de verantwoordelijkheid van de koper/gebruiker om te verzekeren dat zijn activiteiten in overeenstemming zijn met alle plaatselijke wettelijke bepalingen. De informatie in dit document heeft enkel betrekking op het product zoals het verscheept wordt. Vermits de omstandigheden waarin het product gebruikt wordt niet door de producent kunnen gecontroleerd worden, moet de koper/gebruiker de omstandigheden bepalen, waarin het product in alle veiligheid kan gebruikt worden. Omwille van de proliferatie van informatiebronnen, zoals Veiligheidsinformatiebladen (VIBs) van verschillende producenten, zijn wij niet verantwoordelijk en kunnen wij niet verantwoordelijk zijn voor Veiligheidsinformatiebladen die via andere bronnen bekomen werden. Indien U een Veiligheidsinformatieblad via een andere bron heeft ontvangen, of indien U niet zeker bent dat U in bezit bent van de meest recente versie van een Veiligheidsinformatieblad, gelieve ons te contacteren.*