



## **BASTA 200**

Versie 5 / NL  
102000012340

1/11  
Herzieningsdatum: 31.08.2016  
Printdatum: 31.08.2016

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

#### **1.1 Productidentificatie**

**Handelsnaam** BASTA 200  
**Productcode (UVP)** 06470033

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

**Gebruik** Herbicide

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

**Leverancier** Bayer CropScience SA-NV  
Energieweg 1  
Postbus 231  
3640 AE Mijdrecht  
Nederland

**Telefoon** +31(0)297-280 358

**Telefax** +31(0)297-280 299

**Verantwoordelijke afdeling** Email: NL.CustomerServices@bayer.com

#### **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

**Bij vergiftiging** Uitsluitend bestemd voor prof. hulpverleners  
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)  
+31(0)30-274 8888

**In overige gevallen** Bayer CropScience  
+31(0)6-553 724 90

### **RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

#### **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

**Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, en navolgende wijzigingen.**

Giftigheid voor de voortplanting: Categorie 1B

H360Fd Kan de vruchtbaarheid schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

Acute toxiciteit: Categorie 4

H302 Schadelijk bij inslikken.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling: Categorie 2

H373 Kan schade aan organen (Zenuwstelsel) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling bij inslikken.

Oogirritatie: Categorie 2

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Huidsensibilisering: Categorie 1

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

#### **2.2 Etiketteringselementen**



**BASTA 200**

Versie 5 / NL  
102000012340

2/11

Herzieningsdatum: 31.08.2016

Printdatum: 31.08.2016

**Etikettering zoals door het College voor de Toelating van Gewasbeschermingsmiddelen en Biociden (CTGB) is voorgeschreven gebaseerd op de nationale wetgeving op basis van data geleverd door de fabrikant.**



**Signaalwoord:** Gevaar

**Gevarenaanduidingen**

- H302           Schadelijk bij inslikken.
- H312           Schadelijk bij contact met de huid.
- H319           Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H332           Schadelijk bij inademing.
- H360Fd        Kan de vruchtbaarheid schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
- H373           Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- H412           Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- EUH401        Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
- 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).
- SPo 2          Was alle beschermende kleding na gebruik.

**Veiligheidsaanbevelingen**

- P201           Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
- P260           Stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel niet inademen.
- P280           Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.
- P303 + P361 + P353   BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.
- P501           Inhoud/verpakking afvoeren als gevaarlijk afval naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

**2.3 Andere gevaren**

Geen andere gevaren bekend.

**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

**3.2 Mengsels**

**Chemische omschrijving**

Met water mengbaar concentraat (SL)  
Glufosinat-Ammonium 200g/l

**Gevaarlijke bestanddelen**

Gevarenaanduidingen volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008

| Naam  | CAS-Nr. /<br>EG-Nr. /<br>REACH Reg. No. | Indeling                              | Conc. [%] |
|---|---|---------------------------------------|-----------|
|   |   | VERORDENING (EG) Nr.<br>1272/2008     |           |
| Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfanyl)but | 77182-82-2<br>278-636-5                 | Acute Tox. 4, H302<br>STOT RE 2, H373 | 18        |



## BASTA 200

Versie 5 / NL  
102000012340

3/11

Herzieningsdatum: 31.08.2016  
Printdatum: 31.08.2016

|                                   |  |  |                     |
|-----------------------------------|--|--|---------------------|
| yraat                             |  | Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Repr. 1B, H360Fd       |                     |
| Alkylethersulfaat,<br>Natriumzout | 68891-38-3<br>500-234-8                        | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 3, H412 | > 10 – < 25         |
| 1-Methoxy-2-propanol              | 107-98-2<br>203-539-1<br>01-2119457435-35-xxxx | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336                              | > 1,00 – <<br>15,00 |

### Nadere informatie

Stoffen waarvoor in de Gemeenschap grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld:  
1-Methoxy-2-propanol (107-98-2)

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie rubriek 16.

## RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemeen advies

Buiten de gevaarlijke zone brengen. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

#### Inademing

In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

#### Aanraking met de huid

Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

#### Aanraking met de ogen

Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten. Bij aanhoudende oogirritatie of roodheid een oogarts opzoeken.

#### Inslikken

GEEN braken opwekken. Kalm en rustig houden. Mond spoelen. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### Verschijnselen

Braken, Diarree, Buikpijn, Sidderingen, Hypotonie, Spierzwakte, Bewusteloosheid, Coma, Stuiptrekkingen, Ademhalingsinsufficiëntie, Misselijkheid, Tachycardie

De symptomen kunnen vertraagd optreden.

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

**BASTA 200**Versie 5 / NL  
102000012340

4/11

Herzieningsdatum: 31.08.2016

Printdatum: 31.08.2016

---

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Behandeling</b> | Behandel symptomatisch en op de patient toegesneden. Alleen binnen 2 uur na opname van een grote hoeveelheid door de mond een maagspoeling doorvoeren. In alle gevallen is toedienen van actief kool (norit) met natriumsulfaat aanbevolen. Indien nodig, eliminatie door geforceerde alkalische diurese en hemoperfusie. Een specifiek tegengif is niet bekend. Bij krampen een benzodiazepine (bijv. diazepam) in standaard doseringen geven. Als dit niet werkzaam is, phenobarbital geven. Contra-indicatie: atropine. Indien nodig zuurstof of kunstmatige ademhaling. Ademhalingswegen vrijhouden. ECG-controle (elektrocardiogram). EEG-controle (elektroencefalogram). Bewaken: ademhaling, hart en centraal zenuwstelsel functies. Onder medisch toezicht houden gedurende tenminste 48 uur. |
|--------------------|---|

---

**RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN****5.1 Blusmiddelen**

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Geslacht</b> | Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide. |
|-----------------|---|

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| <b>Niet geschikt</b> | Sterke waterstraal |
|----------------------|--------------------|

|  |  |
|--|--|
| <b>5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</b> | Bij brand kan vrijkomen:, Cyaanwaterstof (Blauwzuur), Koolmonoxide (CO), Oxides van fosfor, Zwaveloxiden, Stikstofoxiden (NOx) |
|--|--|

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

|  |   |
|--|---|
| <b>Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden</b> | Bij brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Bij brand een persluchtmasker dragen. |
|--|---|

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Verdere informatie</b> | Er voor zorgen dat het bluswater niet verspreid wordt. Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop. |
|---------------------------|--|

---

**RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Voorzorgsmaatregelen</b> | Vermijd contact met gemorst produkt of verontreinigde oppervlakken. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. |
|-----------------------------|--|

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen</b> | Niet in oppervlaktewater, riolering en grondwater laten terechtkomen. |
|--------------------------------------|---|



## BASTA 200

Versie 5 / NL  
102000012340

5/11

Herzieningsdatum: 31.08.2016  
Printdatum: 31.08.2016

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Reinigingsmethoden** Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel). Verontreinigde voorwerpen en vloeren overeenkomstig de milieuvorschriften grondig reinigen. In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** Informatie over veilige omgang zie rubriek 7.  
Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie rubriek 8.  
Informatie over afvalverwijdering zie rubriek 13.

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

**Advies voor veilige hantering** Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken.

**Hygiënische maatregelen** Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Werkkleding apart houden. Na het werk onmiddellijk handen wassen, eventueel douchen. Verontreinigde kleding direct uittrekken en alleen na grondige reiniging weer gebruiken. Niet meer te reinigen kledingstukken vernietigen (verbranden).

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

**Eisen aan opslagruimten en containers** Bewaren in originele container. Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Opslaan in een ruimte die alleen toegankelijk is voor bevoegden. Tegen bevriezing beschermen. Niet blootstellen aan direct zonlicht.

**Advies voor gemengde opslag** Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer.

**Geschikte materialen** HDPE (polyethyleen high density)

**7.3 Specifiek eindgebruik** Zie de aanwijzingen op het etiket.

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1 Controleparameters

| Bestanddelen   | CAS-Nr.    | Controleparameters                       | Revisie | Basis        |
|--|------------|--|---------|--------------|
| Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfanyl)butyr<br>aat | 77182-82-2 | 0,9 mg/m <sup>3</sup><br>(TWA)           |         | OES BCS*     |
| 1-Methoxy-2-propanol                                   | 107-98-2   | 375 mg/m <sup>3</sup> /100 ppm<br>(TWA)  | 12 2009 | EU ELV       |
| 1-Methoxy-2-propanol                                   | 107-98-2   | 568 mg/m <sup>3</sup> /150 ppm<br>(STEL) | 12 2009 | EU ELV       |
| 1-Methoxy-2-propanol                                   | 107-98-2   | 563 mg/m <sup>3</sup> /150 ppm<br>(STEL) | 2014    | EU<br>SCOELS |



## BASTA 200

Versie 5 / NL  
102000012340

6/11

Herzieningsdatum: 31.08.2016  
Printdatum: 31.08.2016

|                      |          |   |         |              |
|----------------------|----------|---|---------|--------------|
| 1-Methoxy-2-propanol | 107-98-2 | 375 mg/m <sup>3</sup> /100 ppm<br>(TWA) | 2014    | EU<br>SCOELS |
| 1-Methoxy-2-propanol | 107-98-2 | 375 mg/m <sup>3</sup><br>(TWA)          | 06 2011 | NL OEL       |
| 1-Methoxy-2-propanol | 107-98-2 | 563 mg/m <sup>3</sup><br>(TGG 15)       | 06 2011 | NL OEL       |

\*OES BCS: Interne Bayer CropScience blootstellingsgrenswaarde (Occupational Exposure Standard)

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij normale omgang met en gebruik van dit product de aanwijzingen op het etiket volgen. In alle andere gevallen volgende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

#### Bescherming van de ademhalingswegen

Persoonlijke adembescherming is niet vereist bij de te verwachten blootstelling.

Adembescherming behoort alleen gebruikt te worden ter beheersing van een restrisiko bij activiteiten van korte duur, nadat alle stappen om blootstelling ter plekke te beperken zijn genomen, zoals afsluiting en/of plaatselijke luchtafzuiging. De aanwijzingen van de fabrikant voor gebruik en onderhoud van het ademhalingstoestel altijd nauwkeurig aanhouden.

#### Bescherming van de handen

Draag CE-gemarkeerde nitrilrubber handschoenen (minimaal 0,40 mm dik). Deze bij verontreiniging wassen. Verwijder de handschoenen bij verontreiniging aan de binnenkant, beschadiging of als de verontreiniging aan de buitenkant niet verwijderd kan worden. Veelvuldig en altijd voor het eten, drinken, roken of toiletgebruik de handen wassen.

#### Bescherming van de ogen

Veiligheidsbril dragen (volgens EN166, toepassingsgebied = 5 of gelijkwaardig).

#### Huid- en lichaamsbescherming

Standaard overalls met beschermingspak categorie 3 type 6 dragen. Waar mogelijk kleding in twee lagen dragen: Onder het beschermende pak een overall van polyester/katoen of alleen katoen dragen. Overalls regelmatig professioneel laten reinigen. Bij significante verontreiniging het beschermingspak zo goed mogelijk dekontamineren en zorgvuldig volgens aanwijzing van de fabrikant als afval verwijderen.

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|           |  |
|-----------|--|
| Vorm      | Vloeistof  |
| Kleur     | blauw tot blauw-groen  |
| Geur      | in geringe mate prikkelend                                     |
| pH        | 5,9 - 7,9 bij 100 % (23 °C)                                    |
| Vlampunt  | circa 60 °C<br>Het produkt houdt niet de verbranding in stand. |
| Dichtheid | circa 1,11 g/cm <sup>3</sup> bij 20 °C                         |



## **BASTA 200**

Versie 5 / NL  
102000012340

7/11

Herzieningsdatum: 31.08.2016  
Printdatum: 31.08.2016

---

|   |  |
|---|--|
| <b>Oplosbaarheid in water</b>                 | oplosbaar  |
| <b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b> | Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfanyl)butyraat: log Pow: -4,01 bij pH 7  |
| <b>Viscositeit, kinematisch</b>               | 21,99 mm <sup>2</sup> /s bij 40 °C   |
| <b>Oppervlaktespanning</b>                    | 24,5 mN/m bij 40 °C  |
| <b>Oxiderende eigenschappen</b>               | Geen oxiderende eigenschappen  |
| <b>Explosiviteit</b>                          | Niet explosief<br>92/69/EEG, A.14 / OECD 113                                 |
| <b>9.2 Overige informatie</b>                 | Verdere veiligheidsgerelateerde fysisch-chemische gegevens zijn niet bekend. |

---

### **RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

#### **10.1 Reactiviteit**

**Thermische ontleding** Stabiël onder normale omstandigheden.

**10.2 Chemische stabiliteit** Stabiël onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

**10.4 Te vermijden omstandigheden** Extreme temperaturen en direct zonlicht.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** Basen, Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** Ammoniak

---

### **RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

#### **11.1 Informatie over toxicologische effecten**

**Acute orale toxiciteit** LD50 (rat) 1.910 mg/kg

**Acute toxiciteit bij inademing** LC50 (rat) 3,22 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Onderzocht in de vorm van een respirabele aerosol.  
Bij bedoelde en voorziene toepassingen ontstaat geen inadembare aërosol.

**Acute dermale toxiciteit** LD50 (rat) 1.380 mg/kg

**Huidirritatie** Geringe irriterende werking - niet aan de etikettering onderworpen. (Konijn)

**Oogirritatie** Irriterend voor de ogen. (Konijn)

**Sensibilisatie** Niet sensibiliserend. (Cavia)



## **BASTA 200**

Versie 5 / NL  
102000012340

8/11

Herzieningsdatum: 31.08.2016  
Printdatum: 31.08.2016

OECD Testrichtlijn 406, Buehler test  
Sensibiliserend (Muis)  
OECD Testrichtlijn 429, lokale lymfkliertest (LLKT)

### **Beoordeling toxiciteit bij herhaalde toediening**

Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfanyl)butyraat veroorzaakte neurologische effecten en neuropathologische veranderingen in dierexperimenten. Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfanyl)butyraat werd goed verdragen door de rat en de muis, minder door de hond in subchronische studies.

### **Beoordeling van de mutageniteit**

Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfanyl)butyraat was niet mutageen of genotoxisch in een reeks in-vitro and in-vivo mutageniteitstests.

### **Beoordeling carcinogeniteit**

Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfanyl)butyraat was niet carcinogeen in levenslange voedingsstudies met ratten en muizen.

### **Beoordeling reproductietoxiciteit**

Implantatieverlies werd waargenomen in een multigenerationsstudie met Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfanyl)butyraat in de rat. Er waren geen effecten op de mannelijke fertiliteit.

### **Beoordeling van de ontwikkelingstoxiciteit**

Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfanyl)butyraat veroorzaakte ontwikkelingstoxiciteit alleen bij doseringen die ook systemische toxiciteit in de moederdieren veroorzaakten. Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfanyl)butyraat veroorzaakte een verhoogd optreden van post-implantatieverliezen.

### **Verdere informatie**

De toxicologische gegevens hebben betrekking op een soortgelijke formulering.

---

## **RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

### **12.1 Toxiciteit**

**Toxiciteit voor vissen** LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)) 34 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd.

**Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren** EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)) 26,8 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd.

**Toxiciteit voor waterplanten** EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)) 36 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd.

### **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

**Biologische afbreekbaarheid** Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfanyl)butyraat:  
Niet snel biologisch afbreekbaar

**Koc** Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfanyl)butyraat: Koc: 2,3

### **12.3 Bioaccumulatie**

**Bioaccumulatie** Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfanyl)butyraat:





## **BASTA 200**

Versie 5 / NL  
102000012340

9/11

Herzieningsdatum: 31.08.2016  
Printdatum: 31.08.2016

---

Bioconcentratiefactor (BCF) < 1  
Bioaccumuleert niet.

### **12.4 Mobiliteit in de bodem**

**Mobiliteit in de bodem** Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfinyl)butyraat: Bijzonder beweeglijk in bodemsoorten

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

**PBT- en zPzB-beoordeling** Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfinyl)butyraat: Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT). Deze stof wordt niet beschouwd als zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB).

### **12.6 Andere schadelijke effecten**

**Aanvullende ecologische informatie** Geen andere noemenswaardige effecten.

---

## **RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

### **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

**Product** Kan met inachtneming van de geldende voorschriften en eventueel na overleg met een afvalverwerker of de bevoegde instanties naar een stortplaats of verbrandingsinstallatie afgevoerd worden.

**Verontreinigde verpakking** Containers driemaal spoelen.  
Spoelwater aan de spuitvloeistof toevoegen.  
Gereinigd verpakkingsmateriaal kan worden gestort of verbrand met in acht name van de lokale wettelijke voorschriften.  
Niet totaal lege verpakkingen moeten als klein chemisch afval verwerkt worden.  
Vaten niet voor andere producten gebruiken.

**Afvalstofnummer van de ongebruikte stof.** **02 01 08\*** agrochemisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat

---

## **RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

**Volgens ADN/ADR/RID/IMDG/IATA niet als gevaarlijk goed geklassificeerd.**

Deze classificatie geldt in principe niet voor vervoer per tankschip over binnenwater. Meer informatie hierover kan bij de producent aangevraagd worden.

**14.1 – 14.5** vervalt

### **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Zie rubriek 6 tot 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

### **14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code**

Geen transport in bulk overeenkomstig de IBC-code.

---



## **BASTA 200**

Versie 5 / NL  
102000012340

10/11

Herzieningsdatum: 31.08.2016  
Printdatum: 31.08.2016

### **RUBRIEK 15: REGELGEVING**

#### **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

##### **Verdere informatie**

WHO-classificatie: II (Moderately hazardous)

Registratienummer 8906

##### **Gebruiksgebied**

SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.  
SPo 2 Was alle beschermende kleding na gebruik.

#### **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig.

### **RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**

#### **Tekst van de gevarenaanduidingen genoemd in Sectie 3**

|        |  |
|--------|--|
| H226   | Ontvlambare vloeistof en damp.   |
| H302   | Schadelijk bij inslikken.  |
| H312   | Schadelijk bij contact met de huid.  |
| H315   | Veroorzaakt huidirritatie.   |
| H318   | Veroorzaakt ernstig oogletsel.   |
| H332   | Schadelijk bij inademing.  |
| H336   | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                      |
| H360Fd | Kan de vruchtbaarheid schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. |
| H373   | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.      |
| H412   | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.          |

#### **Afkortingen en acroniemen**

|         |  |
|---------|--|
| ADN     | Europese overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren           |
| ADR     | Europese overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg                     |
| ATE     | Inschatting acute giftigheid   |
| CAS-Nr. | Chemisch abstract service nummer   |
| Conc.   | Concentratie   |
| EG-Nr.  | Europese Gemeenschap nummer  |
| ECx     | Effectieve concentratie naar x %   |
| EINECS  | Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen   |
| ELINCS  | Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan  |
| EN      | Europese Norm  |
| EU      | Europese Unie  |
| IATA    | International Air Transport Association  |
| IBC     | International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) |
| ICx     | Inhibitie concentratie van x%  |
| IMDG    | International Maritime Dangerous Goods   |

**BASTA 200**Versie 5 / NL  
102000012340

11/11

Herzieningsdatum: 31.08.2016

Printdatum: 31.08.2016

|           |  |
|-----------|--|
| LCx       | Lethale concentratie van x%  |
| LDx       | Lethale dosis van x%   |
| LOEC/LOEL | Laagst geobserveerde effectconcentratie/ effectniveau                              |
| MARPOL    | MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships |
| N.O.S.    | Not otherwise specified  |
| NOEC/NOEL | Concentratie/niveau waarbij er geen waargenomen effecten zijn                      |
| OECD      | Organisatie voor Economische samenwerking en Ontwikkeling                          |
| RID       | Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen  |
| TWA       | Tijdgewogen gemiddelde   |
| UN        | Verenigde Naties   |
| WHO       | Wereld gezondheidsorganisatie  |

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad voldoen aan de eisen gesteld in de Verordening (EU) Nr. 1907/2006 en de Wijziging (EU) Nr. 2015/830 (en eventuele navolgende wijzigingen) van Verordening (EU) Nr. 1907/2006. Dit veiligheidsinformatieblad is een aanvulling op en geen vervanging van de gebruiksaanwijzingen van de fabrikant. De gegevens erin berusten op kennis beschikbaar ten tijde van het opstellen van dit informatieblad op de aangegeven datum. Gebruikers worden verder opmerkzaam gemaakt op gevaren bij gebruik voor niet bedoelde toepassingen voor dit product. De vereiste gegevens voldoen aan de geldige EG-wetgeving. Verdergaande nationale eisen dienen ook in acht genomen te worden.

**Reden voor herziening:** Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 2015/830.

Wijzigingen aangebracht na het verschijnen van de vorige uitgave zijn gemarkeerd in de kantlijn. Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.