

<p style="text-align: center;"><b>MONSANTO Europe S.A./N.V.</b> Veiligheidsblad Handelsproduct</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

## 1. PRODUCT- EN BEDRIJFSIDENTIFICATIE

---

### 1.1. Productidentificatie

#### **Roundup Gel Max**

#### 1.1.1. Chemische naam

Niet van toepassing op een mengsel.

#### 1.1.2. Synoniemen

Geen.

#### 1.1.3. CLP Bijlage VI Index nr.

Niet van toepassing.

#### 1.1.4. C&L ID No.

Niet beschikbaar.

#### 1.1.5. EC Nr.

Niet van toepassing op een mengsel.

#### 1.1.6. REACH verordening nr.

Niet van toepassing op een mengsel.

#### 1.1.7. CAS Nr.

Niet van toepassing op een mengsel.

### 1.2. Productgebruik

Herbicide

### 1.3. Bedrijf/(Verkoopkantoor)

MONSANTO Europe S.A./N.V.  
Haven 627, Scheldelaan 460, B-2040  
Antwerpen, België  
**Telefoon:** +32 (0)3 568 51 11  
**Fax:** +32 (0)3 568 50 90  
**E-mail:** safety.datasheet@monsanto.com

### 1.4. Oproepnummer voor noodgevallen

**Telefoon:** België +32 (0)3 568 51 23

---

## 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

---

### 2.1. Klassificatie

#### 2.1.1. Klassificatie volgens verordening EC nr. 1272/2008 [CLP] (eigen klassering van de fabrikant)

Niet ingedeeld als gevaarlijk.

Hxxx Niet van toepassing.

#### 2.1.2. Nationale klassering: Nederland

Niet ingedeeld als gevaarlijk.

Hxxx Niet van toepassing.

### 2.2. Etiketterings elementen

Etikettering volgens Verordening (EG) No. 1272/2008 [CLP]

#### **Gevarenpictogram/pictogrammen**

Niet van toepassing.

#### **Signaalwoord**

Niet van toepassing.

**Gevarenaanduiding/aanduidingen**

Hxxx Niet van toepassing.

**Veiligheidsaanbeveling/aanbevelingen**

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P234 Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

**Aanvullende gevaarsinformatie**

EUH208 Bevat mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-one en 2-methyl-2H-isothiazool-3-one (3:1. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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

**Etiketterings elementen: Nederland**

Etikettering volgens Verordening (EG) No. 1272/2008 [CLP]

**Gevarenpictogram/pictogrammen: Nederland**

Niet van toepassing.

**Signaalwoord: Nederland**

Niet van toepassing.

**Gevarenaanduiding/aanduidingen: Nederland**

Hxxx Niet van toepassing.

**Veiligheidsaanbeveling/aanbevelingen: Nederland**

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P234 Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een installatie voor de verwerking van gevaarlijk afval die goedgekeurd werd door de een bevoegde instantie

**2.3. Andere gevaren**

0% van het mengsel bestaande uit ingrediënten met ongekende acute toxiciteit.

0% van het mengsel bestaat uit ingrediënten met een ongekend gevaar voor het aquatische milieu.

**2.3.1. Mogelijke effecten op het leefmilieu**

Bij opvolgen van de aanbevolen gebruiksvorschriften worden geen belangrijke nadelige effecten verwacht.

**2.4. Voorkomen en geur (kleur/vorm/geur)**

Kleurloos /Gel / Reukloos

Zie sectie 11 voor toxicologische effecten en sectie 12 voor leefmilieu-effecten.

---

### 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

---

**3.1 Substantie:** Niet van toepassing.

**3.2 Mengsel:** Ja.

**Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

Bestanddelen	CAS Nr.	EC Nr.	EU Index No. / REACH verordening nr. / C&L ID No.	Concentratie	Klassificatie
Kalium zout van glyfosaat	70901-12-1	933-437-9	015-184-00-8 / - / 02-2119694167-27-0000	8,00 %	Chronische watertoxiciteit - Categorie 2; H411; {c}
Structuurgevend middel			- / - / -	2,50 %	Chronische watertoxiciteit - Categorie 3; H412

Water en minder belangrijke bestanddelen in de formulering			- / - / -	89,50 %	Niet ingedeeld als gevaarlijk.;
------------------------------------------------------------	--	--	-----------------	---------	---------------------------------

#### Actief bestanddeel

Kalium zout van N-(fosfonomethyl)glycine; {Kalium zout van glyfosaat}

De specifieke chemische identiteit is weerhouden gezien het een fabrieksgeheim van Monsanto Company is.

Volledige tekst van de classificatie code: zie sectie 16

---

## 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

---

Gebruik de persoonlijke bescherming aanbevolen in sectie 8.

### 4.1. Beschrijving van de eerste hulp maatregelen

#### 4.1.1. Contact met de ogen

Onmiddellijk met veel water afspoelen. Contactlenzen verwijderen indien mogelijk.

#### 4.1.2. Contact met de huid

Verontreinigde kleding, polshorloge en juwelen uitdoen. Verontreinigde huid wassen met veel water. Kleding wassen en schoenen reinigen vooraleer opnieuw te gebruiken.

#### 4.1.3. Inademing

In open lucht brengen.

#### 4.1.4. Inslikken

Contacteer onmiddellijk het antigifcentrum of een arts voor medisch advies. Indien mogelijk laat de persoon eens nippen van een glas water. Niet doen braken, tenzij met toestemming van het antigifcentrum of een dokter. Een bewusteloos persoon nooit iets toedienen via de mond.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### 4.2.1. Mogelijke effecten op de gezondheid

**Mogelijke blootstellingswegen:** Contact met de huid, contact met de ogen

**Contact met de ogen, korte termijn:** Bij opvolgen van de aanbevolen gebruiksvoorschriften worden geen belangrijke nadelige effecten verwacht.

**Contact met de huid, korte termijn:** Bij opvolgen van de aanbevolen gebruiksvoorschriften worden geen belangrijke nadelige effecten verwacht.

**Eenmalige inname:** Bij opvolgen van de aanbevolen gebruiksvoorschriften worden geen belangrijke nadelige effecten verwacht.

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

#### 4.3.1. Advies voor artsen

Dit product is geen cholinesterase inhibitor.

#### 4.3.2. Tegengif

Behandeling met atropine en oximes is niet aangewezen.

---

## 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

---

### 5.1. Blusmiddelen

5.1.1. **Aanbevolen:** Water, Schuim, Droog poeder, Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>)

### 5.2. Speciale gevaren

#### 5.2.1. Ongewone brand- en ontploffingsgevaren

Waterverbruik beperken om milieuvervuiling te voorkomen. Beschermingsmaatregelen voor het milieu: zie sectie 6.

#### 5.2.2. Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolstofmonoxide (CO), Fosforoxiden (P<sub>x</sub>O<sub>y</sub>), Stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>)

- 
- 5.3. Advies voor brandweerlui**  
Autonoom ademhalingsapparaat. Uitrusting moet grondig gereinigd worden na gebruik.
- 5.4. Vlampunt**  
Vlamt niet op.

---

## **6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT**

---

- 6.1. Persoonlijke beschermingsmaatregelen**  
Respecteer de gebruiksaanbevelingen uit sectie 7 en de beschermende maatregelen uit sectie 8
- 6.2. Beschermingsmaatregelen voor het milieu**  
Verspreiding beperken. Lek indammen met zandzakken of andere middelen. Uit rioleringen, afvoerkanalen, sloten en waterlopen houden.
- 6.3. Opruimingsmethoden**  
In aarde, zand of absorberend materiaal opnemen. Sterk verontreinigde grond afgraven. Verzamelen in vaten voor afvalverwerking. Zie sectie 7 voor type van containers. Resten spoelen met kleine hoeveelheden water. Waterverbruik beperken om milieuvervuiling te voorkomen.

Zie sectie 13 voor verwijdering van gemorst product.

---

## **7. HANTERING EN OPSLAG**

---

- 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
Geldende voorschriften betreffende orde, netheid en persoonlijke hygiëne in de werkplaats dienen opgevolgd te worden. NIET proeven noch inslikken. Contact met ogen, huid en kleding vermijden. Inademen van damp of mist vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Na manipulatie of contact handen grondig wassen. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken. Uitrusting grondig schoonmaken na gebruik. Afvoerkanalen, rioleringen en waterwegen niet vervuilen met het spoelwater van de uitrusting. Zie sectie 13 van de SDS voor afvoeren van het spoelwater. Lege containers bevatten nog damp en productresten. **AANGEGEVEN WAARSCHUWINGEN ZELFS VOOR LEGE CONTAINERS OPVOLGEN.**
- 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, inclusief incompatibiliteiten**  
**Verenigbare materialen voor opslag:** roestvrij staal, glasvezel, kunststof, glazen binnenbekleding  
**Onverenigbare materialen voor opslag:** verzinkt staal, niet-bekleed staal, zie sectie 10.  
Minimum opslagtemperatuur: 0 °C  
Maximum opslagtemperatuur: 50 °C  
Buiten bereik van kinderen bewaren. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Gedeeltelijke kristallisatie kan optreden bij langdurige opslag beneden de minimum opslagtemperatuur.
- 7.3. Specifiek eindgebruik**  
Niet van toepassing.

---

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

---

- 8.1. Controle parameters**

Blootstellingslimieten in de lucht

<b>Bestanddelen</b>	<b>Blootstellingsrichtlijnen</b>
Kalium zout van glyfosaat	Er werd geen specifieke blootstellingslimiet voorgesteld.
Structuurgevend middel	Er werd geen specifieke blootstellingslimiet voorgesteld.
Water en minder belangrijke bestanddelen in de formulering	Er werd geen specifieke blootstellingslimiet voorgesteld.

**8.2. Controle van blootstelling**

**Technische controles**

Plaatselijke afzuiging voorzien. Oogbaden dienen steeds aanwezig te zijn op plaatsen waar oogcontact mogelijk is.

**Bescherming van de ogen:**

Gesloten veiligheidsbril tegen chemicaliën dragen.

**Bescherming van de huid:**

Bij herhaald of langdurig contact: Chemisch-bestendige handschoenen dragen. Chemisch bestendige handschoenen zijn handschoenen die vervaardigd zijn uit waterdichte materialen zoals nitrile, neopreen, polyvinyl chloride (PVC), natuurlijke rubber en/of Barrier-laminaat.

Bij mogelijk contact van betekenis: Gelaatsbeschermend schild dragen. Chemisch-bestendige kleding/schoeisel dragen.

**Bescherming van de ademhalingswegen:**

Wanneer de blootstelling in de lucht overmatig is: Draag ademhalingstoestel. Het dragen van een totaal gelaatsbeschermend ademhalingstoestel/kap/helm vervangt de chemische bril.

Indien aanbevolen, de leverancier van de persoonlijke beschermingsuitrusting raadplegen teneinde het gepaste type van uitrusting te kennen voor een welbepaalde toepassing.

---

**9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

---

Deze fysische eigenschappen zijn typische waarden gebaseerd op getest materiaal maar kunnen variëren van staal tot staal. Deze moeten echter niet beschouwd worden als analysegarantie van een bepaald lot noch als productspecificatie.

**9.1 Informatie over fysische en chemische eigenschappen**

Kleur/kleurschakering:	Kleurloos
Vorm:	Gel
Geur:	Reukloos
Geurdrempel:	Geen gegevens.
Verandering in aggregatietoestand (smeltpunt, kookpunt, etc.):	
Stolpunt:	Geen gegevens.
Kookpunt:	Geen gegevens.
Vlampunt:	Vlamt niet op.
Explosieve eigenschappen:	Geen explosieve eigenschappen
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens.
Zelf-versnellende ontbindingstemp	Geen gegevens.

eratuur (SADT):	
Oxidatie eigenschappen:	geen
Soortelijk gewicht:	1,09
Dampdruk:	Geen significante vluchtigheid; waterige oplossing.
Dampdichtheid:	Niet van toepassing.
Dynamische viscositeit:	@ 45 Pa.s
Kinematische viscositeit:	Geen gegevens.
Dichtheid:	1,09 g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid:	Water: Volledig mengbaar.
pH:	6,6 @ 10 g/l
Verdelingscoëfficiënt:	log Pow: -3,2 @ 25 °C (Glyfosaat)

## 9.2 Andere informatie

Vervluchtigingssnelheid:	Geen gegevens.
--------------------------	----------------

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1. Reactiviteit

Reageert met verzinkt staal of niet-bekleed zacht staal onder vorming van waterstof, een zeer brand- en ontplofbaar gas.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden van behandeling en opslag.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Reageert met verzinkt staal of niet-bekleed zacht staal onder vorming van waterstof, een zeer brand- en ontplofbaar gas.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Onverenigbare materialen voor opslag: verzinkt staal, niet-bekleed staal, zie sectie 10.  
Verenigbare materialen voor opslag: zie sectie 7.2.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie sectie 5.

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Deze sectie is enkel bedoeld voor toxicologen en andere gezondheidsspecialisten.

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

**Acute orale toxiciteit:** Op basis van de beschikbare gegevens wordt de classificatiecriteria niet gehaald.

**Acute huidtoxiciteit:** Op basis van de beschikbare gegevens wordt de classificatiecriteria niet gehaald.

**Acute toxiciteit door inademen:** Op basis van de beschikbare gegevens wordt de classificatiecriteria niet gehaald.

**Irritatie van de huid:** Op basis van de beschikbare gegevens wordt de classificatiecriteria niet gehaald.

**Oogcorrosie/Irritatie van de ogen.:** Op basis van de beschikbare gegevens wordt de classificatiecriteria niet gehaald.

---

**Sensibilisatie van de huid:** Op basis van de beschikbare gegevens wordt de classificatiecriteria niet gehaald.

**Sensibilisering van de luchtwegen:** Op basis van de beschikbare gegevens wordt de classificatiecriteria niet gehaald.

**Mutageniciteit:** Op basis van de beschikbare gegevens wordt de classificatiecriteria niet gehaald.

**Carcinogeniciteit:** Op basis van de beschikbare gegevens wordt de classificatiecriteria niet gehaald.

**Voorplantings-/Ontwikkelingstoxiciteit:** Op basis van de beschikbare gegevens wordt de classificatiecriteria niet gehaald.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling:** Op basis van de beschikbare gegevens wordt de classificatiecriteria niet gehaald.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling:** Op basis van de beschikbare gegevens wordt de classificatiecriteria niet gehaald.

**Gevaar bij inademing:** Op basis van de beschikbare gegevens wordt de classificatiecriteria niet gehaald.

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

##### **Mogelijke effecten op de gezondheid**

**Mogelijke blootstellingswegen:** Contact met de huid, contact met de ogen

**Contact met de ogen, korte termijn:** Bij opvolgen van de aanbevolen gebruiksvoorschriften worden geen belangrijke nadelige effecten verwacht.

**Contact met de huid, korte termijn:** Bij opvolgen van de aanbevolen gebruiksvoorschriften worden geen belangrijke nadelige effecten verwacht.

**Eenmalige inname:** Bij opvolgen van de aanbevolen gebruiksvoorschriften worden geen belangrijke nadelige effecten verwacht.

Gegevens verkregen over het product, aanverwante producten en over de bestanddelen zijn hieronder samengevat.

#### **Genotoxiciteit**

Niet genotoxisch.

#### **Gelijkaardige formulering**

##### **Acute orale toxiciteit**

**Rat, LD50:** > 5.000 mg/kg lichaamsgewicht

Geen sterfte. Praktisch niet toxisch.

##### **Acute huidtoxiciteit**

**Rat, LD50:** > 5.000 mg/kg lichaamsgewicht

Geen sterfte. Praktisch niet toxisch.

##### **Irritatie van de huid**

###### **Konijn, 3 dieren:**

Roodheid, afzonderlijke EU scores: 0; 0; 0

Zwelling, afzonderlijke EU scores: 0; 0; 0

Dagen nodig voor verdwijnen van de effecten: 0

Geen huidirritatie.

##### **Irritatie van de ogen**

###### **Konijn, 3 dieren:**

Roodheid van de conjunctiva, individuele EU scores: 0,3; 0; 0

Zwelling van de conjunctiva, individuele EU scores: 0; 0; 0

Hoornvliesvertroebeling, individuele EU scores: 0; 0; 0

Regenboogvliesbeschadiging, individuele EU scores: 0; 0; 0

Dagen nodig voor verdwijnen van de effecten: 2

Licht irriterend voor de ogen maar niet voldoende voor indeling.

Geringe irritatie.

##### **Sensibilisatie van de huid**

**Muis, lokale lymfeknooptest bij de muis (LLNA):**

Negatief.

---

**N-(fosfonomethyl)glycine: {glyfosaat}**

**Genotoxiciteit**

Niet genotoxisch.

**Carcinogeniciteit**

Niet carcinogeen bij ratten of muizen.

**Voorplantings-/Ontwikkelingstoxiciteit**

Effecten op de ontwikkeling bij ratten en konijnen alleen in de aanwezigheid van belangrijke maternale toxiciteit. Effecten op de voortplanting bij ratten alleen in de aanwezigheid van belangrijke maternale toxiciteit.

---

**12. MILIEU- INFORMATIE**

---

Deze sectie is enkel bedoeld voor ecotoxicologen en andere leefmilieuspecialisten.

**12.1 Toxiciteit**

Geen gegevens.

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen gegevens.

**12.3 Bioaccumulatie**

Verwijzing naar sectie 9 voor gegevens betreffende de partitie coefficient.

**12.4 Bewegelijkheid in de bodem**

Geen gegevens.

**12.5 Resultaten van PBT en vPvB analyse**

Geen persistent, bioaccumulatief of toxisch (PBT), noch heel persistent of heel bioaccumulatief (vPvB)mengsel.

**12.6 Andere nadelige effecten**

Bij opvolgen van de aanbevolen gebruiksvorschriften worden geen belangrijke nadelige effecten verwacht.

**12.7 Bijkomende informatie**

Indien beschikbaar zijn gegevens verkregen over aanverwante producten en/of over de bestanddelen hieronder samengevat.

**Gelijkaardige formulering**

**Watertoxiciteit, vissen**

**Regenboogforel (*Oncorhynchus mykiss*):**

Acute toxiciteit, 96 uren, statisch, LC50: > 930 mg/L

**Watertoxiciteit, ongewervelden**

**Watervlo (*Daphnia magna*):**

Acute toxiciteit, 48 uren, statisch, EC50: > 961 mg/L

**Watertoxiciteit, algen/waterplanten**

**Groenwieren (*Pseudokirchneriella subcapitata*):**

Acute toxiciteit, 72 uren, statisch, NOEC (groeiselheid): 29 mg/L

**Groenwieren (*Pseudokirchneriella subcapitata*):**



---

Acute toxiciteit, 72 uren, statisch, ErC50 (groeisnelheid): > 466 mg/L

**Toxiciteit voor geleedpotigen**

**Honingbij (*Apis mellifera*):**

Contact, 48 uren, LD50: > 100 µg actieve ingrediënt/ bij

**Honingbij (*Apis mellifera*):**

Oraal, 48 uren, LD50: > 102,5 µg actieve ingrediënt/ bij

**N-(fosfonomethyl)glycine; {glyfosaat}**

**Vogeltoxiciteit**

**Boomkwartel (*Colinus virginianus*):**

Acute orale toxiciteit, éénmalige dosis, LD50: > 3.851 mg/kg lichaamsgewicht

**Bioaccumulatie**

**Zonnebaars (*Lepomis macrochirus*):**

Volledige vis: BCF: < 1

Geen noemenswaardige bioaccumulatie wordt verwacht.

**Detecteerbaarheid**

**Bodem, veld:**

Halveringstijd: 2 - 174 dagen

Koc: 884 - 60.000 L/kg

Bindt zich sterk aan de bodem.

**Water, aëroob:**

Halveringstijd: < 7 dagen

---

## 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

---

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### 13.1.1. Product

Alle lokale/regionale /nationale/internationale wetgevingen qua afval verwijdering dienen gevolgd te worden. Pas de actuele editie van volgende EU wetgevingen toe: de richtlijn betreffende afvalstoffen, de richtlijn betreffende het storten van afval, de richtlijn betreffende de verbranding van gevaarlijke afvalstoffen, en de EU verordening betreffende afval transport. Volgens de eigen klassering van de fabrikant en in overeenstemming met Verordening EC nr. 1272/2008 [CLP], kan het product worden afgevoerd als niet-gevaarlijk industrieel afval. Afvoer naar een afvalverbrandingsoven met energie herwinning is aanbevolen. Uit rioleringen, afvoerkanalen, sloten en waterlopen houden.

#### 13.1.2. Verpakking

Alle lokale/regionale /nationale/internationale wetgevingen qua afval verwijdering en verpakkingsafval ophalen en verwijdering dienen gevolgd te worden. Pas de actuele editie van volgende EU wetgevingen toe: de richtlijn betreffende afvalstoffen, de richtlijn betreffende het storten van afval, de richtlijn betreffende de verbranding van gevaarlijke afvalstoffen, en de EU verordening betreffende afval transport. Containers NIET opnieuw gebruiken. De verpakking volledig leegmaken. Opruimen als ongevaarlijk huishoudelijk afval. Hou de verpakking bij en voer ze af via een goedgekeurde afvoerdienst voor huishoudelijke verpakkingsafval. Recycleren indien aangepaste voorzieningen/uitrusting beschikbaar zijn. Recycleer de niet gevaarlijke verpakkingen slechts indien een degelijke controle op het gebruik van de gerecycleerde kunststof mogelijk is. De kunststof is uitsluitend geschikt in industriële recycleer toepassingen. Recycleer de kunststof niet in toepassingen voor voeding of toepassingen waarin contact met het menselijk lichaam kan optreden. Deze verpakking voldoet aan de criteria qua energie herwinning. Afvoer naar een verbrandingsoven met energie herwinning is aanbevolen.

Respecteer de gebruiksaanbevelingen uit sectie 7 en de beschermende maatregelen uit sectie 8

---

## 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

---

De verschafte gegevens in deze sectie zijn enkel ter informatie. Pas de vereiste reglementeringen toe teneinde uw lading correct te klasseren voor transport.

### ADR/RID

- 14.1 **UN Nr.:** Niet van toepassing.
- 14.2 **Officiële vervoersnaam (Technische benaming indien nodig):** Niet van toepassing.
- 14.3 **Transportgevarenklasse: Niet van toepassing.**
- 14.4 **Verpakkingsgroep:** Niet van toepassing.
- 14.5 **Gevaren voor het milieu: Niet van toepassing.**
- 14.6 **Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:** Niet van toepassing.

### IMO

- 14.1 **UN Nr.:** Niet van toepassing.
- 14.2 **Officiële vervoersnaam (Technische benaming indien nodig):** Niet van toepassing.
- 14.3 **Transportgevarenklasse: Niet van toepassing.**
- 14.4 **Verpakkingsgroep:** Niet van toepassing.
- 14.5 **Gevaren voor het milieu: Niet van toepassing.**
- 14.6 **Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:** Niet van toepassing.
- 14.7 **Vervoer in bulk overeenkomstig met Bijlage II van MARPOL 73/78 en IBC-code:** Niet van toepassing.

### IATA/ICAO

- 14.1 **UN Nr.:** Niet van toepassing.
- 14.2 **Officiële vervoersnaam (Technische benaming indien nodig):** Niet van toepassing.
- 14.3 **Transportgevarenklasse: Niet van toepassing.**
- 14.4 **Verpakkingsgroep:** Niet van toepassing.
- 14.5 **Gevaren voor het milieu: Niet van toepassing.**
- 14.6 **Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:** Niet van toepassing.

---

## 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

---

- 15.1. **Veiligheid, gezondheid en leefmilieu verordening/wetgeving specifiek voor de stof/ mengsel**  
SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

- 15.2. **Chemische veiligheidsbeoordeling**

Een chemische risico evaluatie zoals per Verordening (EC° N° 1907/2006) is niet vereist en werd niet uitgevoerd

Een risico analyse werd uitgevoerd volgens Verordening EC 1107/2009.

---

## 16. OVERIGE INFORMATIE

---

De informatie hierbij verstrekt is niet noodzakelijk volledig, maar is gebaseerd op relevante en betrouwbare gegevens.

Alle lokale/regionale/nationale/internationale reglementeringen opvolgen.

Gelieve leverancier te raadplegen indien meer informatie nodig is.

Dit veiligheidsblad is opgesteld in overeenstemming met Verordening EC nr. 1907/2006 (Annex II), geamendeerd met EC nr. 2015/830

-

### Klassificatie van de componenten

Bestanddelen	Klassificatie
--------------	---------------

Kalium zout van glyfosaat	Chronische watertoxiciteit - Categorie 2 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Structuurgevend middel	Chronische watertoxiciteit - Categorie 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Water en minder belangrijke bestanddelen in de formulering	Niet ingedeeld als gevaarlijk.

Eindnoot:

- {a} EU-Etikettering (eigen klassering van de fabrikant)
- {b} EU-Etikettering (Annex I)
- {c} EU CLP classificatie (Annex VI)
- {d} EU CLP (eigen klassering van de fabrikant)

Volledige benaming van de meest gebruikelijke acroniemen. BCF (bioconcentratie factor), BOD (biochemisch zuurstofverbruik), COD (chemisch zuurstofverbruik), EC50 (50% effect concentratie), ED50 (50% effectdosis), I.M. (intramusculair), I.P. (intraperitoniaal), I.V. (intraveneus), Koc (bodemadsorptiecoëfficiënt), LC50 (50% letale concentratie), LD50 (50% letale dosis), LEL (beneden explosielimiet), LOAEC (minimale concentratie voor waarneembaar nadelig effect), LOAEL (laagste dosis waarbij een schadelijk effect is waargenomen), LOEC (laagste concentratie waarbij een effect is waargenomen), LOEL (laagste dosis waarbij een effect is waargenomen), MEL (maximale blootstellingslimiet), MTD (maximaal te verdragen dosis), NOAEC (concentratie waarbij geen schadelijk effect is waargenomen), NOAEL (dosis waarbij geen schadelijk effect is waargenomen), NOEC (concentratie waarbij geen effect is waargenomen), NOEL (dosis waarbij geen effect is waargenomen), OEL (blootstellingslimiet Engeland), PEL (toegelaten blootstellingslimiet), PI (primaire irritatie-index), Pow (verdelingscoëfficiënt n-octanol/water), S.C. (subcutaan), STEL (blootstellingslimiet korte tijdsduur), TLV-C (toelaatbare drempelgrenswaarde), TLV-TWA (drempelgrenswaarde - tijdgewogen gemiddelde), UEL (boven explosielimiet)

Monsanto Company of één van de dochterondernemingen waarborgt noch de volledigheid noch de juistheid van de informatie en aanbevelingen (hierna "Informatie") die hierbij worden gegeven, hoewel deze informatier goeder trouw werd samengesteld en op de datum van heden correct is. Deze informatie wordt gegeven op voorwaarde dat de bestemming zelf beslist of deze voldoet aan het gewenst gebruik. Monsanto Company of éénvan de dochterondernemingen kan niettemin in geen enkel geval aansprakelijk worden gesteld voor enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van deze informatie of het vertrouwen op deze informatie. **GEEN ENKELE VERKLARING OF WAARBORG, UITDRUKKELIJK OF STILZWIJGEND, AANGAANDE DE VERKOOPBAARHEID, DE GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD GEBRUIK OF VAN ENIGE ANDERE AARD WORDT HIERBIJ GEMAAKT BETREFFENDE DE INFORMATIE OF BETREFFENDE HET PRODUCT WAAROP DEZE BETREKKING HEEFT.**

---

## Veiligheidsblad (SDS) bijlage

Chemisch veiligheidsrapport:

Lees en volg de instructies op het etiket.