

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

---

## 1. PRODUCT- EN BEDRIJFSIDENTIFICATIE

- 1.1. Productidentificatie**  
**Roundup Ultimate**
- 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.
- 2.1.2. Nationale klassering - Nederland**  
Niet ingedeeld als gevaarlijk.
- 2.2. Etiketterings elementen**  
Etikettering volgens Verordening (EG) No. 1272/2008 [CLP]
- 2.2.1. Veiligheidsaanbeveling/aanbevelingen**  
P234 Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
- 2.2.2. Aanvullende gevaarsinformatie**  
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
- 2.2.3. Veiligheidsaanbeveling/aanbevelingen Nederland**  
P234 Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
- 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 gebruiksvoorschriften worden geen belangrijke nadelige effecten verwacht.

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

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

Bruin /Vloeistof / Amino geur

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

---

**3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN**

**Actief bestanddeel**

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

**Samenstelling**

Bestanddelen	CAS Nr.	EC Nr.	EU Index No. / REACH verordening nr. / C&L ID No.	Gewichts% (bij benadering)	Klassificatie
Kalium zout van glyfosaat	70901-12-1	933-437-9	015-184-00-8 / - / 02-2119694167-27-0000	44	Chronische watertoxiciteit - Categorie 2; H411; { c}
Alkylpolyglycoside	68515-73-1	500-220-1	- / 01-2119488530-36 / -	<20	Oogletsel - Categorie 1; H318; { d}
Nitroryl	226563-63-9		- / - / -	<3	Acute toxiciteit - Categorie 4, Irritatie van de huid - Categorie 2, Oogletsel - Categorie 1, Chronische watertoxiciteit - Categorie 3; H302+332, 315, 318, 412
Water en minder belangrijke bestanddelen in de formulering			- / - / -	>33	Niet ingedeeld als gevaarlijk.;

**OSHA Status**

Volgens de OSHA risico communicatie standaard 29 CFR 1910.1200 is dit product ongevaarlijk.

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 maatregels**

**4.1.1. Contact met de ogen**

Onmiddellijk met veel water afspoelen. Contactlenzen verwijderen indien mogelijk. Als de symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

**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**

Onmiddellijk water aanbieden om te drinken. NIET doen braken, tenzij voorgeschreven door medisch personeel. Als er symptomen optreden, een arts raadplegen.

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

**4.2.1. Mogelijke effecten op de gezondheid**

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

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

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

**Inademing, korte termijn:** Bij opvolgen van de aanbevolen gebruiksvorschriften worden geen belangrijke nadelige effecten verwacht.

**Enmalige inname:** Bij opvolgen van de aanbevolen gebruiksvorschriften worden geen belangrijke nadelige effecten verwacht.

**4.2.2. Gezondheidstoestanden verergerd door blootstelling**  
Geen.

**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 milieuvuiling 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. Brandblusuitrusting**

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**

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

**6.1. Persoonlijke beschermingsmaatregelen**

Gebruik de persoonlijke bescherming aanbevolen in sectie 8.

**6.2. Beschermingsmaatregelen voor het milieu**

**KLEINE HOEVEELHEDEN:** Weinig gevaar voor het leefmilieu. **GROTE HOEVEELHEDEN:** Verspreiding beperken. Uit rioleringen, afvoerkanalen, sloten en waterlopen houden. De overheid verwittigen.

**6.3. Opruimingsmethoden**

**KLEINE HOEVEELHEDEN:** Verontreinigde zone met water schoonspelen. **GROTE HOEVEELHEDEN:** In aarde, zand of absorberend materiaal opnemen. Sterk verontreinigde grond afgraven. Verzamelen in vaten voor afvalverwerking. Zie sectie 7 voor type van containers. Resten spelen met kleine hoeveelheden water. Waterverbruik beperken om milieuvuiling te voorkomen.

Zie sectie 13 voor verwijdering van gemorst product.

---

**7. HANTERING EN OPSLAG**

Geldende voorschriften betreffende orde, netheid en persoonlijke hygiëne in de werkplaats dienen opgevolgd te worden.

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

- Aanraking met de ogen vermijden.
- Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
- Na manipulatie of contact handen grondig wassen.
- Afvoerkanalen, rioleringen en waterwegen niet vervuilen met het spoelwater van de uitrusting.
- Lege containers bevatten nog damp en productresten.
- Alle aanbevolen veiligheidsmaatregelen in acht nemen tot de container gereinigd, opnieuw geconditioneerd of vernietigd is.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag

- Minimum opslagtemperatuur: -15 °C
- Maximum opslagtemperatuur: 50 °C
- Verenigbare materialen voor opslag: roestvrij staal, glasvezel, kunststof, glazen binnenbekleding
- Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
- Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
- Gedeeltelijke kristallisatie kan optreden bij langdurige opslag beneden de minimum opslagtemperatuur.
- Indien bevroren, in een warme ruimte plaatsen en regelmatig schudden om terug in oplossing te brengen.

---

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

### 8.1. Blootstellingslimieten in de lucht

Bestanddelen	Blootstellingsrichtlijnen
Kalium zout van glyfosaat	Er werd geen specifieke blootstellingslimiet voorgesteld.
Alkylpolyglycoside	Er werd geen specifieke blootstellingslimiet voorgesteld.
Nitroryl	Er werd geen specifieke blootstellingslimiet voorgesteld.
Water en minder belangrijke bestanddelen in de formulering	Er werd geen specifieke blootstellingslimiet voorgesteld.

### 8.2. Technische controles

- Geen bijzondere vereisten wanneer gebruikt zoals aanbevolen.

### 8.3. Aanbevelingen van persoonlijke beschermingsmiddelen

#### 8.3.1. Bescherming van de ogen:

- Bij mogelijk contact van betekenis: Gesloten veiligheidsbril tegen chemicaliën dragen.

#### 8.3.2. 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.

#### 8.3.3. Bescherming van de ademhalingswegen:

- Geen bijzondere vereisten wanneer gebruikt zoals aanbevolen.

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

---

## 9. FYSISCH EN CHEMISCH 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.

Kleur/kleurschakering:	Bruin
Geur:	Amino geur
Vorm:	Vloeistof
Verandering in aggregatietoestand (smeltpunt, kookpunt, etc.):	
Smeltpunt:	Niet van toepassing.
Kookpunt:	Geen gegevens.
Vlampunt:	Vlamt niet op.
Explosieve eigenschappen:	Geen explosieve eigenschappen
Zelfontbrandingstemperatuur:	> 600 °C
Zelf-versnellende ontbindingstemperatuur (SADT):	Geen gegevens.
Oxidatie eigenschappen:	Geen gegevens.
Soortelijk gewicht:	1,3426 @ 20 °C / 4 °C
Dampdruk:	Geen significante vluchtigheid; waterige oplossing.
Dampdichtheid:	Niet van toepassing.
Vervluchtigingssnelheid:	Geen gegevens.
Dynamische viscositeit:	107,2 mPa·s @ 20 °C
Kinematische viscositeit:	79,83 cSt @ 20 °C
Dichtheid:	1,3426 g/cm <sup>3</sup> @ 20 °C
Oplosbaarheid:	Volledig mengbaar.
pH:	4,3 @ 10 g/l
Verdelingscoëfficiënt:	log Pow: -3,2 @ 25 °C (glyfosaat)

## 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. 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. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

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

### 10.5. Gevaarlijke ontbinding

Ontbinding door hitte: Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie sectie 5.

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Deze sectie is enkel bedoeld voor toxicologen en andere gezondheidsspecialisten.

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

Gegevens verkregen over het product en de ingrediënten zijn hieronder samengevat.

### Acute orale toxiciteit

Rat, LD50: > 2.000 mg/kg lichaamsgewicht

Geen sterfte.

### Acute huidtoxiciteit

**Rat, LD50:** > 2.000 mg/kg lichaamsgewicht  
Geen sterfte.

**Irritatie van de huid**

**Konijn, 3 dieren, OESO test 404:**

Roodheid, afzonderlijke EU scores: 0,3; 0,0; 0,0  
Zwelling, afzonderlijke EU scores: 0,0; 0,0; 0,0  
Dagen nodig voor verdwijnen van de effecten: 5  
Wezenlijk niet irriterend.

**Irritatie van de ogen**

**Konijn, 3 dieren, OESO test 405:**

Roodheid van de conjunctiva, individuele EU scores: 0,7; 1,0; 0,7  
Zwelling van de conjunctiva, individuele EU scores: 1,0; 1,0; 0,7  
Hoornvliesvertroebeling, individuele EU scores: 0,0; 0,0; 0,0  
Regenboogvliesbeschadiging, individuele EU scores: 0,0; 0,0; 0,0  
Dagen nodig voor verdwijnen van de effecten: 3  
Licht irriterend voor de ogen maar niet voldoende voor indeling.  
Gematigde irritatie.

**Sensibilisatie van de huid**

**Cavia, 9-inductie Buehlertest:**

Negatief.  
Geen overgevoeligheid van de huid

**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.

**Watertoxiciteit, algen/waterplanten**

**Groenwieren (*Selenastrum capricornutum*):**

Acute toxiciteit, 72 uren, statisch, ErC50 (groeisnelheid): 118 mg/L

**Eendekroos (*Lemna gibba*):**

Acute toxiciteit, 7 dagen, statisch, ErC50 (frond getal): 74,3 mg/L

**Eendekroos (*Lemna gibba*):**

Acute toxiciteit, 7 dagen, statisch, NOEC (groeisnelheid): 19,1 mg/L

**Toxiciteit voor geleedpotigen**

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

Contact, 48 uren, LD50: > 279 µg/bij

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

Oraal, 48 uren, LD50: > 282 µg/bij

**Toxiciteit voor bodemorganismen, ongewervelden**

**Regenworm (*Eisenia foetida*):**

Acute toxiciteit, 14 dagen, LC50: > 10.000 mg/kg droge grond

**Toxiciteit voor bodemorganismen, micro-organismen**

**Stik- en koolstoftransformatietest:**

27 L/ha, 28 dagen: Minder dan 25% effect op de stikstof- of koolstofomvormingsprocessen in de bodem.

**Gelijkaardige formulering**

### Watertoxiciteit, vissen

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

Acute toxiciteit, 96 uren, statisch, LC50: > 1.039 mg/L

### Watertoxiciteit, ongewervelden

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

Acute toxiciteit, 48 uren, statisch, EC50: 243 mg/L

### 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

Uit rioleringen, afvoerkanalen, sloten en waterlopen houden. 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. Afvoer naar een afvalverbrandingsoven met energie herwinning is aanbevolen. 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.

#### 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. Lege vaten driemaal spoelen of onder druk reinigen. Spoelwater in de spuittank gieten. Degelijk gereinigde verpakkingen kunnen worden afgevoerd als niet gevaarlijke industriële afval Opslaan in afwachting van ophaling door een erkende opruimingsdienst. 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 verschaftte gegevens in deze sectie zijn enkel ter informatie. Pas de vereiste reglementeringen toe teneinde uw lading correct te klasseren voor transport.

Geen transportvoorschriften onder ADR/RID,IMO, of IATA/ICAO Verordeningen

## 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

### 15.1. Overige Regelgeving

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

Gegevens vermeld in dit Veiligheidsblad zijn voor het product, zoals geleverd, tenzij anders aangegeven.

### 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.
Alkylpolyglycoside	Oogletsel - Categorie 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Nitrotyl	Acute toxiciteit - Categorie 4 Irritatie van de huid - Categorie 2 Oogletsel - Categorie 1 Chronische watertoxiciteit - Categorie 3 H302+332 Schadelijk bij inslikken of bij inademing H315 Veroorzaakt huidirritatie. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. 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), PII (primaire irritatie-index), Pow (verdelingscoëfficiënt n-octanol/water), S.C. (subcutaan), STEL (blootstellingslimiet korte tijdsduur), TLV-C (toelaatbare drempelgrens waarde), 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 één van 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.

00000044133

Einde van het document

---