

---

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

---

---

## 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN

---

### 1.1. Produktidentifikator

#### **Roundup Gel Max**

#### 1.1.1. Kemisk navn

Ikke relevant for en blanding.

#### 1.1.2. Synonymer

Ingen.

#### 1.1.3. CLP Bilag VI Indeks nr.

Ikke anvendelig.

#### 1.1.4. C&L ID Nr

Ikke tilgængelig.

#### 1.1.5. EC nr.

Ikke relevant for en blanding.

#### 1.1.6. REACH Reg. Nr.

Ikke relevant for en blanding.

#### 1.1.7. CAS nr.

Ikke relevant for en blanding.

### 1.2. Produktets anvendelse

Ukrudtsmiddel

### 1.3. Firma/(Salgskontor)

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

### 1.4. Nødtelefon

**Telefon:** Ved forgiftningstilfælde: Kontakt Giftlinien på telefon 82 12 12 12 eller Belgien +32 (0)3 568 51 23

---

## 2. FAREIDENTIFIKATION

---

### 2.1. Klassificering

#### 2.1.1. Klassificering i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008 [CLP] (fabrikantens selvklassificering)

Ikke klassificeret som farligt.  
Hxxx Ikke anvendelig.

#### 2.1.2. National klassificering: Danmark

Ikke klassificeret som farligt.  
Hxxx Ikke anvendelig.

### 2.2. Mærkningselementer

Mærkning iht. Forordning (EF) Nr. 1272/2008 (CLP)  
**Farepiktogram/Farepiktogrammer**

---

Ikke anvendelig.	
<b>Signalord</b>	
Ikke anvendelig.	
<b>Faresætning/Faresætninger</b>	
Hxxx	Ikke anvendelig.
<b>Sikkerhedssætning/Sikkerhedssætninger</b>	
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P234	Opbevares kun i den originale beholder.
<b>Supplerende fareoplysninger</b>	
EUH208	Indeholder 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl- 4-isothiazolin-3-on [EF nr. 220-239-6]. Kan udløse allergisk reaktion.
EUH401	Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

**Mærkningselementer: Danmark**

Mærkning iht. Forordning (EF) Nr. 1272/2008 (CLP)

**Farepiktogram/Farepiktogrammer: Danmark**

Ikke anvendelig.

**Signalord: Danmark**

FORSIGTIG

**Faresætning/Faresætninger: Danmark**

Hxxx Ikke anvendelig.

**Sikkerhedssætning/Sikkerhedssætninger: Danmark**

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med  
kommunale regler for affaldshåndtering.

**2.3. Andre farer**

0% af blandingen består af ingrediens / ingredienser med ukendt akut toksicitet.

0% af blandingen består af ingrediens / ingredienser af ukendte farer til vandmiljøet.

**2.3.1. Mulige indvirkninger på miljøet**

Forventes ikke at medføre nævneværdige uønskede bivirkninger, når brugsanvisningen følges.

**2.4. Udseende og lugt (farve/tilstand/lugt)**

Farveløs /Gel / Lugtfri

Se under punkt 11 "Toksikologiske oplysninger" og punkt 12 "Miljøoplysninger".

---

**3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER**

---

**3.1 Stof:** Ikke anvendelig.

**3.2 Preparat:** Ja.

**Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer**

Bestanddele	CAS nr.	EC nr.	EU Index No. / REACH Reg. Nr. / C&L ID Nr	Koncentration	Klassificering
Kalium salt af glyphosat	70901-12-1	933-437-9	015-184-00-8 / - / 02-2119694167-27- 0000	8,00 %	Kronisk akvatisk – Katagori 2; H411; {c}
Structuring agent			- / - / -	2,50 %	Kronisk akvatisk – Katagori 3; H412

Vand og mindre formuleringsbestanddele			- / - / -	89,50 %	Ikke klassificeret som farligt.;
--	--	--	-----------------	---------	----------------------------------

#### Aktiv bestanddel

Kalium salt af N-(phosphonomethyl)glycin; {Kalium salt af glyphosat}

Den specielle kemiske identitet oplyses ikke, da den betragtes som en forretningshemmelighed af Monsanto Company.

Fuld beskrivelse af klassificeringskoderne: se punkt 16

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Brug personlige værnemidler som anvist i punkt 8.

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1.1. Øjenkontakt

Skyl omgående med rigelig vand. Fjern om muligt kontaktlinser.

#### 4.1.2. Hudkontakt

Fjern forurenede tøj, armbåndsur og smykker. Vask berørt hud med rigelig vand. Vask tøj og rengør skoene før genanvendelse.

#### 4.1.3. Indånding

Anbring i frisk luft.

#### 4.1.4. Indtagelse

Giv straks vand at drikke. Opkastning må IKKE fremtvinges, med mindre sundhedspersonalet har foreskrevet det. Søg læge, hvis der opstår symptomer.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

#### 4.2.1. Mulige indvirkninger på menneskers sundhed

**Sandsynlige eksponeringsformer:** Hudkontakt, øjenkontakt

**Øjenkontakt, korttids:** Forventes ikke at medføre nævneværdige uønskede bivirkninger, når brugsanvisningen følges.

**Hudkontakt, korttids:** Forventes ikke at medføre nævneværdige uønskede bivirkninger, når brugsanvisningen følges.

**Engangsindtagelse:** Forventes ikke at medføre nævneværdige uønskede bivirkninger, når brugsanvisningen følges.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

#### 4.3.1. Råd til læger

Dette produkt er ikke cholinesterasehæmmende.

#### 4.3.2. Modgift

Behandling med atropin og oximer er uegnet.

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1. Brandslukningsmidler

5.1.1. **Anbefalet slukningsmiddel:** Vand, Skum, Tørt kemikalie, Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

### 5.2. Specielle farer

#### 5.2.1. Usædvanlige brand- og eksplosionsfarer

Formindsk brugen af vand for at forhindre miljøforurening. Miljømæssige sikkerhedsforanstaltninger: se punkt 6.

#### 5.2.2. Farlige forbrændingsprodukter

---

Kulmonoxid (CO), Phosphoroxider (PxOy), Nitrogenoxider (NOx)

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Uafhængigt, luftforsyret åndedrætsværn. Udstyr skal renses grundigt efter brug.

**5.4. Flammepunkt**

Intet flammepunkt.

---

**6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD**

---

**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger**

Anvend håndteringsanbefalingerne i sektion 7 samt personlige værnemiddel anbefalinger i sektion 8.

**6.2. Miljømæssige sikkerhedsforanstaltninger**

Forminsk spredning. Inddæm spild med sandsække eller lignende. Må ikke kommes i afløb, kloakker, grøfter og vandløb.

**6.3. Oprydningsmetoder**

Opsuges med jord, sand eller absorberende materiale. Meget forurenede jord fjernes. Opsamles i beholdere med henblik på bortskaffelse. Se under punkt 7 vedr. beholdertyper. Rester skylles væk med små mængder vand. Forminsk brugen af vand for at forhindre miljøforurening.

Se under punkt 13 "Bortskaffelse" af spildt materiale.

---

**7. HÅNDTERING OG OPBEVARING**

---

**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Almindelig god praksis med hensyn til sikkerhed i industrien og til personlig hygiejne skal efterkommes. Må IKKE puttes i munden eller sluges. Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Undgå at indånde dampe eller tåger. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænder grundigt efter brug af eller kontakt med produktet. Vask forurenede tøj, før det bruges igen. Rengør udstyr grundigt efter brug. Foruren ikke afløb, kloakker og vandveje ved bortskaffelse af rens vand brugt til udstyr. Referer til afsnit 13 i leverandør brugsanvisningen om bortskaffelse af skyllevand. Tømte emballager indeholder damp og produktrester. FØLG ADVARSLERNE PÅ ETIKETTEN, OGSÅ NÅR BEHOLDEREN ER TØMT.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

**Kompatible materialer til opbevaring:** rustfrit stål, glasfiber, plastik, indvendig glasbelægning

**Uforenelige materialer til opbevaring:** galvaniseret stål, ubehandlet blødt stål, se punkt 10.

Minimum opbevaringstemperatur: 0 °C

Maksimum opbevaringstemperatur: 50 °C

Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt og godt ventileret sted. Må kun opbevares i den originale emballage. Delvis krystallisering kan forekomme ved langvarig opbevaring under den minimale opbevaringstemperatur.

**7.3. Særlig(e) anvendelse(r)**

Ikke anvendelig.

---

**8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**

---

**8.1. Kontrolparametre**

Atmosfæriske grænseværdier

Bestanddele	Eksponeringsretningslinjer
Kalium salt af glyphosat	Der er ikke fastsat nogen specielle grænseværdier.
Structuring agent	Der er ikke fastsat nogen specielle grænseværdier.
Vand og mindre formuleringsbestanddele	Der er ikke fastsat nogen specielle grænseværdier.

**8.2. Eksponeringskontrol**

**Tekniske installationer**

Sørg for lokal luftudsugning. Øjenskyllmiddel skal være let tilgængeligt på ethvert sted, hvor øjenkontakt kan forekomme.

**Øjenbeskyttelse:**

Brug beskyttelsesbriller godkendt til kemikalier.

**Hudbeskyttelse:**

Ved gentagen eller langvarig kontakt: Brug kemikalieresistente handsker. Kemikalieresistente handsker inkluderer dem der er fremstillet af vandfast materiale som nitril, butyl, neopren, polyvinylklorid (PVC), naturgummi og/eller barrierelaminat

Hvis der er betydelig risiko for kontakt: Brug ansigtsskærm. Brug kemikalieresistent arbejdstøj/fodtøj.

**Åndedrætsbeskyttelse:**

Hvis atmosfærisk eksponering er for stor: Anvend åndedrætsværn. Indåndingsapparat, som dækker hele ansigtet, overflødigør beskyttelsesbriller.

Når det tilrådes, kontaktes fabrikanten af personlige værnemidler for anbefaling af passende type udstyr til en given anvendelse.

**9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**

Disse fysiske data er typiske værdier baseret på testet materiale, men kan variere fra prøve til prøve. Typiske værdier må ikke opfattes som en garantianalyse for et specielt parti eller som produktspesifikationer.

**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Farve/farveskala:	Farveløs
Udseende:	Gel
Lugt:	Lugtfri
Lugttærskel:	Ingen data.
Fysisk form ændres (smeltning, kogning, etc.):	
Frysepunkt:	Ingen data.
Kogepunkt:	Ingen data.
Flammepunkt:	Intet flammepunkt.
Ekspløsiionsgrænser:	Ingen eksplosive egenskaber
Selvantændelsestemperatur:	Ingen data.
Selvforstærkende nedbrydningstemperatur (SADT):	Ingen data.
Oxiderende egenskaber:	ingen

Specifik vægt:	1,09
Damptryk:	Ingen signifikant flygtighed; vandig opløsning
Dampmassefylde:	Ikke anvendelig.
Dynamisk viskositet:	@ 45 Pa.s
Kinematisk viskositet:	Ingen data.
Vægtfylde:	1,09 g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed:	Vand: Fuldstændig blandbar.
pH:	6,6 @ 10 g/l
Fordelingskoefficient:	log Pow: -3,2 @ 25 °C (Glyphosat)

## 9.2 Andre oplysninger

Fordampningshastighed:	Ingen data.
------------------------	-------------

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reagerer med galvaniseret stål eller ubehandlet blødt stål under dannelse af hydrogen, en meget brandfarlig gas, der kan eksplodere.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under normale håndterings- og opbevaringsbetingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Reagerer med galvaniseret stål eller ubehandlet blødt stål under dannelse af hydrogen, en meget brandfarlig gas, der kan eksplodere.

### 10.4. Conditions to avoid

Ingen

### 10.5. Uforenelige materialer

Uforenelige materialer til opbevaring: galvaniseret stål, ubehandlet blødt stål, se punkt 10.  
Forenelige materialer til opbevaring: se afsnit 7.2.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Dette afsnit er beregnet for toksikologer og andre fagfolk inden for sundhedsområdet.

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut oral toksicitet:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**Akut dermal toksicitet:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**Akut toksicitet ved indånding:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**Hudirritation:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**Ætsning af øjet/Øjenirritation.:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**Hudsensibilisering:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**Sensibilisering af luftvejene:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**Mutagenicitet:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**Carcinogenicitet:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

---

**Reproduktiv/udviklingstoksicitet:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**Specifik organtoksicitet - enkelt eksponering:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**Specifik organtoksicitet - gentagne eksponeringer:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**Inhaleringsfare:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

**Mulige indvirkninger på menneskers sundhed**

**Sandsynlige eksponeringsformer:** Hudkontakt, øjenkontakt

**Øjenkontakt, korttids:** Forventes ikke at medføre nævneværdige uønskede bivirkninger, når brugsanvisningen følges.

**Hudkontakt, korttids:** Forventes ikke at medføre nævneværdige uønskede bivirkninger, når brugsanvisningen følges.

**Engangsindtagelse:** Forventes ikke at medføre nævneværdige uønskede bivirkninger, når brugsanvisningen følges.

Oplysninger om produkt, lignende produkter og om bestanddele er sammenfattet nedenfor.

#### **Genotoksicitet**

Ikke genotoksisk.

#### **Lignende formulering**

##### **Akut oral toksicitet**

**Rotte, LD50:** > 5.000 mg/kg legemsvægt

Ingen dødelighed. Praktisk taget ikke giftig.

##### **Akut dermal toksicitet**

**Rotte, LD50:** > 5.000 mg/kg legemsvægt

Ingen dødelighed. Praktisk taget ikke giftig.

##### **Hudirritation**

**Kanin, 3 dyr:**

Rødme, individuelle EU: 0; 0; 0

Hævelse, individuelle EU: 0; 0; 0

Dage om at læges: 0

Ingen hudirritation.

##### **Øjenirritation**

**Kanin, 3 dyr:**

Rødme af bindehinden, individuelle EU: 0,3; 0; 0

Hævelse af bindehinden, individuelle EU: 0; 0; 0

Mat hornhinde, individuelle EU: 0; 0; 0

Beskadigelser på iris, individuelle EU: 0; 0; 0

Dage om at læges: 2

Let øjenirriterende, men ikke tilstrækkeligt til klassificering.

Let irritation.

##### **Hudsensibilisering**

**Mus, lokal lymfeknude-forsøg på mus (LLNA):**

Negativ.

#### **N-(phosphonomethyl)glycin: {glyphosat}**

##### **Genotoksicitet**

Ikke genotoksisk.

##### **Carcinogenicitet**

Ikke kræftfremkaldende i rotter eller mus.

##### **Reproduktiv/udviklingstoksicitet**

---

Udviklingsmæssige virkninger i rotter og kaniner udelukkende i nærværelse af væsentlig maternal toksicitet. Reproduktive virkninger i rotter udelukkende i nærværelse af væsentlig maternal toksicitet.

---

## **12. MILJØOPLYSNINGER**

---

Dette afsnit er beregnet for økotoksikologer og andre miljøeksperter.

- 12.1 Toksicitet**  
Ingen data.
- 12.2 Persistens og nedbrydelighed**  
Ingen data.
- 12.3 Bioakkumuleringspotentiale**  
Se punkt 9 for fordelingskoefficient-data.
- 12.4 Mobilitet i jord**  
Ingen data.
- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**  
Er hverken en persistent, bioakkumulerede, giftig eller meget persistent, meget bioakkumulende (vPvB)blanding.
- 12.6 Andre uønskede bivirkninger**  
Forventes ikke at medføre nævneværdige uønskede bivirkninger, når brugsanvisningen følges.
- 12.7 Yderligere information**  
Hvis muligt, oplysninger om tilsvarende produkter og om bestanddele er sammenfattet nedenfor.

### **Lignende formulering**

#### **Akvatisk toksicitet, fisk**

##### **Regnbueørred (*Oncorhynchus mykiss*):**

Akut toksicitet, 96 timer, statisk, LC50: > 930 mg/L

#### **Akvatisk toksicitet, hvirvelløse dyr**

##### **Daphnie (*Daphnia magna*):**

Akut toksicitet, 48 timer, statisk, EC50: > 961 mg/L

#### **Akvatisk toksicitet, alger/vandplanter**

##### **Grønalger (*Pseudokirchneriella subcapitata*):**

Akut toksicitet, 72 timer, statisk, NOEC (vækstrate): 29 mg/L

##### **Grønalger (*Pseudokirchneriella subcapitata*):**

Akut toksicitet, 72 timer, statisk, ErC50 (vækstrate): > 466 mg/L

#### **Toksicitet for leddyr**

##### **Honningbi (*Apis mellifera*):**

Kontakt, 48 timer, LD50: > 100 µg aktivstof/bi

##### **Honningbi (*Apis mellifera*):**

Oral, 48 timer, LD50: > 102,5 µg aktivstof/bi

#### **N-(phosphonomethyl)glycin: {glyphosat}**

---

### **Toksicitet for fjerkræ**

#### **Vagtel (*Colinus virginianus*):**

Akut oral toksicitet, enkeltdosis, LD50: > 3.851 mg/kg legemsvægt

### **Bioakkumulation**

#### **Blågælllet Mola (*Lepomis macrochirus*):**

Hele fisken: BCF: < 1

Der forventes ingen signifikant bioakkumulation.

### **Opløsning**

#### **Jord, mark:**

Halveringstid: 2 - 174 dage

Koc: 884 - 60.000 L/kg

Binder stærkt til jord.

#### **Vand, aerob:**

Halveringstid: < 7 dage

---

## **13. BORTSKAFFELSE**

### **13.1. Metoder til affaldsbehandling**

#### **13.1.1. Produkt**

Følg al lokal/regional/national/international lovgivning angående bortskaffelse af affald. Følg gældende udgave af lovgivning om almindelig affald, affaldspladser og afbrænding af farligt affald; EU's affaldsliste; og lovgivning om transport af affald. Ifølge producenten selvklassificering, efter Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP], at produktet kan bortskaffes som ikke-farligt industriaffald.

Bortskaffelse i et forbrændingsanlæg med energi-genudnyttelse anbefales. Må ikke komme i afløb, kloakker, grøfter og vandløb.

#### **13.1.2. Beholder**

Følg alle lokale/regionale/nationale/internationale bestemmelser om bortskaffelse af affald, emballageaffald /indsamling / bortskaffelse. Følg gældende udgave af lovgivning om almindelig affald, affaldspladser og afbrænding af farligt affald; EU's affaldsliste; og lovgivning om transport af affald. Genbrug IKKE emballagen. Emballagen tømmes helt. Bortskaffes som ikke-farligt husholdningsaffald. Opbevar til indsamling af godkendt renovationselskab for emballageaffald fra husholdninger. Genanvendes hvis der findes egnede faciliteter/udstyr. Genbrug kun ikke-farlige pakninger såfremt det er muligt at foretage en omhyggelig kontrol af slutanvendelsen af det genvundne plastik. Udelukkende velegnet til industriel genbrug. Genbrug IKKE plast, der kunne ende i produkter med kontakt til mennesker eller fødevarer. Denne pakning opfylder kravene til energi-genudnyttelse. Bortskaffelse i et forbrændingsanlæg med energi-genudnyttelse anbefales.

Anvend håndteringsanbefalingerne i sektion 7 samt personlige værnemiddel anbefalinger i sektion 8.

---

## **14. TRANSPORTOPLYSNINGER**

Oplysninger i dette afsnit er kun til information. Anvend venligst gældende bestemmelser for at klassificere forsendelsen korrekt.

### **ADR/RID**

14.1 **UN No.:** Ikke anvendelig.

14.2 **Godsbetegnelse (teknisk navn om nødvendigt)** Ikke anvendelig.

14.3 **Transportfareklasse:** Ikke anvendelig.

14.4 **Pakkegruppe:** Ikke anvendelig.

14.5 **Miljøfare:** Ikke anvendelig.

14.6 **Særlige forsigtighedsregler for brugeren:** Ikke anvendelig.

### **IMO**

- 
- 14.1 **UN No.:** Ikke anvendelig.  
14.2 **Godsbetegnelse (teknisk navn om nødvendigt)** Ikke anvendelig.  
14.3 **Transportfareklasse:** Ikke anvendelig.  
14.4 **Pakkegruppe:** Ikke anvendelig.  
14.5 **Miljøfare:** Ikke anvendelig.  
14.6 **Særlige forsigtighedsregler for brugeren:** Ikke anvendelig.  
14.7 **Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-kodeksetNo:** Ikke anvendelig.

#### IATA/ICAO

- 14.1 **UN No.:** Ikke anvendelig.  
14.2 **Godsbetegnelse (teknisk navn om nødvendigt)** Ikke anvendelig.  
14.3 **Transportfareklasse:** Ikke anvendelig.  
14.4 **Pakkegruppe:** Ikke anvendelig.  
14.5 **Miljøfare:** Ikke anvendelig.  
14.6 **Særlige forsigtighedsregler for brugeren:** Ikke anvendelig.

---

### 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

---

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

SP1 Undgå forurening vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

#### 15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering iht. Forordning (EF) nr. 1907/2006 er ikke påkrævet og er ikke gennemført

Risikovurdering er foretaget iht. Direktiv 1107/2009/EØF.

---

### 16. ANDRE OPLYSNINGER

---

Den information, der her er anført, er ikke nødvendigvis fyldestgørende, men repræsenterer relevante pålidelige data.

Følg alle lokale/regionale/nationale/internationale bestemmelser.

Kontakt venligst leverandøren for yderligere oplysninger.

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet iht. Forordning (EF) nr. 1907/2006 (Annex II) senest ændret med Forordning (EU) nr. 2015/830.

-

#### Klassificering af bestanddele

Bestanddele	Klassificering
Kalium salt af glyphosat	Kronisk akvatisk – Katagori 2 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Structuring agent	Kronisk akvatisk – Katagori 3 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Vand og mindre formuleringsbestanddele	Ikke klassificeret som farligt.

Slutnoter:

{a} EU-etiket (fabrikantens selvklassificering)

{b} EU-etiket (Annex I)

{c} EU CLP klassificering (Annex VI)

{d} EU CLP klassificering (fabrikantens selvklassificering)

---

Den fulde ordlyd af de hyppigst brugte forkortelser. BCF (Biokoncentrationsfaktor), BOD (Biokemisk oxygenforbrug), COD (Kemisk oxygenforbrug), EC50 (50% effektiv koncentration), ED50 (50% effektiv dosis), I.M. (Intramuskulær), I.P. (Intraperitoneal), I.V. (Intravenøs), Koc (Jordadsorptionskoefficient), LC50 (50% letal koncentration), LD50 (50% letal dosis), LDLo (Nedre grænse for letal dosis), LEL (Nedre eksplosionsgrænse) LOAEC (Lavest observerede koncentration for skadelig virkning), LOAEL (Lavest observerede niveau for skadelig virkning), LOEC (Laveste koncentration for observeret virkning), LOEL (Laveste dosisniveau for observeret virkning), MEL (Maksimum eksponeringsgrænse), MTD (Maksimum tolerabel dosis), NOAEC (Koncentration, hvor ingen skadelig virkning har kunnet observeres), NOAEL (Dosisniveau, hvor ingen skadelig virkning har kunnet observeres), NOEC (Koncentration, hvor ingen virkning har kunnet observeres), NOEL (Niveau, hvor ingen virkning har kunnet observeres), OEL (Grænseværdi for erhvervmæssig eksponering), PEL (Grænse for tilladelig eksponering), PI (Primært irritationsindeks), Pow (Oktanolvand fordelingskoefficient), S.C. (Subcutan), STEL (Korttidseksponeringsgrænse), TLV-C (Loftværdi), TLV-TWA (Grænseværdi - Tidsvægtet gennemsnit), UEL (Øvre eksplosionsgrænse)

Selvom oplysningerne og anbefalingerne (herefter kaldet "Oplysningerne") i dette sikkerhedsdatablad er givet i god tro og forventes at være korrekte på dagen for udarbejdelsen, fraskriver MONSANTO Company samt tilknyttede selskaber sig ethvert ansvar for, at oplysningerne er fuldstændige og eksakte. Oplysningerne gives under forudsætning af, at brugeren før anvendelsen selv vurderer, om de kan bruges til formålet. MONSANTO Company samt tilknyttede selskaber påtager sig intet ansvar for nogen form for skader, der måtte opstå som følge af brug eller tillid til disse oplysninger. MONSANTO COMPANY samt ilknyttede selskaber PÅTAGER SIG INTET ANSVAR OG STILLER INGEN GARANTIER, HVERKEN IMPLICIT ELLER EKSPPLICIT, FOR SALGBARHEDEN, EGNETHEDEN TIL ET BESTEMT FORMÅL ELLER NOGET ANDET MED HENSYN TIL OPLYSNINGERNE ELLER DET PRODUKT, SOM OPLYSNINGERNE VEDRØRER.

---

## Sikkerhedsdatablad (SDB) Bilag

Kemisk sikkerhedsrapport:

Læs og følg etikettens anvisninger