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

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN

1.1. Produktidentifikator

Roundup® PowerMax

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:
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

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.

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogram/Farepiktogrammer

Ikke anvendelig.

Signalord

Ikke anvendelig.
Faresætning/Faresætninger
Hxxx Ikke anvendelig.
Sikkerhedssætning/Sikkerhedssætninger
P234 Opbevares kun i originalemballagen.
Supplerende fareoplysninger
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

Sikkerhedssætning/Sikkerhedssætninger: Danmark

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P501 Indholdet/holderen 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)

elfenbens-farvet /Granulat / Kemikalie

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
Ammoniumsalt af glyphosat	40465-66-5		- / - / -	79,00 %	Kronisk akvatisk – Katagori 2; H411
Overfladeaktivt stof			- / - / -	12,0 %	Hudirritation - Kategori 2, Øjenirritation - Kategori 2, Akut akvatisk – Katagori 1, Kronisk akvatisk – Katagori 1; H315, 319, 400, 410; {d}
Formuleringsstoffer			- / - / -	8,50 %	
Natriumsulfit	7757-83-7		- / - / -	0,50 %	

Aktiv bestanddel

Ammoniumsalt af N-(phosphonomethyl)glycin; { Ammoniumsalt 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, armbåndsurs 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, indånding, indtagelse

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

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

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

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

4.2.2. Sundhedstilstande, som forværres ved eksponering:

Overfølsomhed overfor stoffer, der afgiver sulfid.

Bemærkning: En meget lille procentdel af specielt overfølsomme personer kan få hud- eller luftvejsreaktioner.

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 (CO₂)

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), Svovloxider (SOx)
- 5.3. Anvisninger for brandmandskab**
Uafhængigt, luftforsyret åndedrætsværn. Udstyr skal renses grundigt efter brug.
- 5.4. Flammepunkt**
Ikke anvendelig.

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**
Må ikke kommes i afløb, kloakker, grøfter og vandløb. Foruren IKKE vandet ved bortskaffelse af rens vand.
- 6.3. Oprydningsmetoder**
SMÅ MÆNGDER: Spul spildområdet med vand. STORE MÆNGDER: Meget foruren jord fjernes. Opsamles i beholdere med henblik på bortskaffelse. Se under punkt 7 vedr. beholdertyper. Rester skylles væk med små mængder vand. Formindsk brugen af vand for at forhindre miljøforurening.

Se under punkt 13 "Bortskaffelse" af spildt materiale.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

- 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**
Almindelig god praksis med hensyn til sikkerhed i industrien og til personlig hygiejne skal efterkommes. Undgå kontakt med øjnene. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænder grundigt efter brug af eller kontakt med produktet. Vask forurenet tøj, før det bruges igen. Rengør udstyr grundigt efter brug. Foruren ikke afløb, kloakker og vandveje ved bortskaffelse af rens vand brugt til udstyr. Referere 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, Aluminium, glasfiber, plastik, indvendig glasbelægning
Uforenelige materialer til opbevaring: galvaniseret stål, ubehandlet blødt stål
Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Må kun opbevares i den originale emballage. Emballagen skal opbevares tørt. Hold beholderne væk fra våde gulve.
Minimum holdbarhed: 2 år.
- 7.3. Særlig(e) anvendelse(r)**
Pesticid: Læs og følg etikettens anvisninger

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Atmosfæriske grænseværdier

Bestanddele	Eksponeringsretningslinjer
Ammoniumsalt af glyphosat	Der er ikke fastsat nogen specielle grænseværdier.
Overfladeaktivt stof	Der er ikke fastsat nogen specielle grænseværdier.
Formuleringsstoffer	Der er ikke fastsat nogen specielle grænseværdier.
Natriumsulfit	Der er ikke fastsat nogen specielle grænseværdier.

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske installationer

Øjenskyllemiddel skal være let tilgængeligt på ethvert sted, hvor øjenkontakt kan forekomme.

Øjenbeskyttelse:

Hvis der er betydelig risiko for kontakt: Brug støvbriller.

Hudbeskyttelse:

Ved gentagen eller langvarig kontakt: Brug kemikalieresistente handsker.

Åndedrætsbeskyttelse:

Ingen specielle krav, hvis brugsanvisning følges.

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 produktspecifikationer.

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Farve/farveskala:	elfebens-farvet
Udseende:	Granulat
Lugt:	Kemikalie
Lugttærskel:	Ingen data.
Fysisk form ændres (smeltning, kogning, etc.):	
Smeltepunkt:	Ingen data.
Flammepunkt:	Ikke anvendelig.
Eksplisionsgrænser:	Ingen eksplosive egenskaber
Selvantændelsestemperatur:	Selvantænder ikke
Selvforstærkende nedbrydningstemperatur (SADT):	Ingen data.
Oxiderende egenskaber:	ingen
Specifik vægt:	Ikke anvendelig.
Damptryk:	Ingen signifikant flygtighed.

Dampmassefylde:	Ikke anvendelig.
Dynamisk viskositet:	Ikke anvendelig.
Kinematisk viskositet:	Ikke anvendelig.
Vægtfylde:	0,55 g/cm ³ ; (Løs vægtfylde)
Opløselighed:	Vand: Oppløselig
pH:	3,8 @ 20 °C @ 10 g/l
Fordelingskoefficient:	log Pow: -3,02 @ 25 °C (Glyphosat)

9.2 Andre oplysninger

Fordampningshastighed:	Ikke anvendelig.
------------------------	------------------

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
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, indånding, indtagelse

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

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

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

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

Sundhedstilstande, som forværres ved eksponering: Overfølsomhed overfor stoffer, der afgiver sulfid.

Bemærkning: En meget lille procentdel af specielt overfølsomme personer kan få hud- eller luftvejsreaktioner.

Oplysninger om produkt og bestanddele er sammenfattet nedenfor.

Akut oral toksicitet

Rotte, LD50 (Metode: "Op og ned"-metode (OECD 425)): > 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.

Akut toksicitet ved indåndingRotte, LC50, 4 timer, aerosol:

Ingen 4-timers LC50 ved maksimum testet koncentration. Ingen dødelighed. Af hensyn til inhalationsprøven blev produktet kunstigt forstøvet. Da dette materiale ikke bliver forstøvet til en farlig koncentration under transport, klassificeres det som ikke-farligt under transport regulativer i henhold til 2.6.2.2.4.7(b) og (c) i FN's anbefalinger om transport af farligt gods. Dette produkt bliver ikke til gas/luftart under håndtering eller brug, og er derfor ikke klassificeret som farligt i henhold til CLP-forordningen (EF 1272/2008). Praktisk taget ikke giftig.

Hudirritation

Kanin, 3 dyr, OECD 404 test:

Rødme, individuelle EU: 1,00; 1,00; 1,00
Hævelse, individuelle EU: 0,33; 0,33; 0,33
Dage om at læges: 3

Let hudirriterende, men ikke tilstrækkeligt til klassificering.
Let irritation.

Øjenirritation

Kanin, 3 dyr, OECD 405 test:

Rødme af bindehinden, individuelle EU: 1,33; 0,67; 1,33
Hævelse af bindehinden, individuelle EU: 0,33; 0,33; 0,67
Mat hornhinde, individuelle EU: 0,00; 0,00; 0,00
Beskadigelser på iris, individuelle EU: 0,00; 0,00; 0,00
Dage om at læges: 3

Let øjenirriterende, men ikke tilstrækkeligt til klassificering.
Let irritation.

Hudsensibilisering

Marsvin, 9-induktion Buehler test:

Positiv påvirkning: 0 %
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.

Natriumsulfit

ERFARINGER MED EKSPONERING AF MENSKER

Øjenkontakt, for høj, erhvervmæssig:

Indvirkninger på øjet: irritation

Hudkontakt, for høj, erhvervmæssig:

Indvirkninger på huden: irritation, sensibilisering på sarte personer

Indånding, for høj, erhvervmæssig:

Indvirkninger på luftvejene: Sensibilisering af luftvejene, irritation, astma

Indtagelse, korttids, sygehistorier:

Indvirkninger på mave-tarmsystemet: irritation

Indtagelse, for høj, sygehistorier:

Indvirkninger på mave-tarmsystemet: diarré, mavesmerter

Cardiovaskulære indvirkninger: lavere blodtryk

12. MILJØOPLYSNINGER

Dette afsnit er beregnet for økotoksikologer og andre miljøeksperter.

12.1 Toksicitet

Akvatisk toksicitet, fisk

Zebra fisk (Brachydanio rerio):

Akut toksicitet, 96 timer, statisk, LC50: 102 mg/L

Akvatisk toksicitet, hvirvelløse dyr

Daphnie (Daphnia magna):

Akut toksicitet (grænsetest), 48 timer, statisk, EC50: > 93 mg/L

Akvatisk toksicitet, alger/vandplanter

Grønalger (Pseudokirchneriella subcapitata):

Akut toksicitet, 72 timer, ErC50 (vækstrate): 51 mg/L

Andemad (Lemna gibba):

Toksicitet ved langvarig eksponering, 7 dage, ErC50 (vækstrate): 50 mg/L

Andemad (Lemna gibba):

Toksicitet ved langvarig eksponering, 7 dage, NOAEC: 8,8 mg/L

Toksicitet for fjerkræ

Japansk vagtel (Coturnix coturnix japonica):

Akut oral toksicitet (grænsetest), enkeltdosis, LD50: > 2.000 mg/kg legemsvægt

Toksicitet for leddyr

Honningbi (*Apis mellifera*):

Kontakt, 48 timer, LD50: > 100 µg/bi

Honningbi (*Apis mellifera*):

Oral, 48 timer, LD50: > 104,8 µg/bi

Toksicitet for jordorganismer, hvirvelløse dyr

Regnorm (*Eisenia foetida*):

Akut toksicitet (grænsetest), 14 dage, LC50: > 1.000 mg/kg tør jord

Toksicitet for jordorganismer, mikroorganismer

Nitrogen- og kulomdannelsestest:

3,5 kg/ha, 28 dage: Mindre end 25% effekt på kvælstof- eller kulmineraliseringsprocesser i jorden.

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, bioakkumulernede, 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.

N-(phosphonomethyl)glycin; {glyphosat}

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

Må ikke komme i afløb, kloakker, grøfter og vandløb. 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.

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. Do not re-use bags. Empty and shake the bag; inspect for emptiness/cleanliness. Empty inspected bags can be disposed of as non-hazardous industrial waste. Opbevares med henblik på afhentning af godkendt renovationselskab. Genanvendes hvis der findes egnede faciliteter/udstyr. Recycle the non-hazardous bag only when a proper control on the end use of the recycled plastic is possible. Udelukkende velegnet til industriel genbrug. Genbrug IKKE plast, der kunne ende i produkter med kontakt til mennesker eller fødevarer. The empty plastic bag meets the requirements for energy recovery. Disposal in a incinerator with energy recovery is recommended.

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.
- Spe3 Må ikke anvendes nærmere end 5 m fra §3-områder for at beskytte vilde planter.

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.

-

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er for produktet som det leveres, medmindre andet er angivet.

Klassificering af bestanddele

Bestanddele	Klassificering
Ammoniumsalt af glyphosat	Kronisk akvatisk – Katagori 2 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Overfladeaktivt stof	Hudirritation - Kategori 2 Øjenirritation - Kategori 2 Akut akvatisk – Katagori 1 Kronisk akvatisk – Katagori 1 H315 Forårsager hudirritation. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Formuleringsstoffer	
Natriumsulfit	

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 (Biokonzentrationsfaktor), 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 erhvervsmæssig eksponering), PEL (Grænse for tilladelig eksponering), PII (Primært irritationsindeks), Pow (Oktanolvand fordelingskoefficient), S.C. (Subcutan), STEL (Kortidseksponeringsgrænse), 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 tilknyttede 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

00000048152

Dokument slut
