

1. PRODUKT OG FIRMA IDENTIFIKATIONProduktnavn **BONUS EFFECT UKRUDTSMIDDEL**

Type Herbicid
Firma SAPHIRE bvba
J Mertensstraat 142
b-1702 DILBEEK Belgium
tel : +32 2 466 44 44
fax: +32 2 463 36 18

2. SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM INDHOLD

No.	Navn
1.	Glyphosate isopropylamine. Klassificeret : Aquatic chronic 2, H411
2.	Overfladeaktivstof
3.	Vand

No.	CAS No.	Concentration
1.	38641-94-0	60 g/l
2.	-	Classified
3.	-	Classified

3. FAREIDENTIFIKATION

Human: Ikke klassificeret.
Environment: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Pictogram: GHS09
P102: Opbevares utilgængeligt for børn
P501: Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Generel: Fjern kontamineret tøj. Søg altid læge ved stor kontamination.
Indånding: Anbring I frisk luft.
Hud contact: Fjern forurennet tøj, smykker og ur straks. Vask berørt hud med rigelig vand. Hvis der opstår hudirritation, søg så læge.
Øje contact: Skyl omgående med rigelig vand. Fjern kontaktlinser.

Indtagelse: Giv straks vand at drikke. Fremtving ikke opkastning
Råd til læger: Dette produkt er ikke cholinesterasehæmmende. Behandling med atropin er uegnet.

5. BRAND BEKÆMPELSE

Brugbar brandslukningsmidler: Vand, skum, tørt kemikalie, kul dioxide eller vandspray.
Farlige forbrændingsprodukter: Kulmonoxid (CO), phosphoroxider (PxOy), nitrogenoxider (NOx)
Brandslukningsudstyr: Uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn. Udstyr skal renses grundigt efter brug

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP

Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Brug personlige værnemidler.
Miljømæssige foranstaltninger: Inddæm spildt material. Må ikke komme i kloak, grøfter og vandløb. Anmeld til myndigheder.
Methods for Cleaning Up: Ved større mængder opsuges materialet ,ed sand eller jord. Forurenede materiale fjernes. Små mængder skylles væk med vand.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering: 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. Forurenede 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.

Opbevaring: Minimum opbevaringstemperatur: -15 °C Maksimum opbevaringstemperatur: 50 °C Kompatible materialer til opbevaring: rustfrit stål, glasfiber, plastik, indvendig glasbelægning Uforenelige materialer til opbevaring: galvaniseret stål, ubehandlet blødt stål, se punkt 10. Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares

sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Må kun opbevares i den originale emballage. Delvis krystallisering kan forekomme ved langvarig opbevaring under den minimale opbevaringstemperatur. Hvis produktet er frosset, placeres det i et opvarmet rum og omrystes jævnlgt, til det igen er opløst.

8. EKSPONERINGSKONTROL OG PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Tekniske installationer:	Ingen særlige krav.
Hudbeskyttelse:	Ved gentagen eller langvarig kontakt: Brug kemikalieresistente handsker. Kemikalieresistente handsker inkluderer dem der er fremstillet af vandfast materiale som nitril, butyl, neopren, polyvenylchlorid (PVC), naturgummi og/eller barrirelaminat.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Farve:	Gul brun.
Lugt:	Aminer
pH:	4.72
Kogepunkt:	Ingen information.
Smeltepunkt:	Ikke anvendelig
Antændelsestemp:	Ingen
Flammepunkt:	Non flammable.
Eksplodings grænse:	Ingen
Iltnings egenskaber:	Ingen.
Damptryk:	Ikke anvendelig.
Vægtfylde:	1.03 g/cm ³ @ 20 °C
Opløselighed i vand:	Fuld opløselig i vand.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabilt ved normale betingelser.
Materialer der skal undgås:	Galvaniserede materialer eller blødt stål.
Farlig nedbrydning:	Der er ingen.

11. TOKSILOGISKE OPLYSNINGER

Alut oral/dermal:	Oral : LD ₅₀ Rat: > 2000 mg/kg. Dermal Toxicity: LD ₅₀ Rat: > 4000 mg/kg.
Irritation:	Ikke irriterende på hud.

Hudsensibiliterende: Ikke øjerriterend.
Ikke sensitizer.

12. MILJØOPLYSNINGER

Mobilitet: Glyphosat er stærkt bundet til lerkolloider.
Nedbrydning: Glyphosat nedbrydes af jordorganismer.
Bioaccumulering: Halveringstiden er under sommer temperaturer omkring 20-30 dage.

13. BORTSKAFFELSE

Produkt and affald: Rester bortskaffes som industrielt affald.
Emballage: Den tomme container afleveres til dagrenovationen. Den må ikke genbruges

14. TRANSPORT INFORMATION

Der er ingen klassifikation

15. REGULATORY INFORMATION

P SÆTNINGER

Opbevares utilgængeligt for børn
Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering

H-SÆTNINGER

Brugsanvisninge skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet I fare.
Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
