

1. PRODUKT OG FIRMA IDENTIFIKATION

Produktnavn **AGROS PRO GLYFOSAT 480**

Type Herbicid
 Firma Agros Pro
 Jernbanegade 27
 6000 Kolding
 telefon 30 13 23 27

2. FAREIDENTIFIKATION

Human: Ikke klassificeret.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn

SP1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje.

EUH401 Brugsanvisningen skal følges nøje for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

3. SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM INDHOLD

CAS	Koncentration	komponent	Klassificering
34494-04-7	49,9 %	Glyphosate DMA salt	
68515-73-1	< 5,0 %	D-Glucopyranose oligoner	H318
68604-71-7	< 5,0 %	Disodium cocoamphodipropionate	H318
67-56-1	< 1,0%	Methanol	H225, H301, H331, H311, H370

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Generel:

Fjern kontamineret tøj. Søg altid læge ved stor kontamination.

Indånding:

Anbring I frisk luft.

Hud kontakt:

Fjern forurennet tøj, smykker og ur straks. Vask berørt hud med rigelig vand. Hvis der opstår hudirritation, søg så læge.

Øje kontakt:

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. HÅNTERING 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. 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 barrierelaminat.
---------------------------------	---

9. KEMISKE EGENSKABER

Farve:	Gul brun.
Lugt:	Sød
pH:	4.8
Kogepunkt:	Ingen information.
Smeltepunkt:	Ikke anvendelig
Antændelsestemp:	Ingen
Flammepunkt:	Non flammable.
Ekspløsnings grænse:	Ingen
Iltnings egenskaber:	Ingen.
Damptryk:	Ikke anvendelig.
Vægtfylde:	1.22 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: > 5000 mg/kg. Dermal Toxicity: LD ₅₀ Rat: > 5000 mg/kg.
Irritation:	Ikke irriterende på hud. Ikke øjeirriterende.
Hudsensibiliterende:	Ingen

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.
