



LEVERANDØRBRUGSANVISNING

AGROS APS
Buen 5, 6000 Kolding

AGROS TRIBENURON 50 SG

Tlf 30 13 23 27 • E-mail: to@agros.dk
Web: www.agros.dk

1. Identifikation af stoffet/materialet

Produktnavn: Agros Tribenuron 50 SG
Importør: Agros Aps, Buen 5, 6000 Kolding
Tel.: 30 13 23 27

2. Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

Anvendelse Ukrudtsmiddel

Formulation Granulat

Sammensætning

N°	Navn	CAS nummer	Indhold pct	Fare symbol	R-sætningernes
1	Tribenuron Methyl	101200-48-0	50%		R43
2	Trisodium phosphate	10101-89-0	10-20%	Xi	R36/38
3	Natriumcarbonat	497-19-8	1-10%	Xi	R36
4	Lignosulfonic acid	105859-97-0	1-10%	Xi	R36

3. Fareidentifikation

Støv kan danne eksplosive blandinger med luften

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indtagelse Skyl munden grundigt og giv rigelige mængder vand at drikke. Søg læge, medbring dette sikkerhedsblad. Fremkald ikke opkastning.

Indånding Sørg for frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Hud Fjern forurenede tøj og vask huden omhyggeligt med rigelige mængder vand og sæbe.

Øjne Skyl straks med vand i mindst 15 min. Fjern evt. kontaktlinser. Søg læge ved fortsat ubehag.

Modgift Ingen kendt. Ved indtagelse brug aktiv kul og natriumsulfat



5. Brandbekæmpelse

Slukningsmidler Midlet er ikke brandbart. Slukningsmidler er vandtåge, kuldioxid, pulver og skum.

Værnemidler Undgå indånding af dampe og røggasser, Brug åndedrætsværn og heldragt

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlige værnemidler Overtræksbukser, Neopren-/butylhandsker, gummistøvler og beskyttelsesbriller.

Miljøværnemidler Spild må ikke udledes til kloak eller vandløb. Væske opsamles med absorberende materiale. Spildet opsamles i egnede beholdere.

Oprydning Se under punkt 13.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering:

Vask huden med sæbe efter arbejdet og før pauser. Rengør værnemidler grundigt efter brug. Der må ikke spises, ryges eller drikkes under brugen.

Opbevaring:

Opbevares forsvarligt og utilgængeligt for børn, og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o. lign. Opbevares i tæt tillukket original emballage og frostfrit.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Åndedrætsværn Det ufortyndede produkt giver ikke anledning til nogen fare. Hvis der opstår uheld brug så åndedrætsværn.

Beskyttelseshandsker Anvend nitrilhandsker.

Ansigt og øjenbeskyttelse Anvend sikkerhedsbriller/ansigtsskærm.

Hudbeskyttelse Anvend egnet beskyttelsestøj for at undgå hudkontakt.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Granulat
pH:	8,9 (1% opløsning i vand)
Flammepunkt:	Ikke anvendelig
Massefylde:	ca. 0,6 g/cm ³

10. Stabilitet og reaktivitet

Thermostabilitet Produktet er stabilt ved stuetemperatur

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen kendte



11. Toksikologiske oplysninger

Indånding LC50 (Rotte) >6,0 mg/l/4h

Indtagelse Lav akut LD50 Rotte >5000 mg/kg

Hudkontakt Ikke hudirriterende

Øjenkontakt Ikke irriterende.

12. Miljøoplysninger

Akut giftighed overfor regnbueørred LC₅₀ >120 mg/L (96 timer).

Akut giftighed overfor Invertebraer Dafnier EC₅₀ >120 mg/L (48 timer).

Akut giftighed overfor Invertebraer Alger EC₅₀ 0,08 mg/L (72 timer).

13. Bortskaffelse

Spild og affald samles i egnede beholdere, som mærkes og sendes til den kommunale modtagestation for kemikalieaffald eller direkte til Kommunekemi.

Tom emballage skal opbevares som emballage med indhold. Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for kemikalieaffald.

14. Transportoplysninger

ADR / RID / ADN / ADNR / IMDG / ICAO / IATA / DGR

UN	Klasse	Pakkegruppe
3077	9	III

15. Andre oplysninger

16. Øvrig information

FaresymbolR-sætninger:

R36: Irriterer øjnene.

R36/38: Irriterer øjnene og huden.

R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.