



AGROS APS
Buen 5, 6000 Kolding

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

Agros Metrafenon

1. Identifikation af stoffet/materialet

Produktnavn: Agros Metrafenon 650- 77
Importør: Agros Aps, Buen 5, 6000 Kolding
Tel.: 30 13 23 27

2. Fareidentifikation: X lokalirriterende

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

3. Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

Anvendelse Svampemiddel
Formulation Suspensionskoncentrat (SC)

Sammensætning

N°	Navn	CAS nummer	Index nummer	Indhold pct	Fare symbol	R-sætninger
1	ATPLUS 469			15,9-23,8 %	Xi	R41
2	Metrafenone	220899-03-6		25,2 %	N	R50/53
3	MORWET D-425			5,5-6,3 %	Xi	R36/38
4	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	613-088-00-6	<0,058 %	Xn,N	R 22,38,41,43,50

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.

5. Brandbekæmpelse

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



LEVERANDØRBRUGSANVISNING Agros Metrafenon

Særlig fare carbonmonoxid, brombrinte, chlorbrinte, hydrogenfluorid, nitrogenoxid, organochlorforbindelser, svovloxider **De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand.**

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: Ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering kræves ingen særlige forholdsregler. Sørg for god rum ventilation på lager og arbejdsplads.

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 ufordyndede 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

Tilstandsform	Flydende, viskøs
Farve	Beige
Lugt:	Frugtagtig
Ph	7
Massefylde:	1,19 g/cm ³
Flammepunkt:	Intet
Damptryk	ca. 23hPa



10. Stabilitet og reaktivitet

Thermostabilitet 310 °C, 390 kJ/kg (DSC (DIN 51007))

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen kendte ved forskriftsmæssig håndtering

Materialer der skal undgås Ikke bekendt med stoffer, som skal undgås

11. Toksikologiske oplysninger

LD50 rotte (oral): > 5.000 mg/kg

LC50 rotte (inhalativ): > 3,1 mg/l 4 h

LD50 rotte (dermal): > 5.000 mg/kg

Øjenkontakt kan forårsage lettere irritation på øjnene

12. Miljøoplysninger

Giftighed overfor fisk LC₅₀ > 94 mg/L (96 timer).

Giftighed overfor hvirvelløse dyr EC₅₀ 20 mg/L (48 timer).

Giftighed planter (aktivt slam) EC₅₀ 21 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. Skyllevandet hældes op i sprøjten.

14. Transportoplysninger

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

ADR : Ikke farligt gods



15. Andre oplysninger

Faresymbol(er)
Xi Lokalirriterende.

R-Sætning(er)
R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-Sætning(er)
S2 Opbevares utilgængeligt for børn.
S13 Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
S20/21 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
S23.5 Undgå indånding af dampe.
S24 Undgå kontakt med huden.
S28.2 Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand.
S37 Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

Overtrædelse af nedenstående forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til svampebekæmpelse i korn og frøgræs.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må i hvede, byg, rug, havre og triticale ikke anvendes senere end 35 dage før høst.

Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer,

der lever i vand.

Frøgræshalm må ikke anvendes til foder.

Undgå at forurene vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens

ikke sprøjteudstyr nær overfladevand.

Holdes væk fra antændelseskilder.

Udtømning må ikke finde sted mod åben ild eller glødende legemer.

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Kemikaliesikkerhedsvurdering: kemikaliesikkerhedsvurdering ikke krævet



16. Oplysning om regulering

Fuldstændig ordlyd af faresymboler og R-sætninger, hvis nævnt i afsnit 3 under 'Farlige indholdsstoffer':

N Miljøfarlig.

Xi Lokalirriterende.

Xn Sundhedsskadelig.

50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

41 Risiko for alvorlig øjenskade.

36/38 Irriterer øjnene og huden.

22 Farlig ved indtagelse.

38 Irriterer huden.

43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.