



AGROS APS
Buen 5, 6000 Kolding

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

Agros Metra Epo

1. Identifikation af stoffet/materialet

Produktnavn: Agros Metra Epo 650-70
Importør: Agros Aps, Buen 5, 6000 Kolding
Tel.: 30 13 23 27

2. Fareidentifikation: Xn Sundhedsskadelig

R-Sætning(er)

R40 Mulighed for kræftfremkaldende effekt.
R62 Mulighed for skade på forplantningsevnen.
R63 Mulighed for skade på barnet under graviditeten.
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.
S28.2 Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand.
S36/37 Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.
S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller Meget giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Irriterer åndedrætsorganerne. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Mulighed for skade på barnet under graviditeten

3. Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

Anvendelse Svampemiddel
Formulation Suspensionskoncentrat (SC)

Sammensætning

N°	Navn	CAS nummer	Index nummer	Indhold pct	Fare symbol	R-sætninger
1	Epoxiconazole	133855-98-8	613-175-00-9	7,7 %	Xn N	40, 62, 63, 51/53
2	Metrafenone	220899-03-6		9,3 %	N	50/53
3	C9-11, ethoxylated propoxylated	103818-93-5		< 12 %	Xn	22,41
4	1,2-propylenglycol	57-55-6		<3 %		



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.

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, suspension
Farve	Hvid
Lugt:	Frugtagtig
Ph	5,8
Flammepunkt:	Intet
Massefylde:	1,08 g/ml

10. Stabilitet og reaktivitet

Thermostabilitet Produktet er stabilt ved stuetemperatur

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen kendte ved forskriftsmæssig håndtering

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

11. Toksikologiske oplysninger

Akut oral tox LD₅₀ rotte >2.000 mg/kg

Akut dermal tox LD₅₀ rotte >5000 mg/kg.

Akut inhalativ tox LD₅₀ rotte >40,17mg/ 4h

Hudkontakt Ikke irriterende

Øjenkontakt kan forårsage lettere irritation på øjnene

12. Miljøoplysninger

Giftighed overfor fisk LC₅₀ > 33,2 mg/L (96 timer).

Giftighed overfor hvirvelløse dyr EC₅₀ 38,01 mg/L (48 timer).

Giftighed planter (aktivt slam) EC₅₀ >1000 mg/L (17 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. Skyllenvandet hældes op i sprøjten.

14. Transportoplysninger

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

ADR : Ikke farligt gods



15. Andre oplysninger

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 triticales 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 skyldes inden bortskaffelse. Skyllenvandet hældes op i sprøjtevæsken.

Kemikaliesikkerhedsvurdering: kemikaliesikkerhedsvurdering ikke krævet

16. Oplysning om regulering

Xn Sundhedsskadelig.

N Miljøfarlig.

R40 Mulighed for kræftfremkaldende effekt.

R62 Mulighed for skade på forplantningsevnen.

R63 Mulighed for skade på barnet under graviditeten.

R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R22 Farlig ved indtagelse.

R41 Risiko for alvorlig øjenskade.