



AGROS APS  
Buen 5, 6000 Kolding

Tlf 30 13 23 27 • E-mail: [to@agros.dk](mailto:to@agros.dk)  
Web: [www.agros.dk](http://www.agros.dk)

## Agros Mandipropamid

### 1. Identifikation af stoffet/materialet

**Produktnavn:** Agros Mandipropamid  
**Importør:** Agros Aps, Buen 5, 6000 Kolding  
Tel.: 30 13 23 27

### 2. Fareidentifikation

Ingen specielle

### 3. Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

**Anvendelse** Svampemiddel

**Formulation** Flydende

#### Sammensætning

N°	Navn	CAS nummer	EINECS nummer	Indhold pct	Fare symbol	R-sætningernes
1	Mandipropamid	374726-62-2		23,3	N	R51/53
2	Naphthalene sulfonic acid	9008-63-3		1-5	Xi	R36/38
	1,2-propanediol	57-55-6		5-10		

### 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.

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

### 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld



## LEVERANDØRBRUGSANVISNING Agros Mandipropamid

**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

<b>Udseende:</b>	gulbrun væske
<b>Lugt:</b>	svag
<b>Flammepunkt:</b>	>101°C
<b>Massefylde:</b>	1,072 g/ml
<b>Blandbar:</b>	Blandbar med vand

### 10. Stabilitet og reaktivitet

**Thermostabilitet** Produktet er stabilt ved stuetemperatur

**Farlige nedbrydningsprodukter** Der kan dannes irriterende og giftige gasser ved brand

**Materialer der skal undgås**

### 11. Toksikologiske oplysninger

**Akut oral tox** LD<sub>50</sub> rotte >5000 mg/kg

**Akut dermal tox** LD<sub>50</sub> rotte 2000 mg/kg.

**Hudkontakt** Ikke irriterende



**Øjenkontakt** Ikke øjenirriterende.

## 12. Miljøoplysninger

Akut giftighed overfor Regnbueørred  $LC_{50} > 100$  mg/L (96 timer).

Akut giftighed overfor Dafnier  $EC_{50} > 100$  mg/L (48 timer).

Akut giftighed overfor Alger  $ErC_{50} > 100$  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 klassificeret

Klasse :

## 15. Andre oplysninger

### Faresymbol

S2: Opbevares utilgængeligt for børn

S13: Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer

## 16. Oplysning om regulering

### R-sætninger og faresymboler fra afsnit 3:

R36/38: Irriterer øjnene og huden

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