

Sikkerhetsdatablad

1. NAVNET PÅ STOFFET/PREPARATET OG SELSKAPET/BEDRIFTEN

Produktnavn	Agrol Mio Såg		
Anvendelse	Kjedeolje		
Leverandør	Lantmännen Energi AB		
	Box 30192		
	104 25 Stockholm		
	Telefon	08-657 42 00	
	Faks	08-657 42 88	
	E-post	info@agrol.se	
Produsent	Petrolia AB		
	Box 5194		
	102 44 Stockholm		
	Telefonnummer	08-670 34 00	
Nødtelefonnummer	Giftinformasjonen	22 59 13 00 (døgnåpen)	
	Ambulanse	113 (Be om Giftinformasjonen)	

2. FARLIGE EGENSKAPER

Gjentatt eksponering kan tørke ut huden.
Inneholder små mengder additivkomponenter som klassifiseres som farlige for vannmiljøet.

3. SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Navn	EU-nr.	CAS-nr.	Vekt %	Symboler	Risikose- tninge r
Løsemiddelavvokset mineralolje , (IP346 DMSO-ekstrakt<3%)	265-169-7 265-166-0	64742-65-0 64742-62-7	>99	-	-
Zinkalkylditiofosfat			0-0,4	Xi, N	R36/38, R51/53

4. FØRSTEHJELP

Innånding	Flytt den skadede til frisk luft.
Svelging	Skyll munnen med vann. Drikk deretter rikelig med vann. Brekning må ikke fremkalles.

Hudkontakt Tilsølte klær må fjernes straks. Vask huden med såpe og vann.

Øyekontakt Skyll øynene forsiktig med vann.

5. BRANNSLUKNINGSMIDLER

Brannslukningsmidler Kan slukkes med pulver, skum eller karbondioksid.
Bruk kun vann for å kjøle ned beholdere. Ikke bruk direkte vannstråle.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

Miljøbeskyttelsestiltak Forhindre utslipp til avløpssystem, vassdrag og på bakken.

Saneringsmetode Oppsamling med egnet absorpsjonsmiddel som sand, eller aktiv leire.

7. HÅNTERING OG LAGRING

Håndtering Unngå langvarig eller gjentatt hudkontakt.
Ikke bruk tilsmussede klær.
Unngå innånding av damp, tåke eller røyk.

Lagring Emballasjen skal holdes tett lukket.

8. BEGRENSNING AV EKSPONERINGEN/PERSONLIG BESKYTTELSE

Hudbeskyttelse Bruk rene arbeidsklær og beskyttelseshansker av PVC eller Nitril.

Ventilasjon Innånding av damp, røyk og tåke kan forhindres med egnede
håndteringsforskrifter og god ventilasjon.
Nivågrenseverdi: 1 mg/m³

Øyebeskyttelse Ved risiko for sprut skal øyebeskyttelse brukes.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Utseende	Oljeaktig væske
Farge	Lysegul
Løselighet i vann	Uløselig
Laveste flyttemperatur, °C	< -24
Flammepunkt, °C	>200 (ASTM D93, P-M)
Relativ densitet, 15°C, kg/m ³	880
Viskositet, kinematisk, 40°C, mm ² /s	100

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet Stabil under normale forhold.

Forhold som bør unngås Sterke oksiderende stoffer.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Innånding Ved overoppheting virker røyk og damp irriterende på de øvre luftveiene.

Svelging Svelging av mindre mengder innebærer sannsynligvis ingen helserisiko.

Hud Gjentatt kontakt kan forårsake hudirritasjon.

Øyne Liten eller ingen øyeirritasjon.

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

Bevegelse Liten bevegelse i bakken. Inneholder komponenter som kan trenge gjennom bakken og forurense grunnvannet. Mindre mengder kan spres i vann.

Nedbrytbarhet Ikke biologisk lett nedbrytbar.

Økotoksitet/Bioakkumulering Inneholder komponenter som klassifiseres som farlige for vannmiljøet.

13. AVFALLSHÅNDTERING

Produktrester, søl m.m. klassifiseres som farlig avfall. Avfall fra produktene må ikke forurense bakken eller vann eller slippes ut i miljøet.

EWC-kode: 13 02 05, Mineralbaserte ikke-klorerte motor-, transmisjons- og smørljer.

Tømmeanvisning

Plasser forpakningen opp-ned med litt helling (ca. 10 grader) for avrenning. Enkelte forpakninger kan kreve at man lager et ekstra hull. Avrenningen skal skje ved romtemperatur. Vent til forpakningen er drypptørr. Ikke lukk forpakningen igjen etter avrenning.

Forpakninger

EWC-kode: 15 01 02, Plastforpakninger

EWC-kode: 15 01 04, Metallforpakninger

Forpakninger som inneholder produktrester og som ikke er drypptørre, skal håndteres som farlig avfall og avfallshåndteres godt lukket.

EWC-kode: 15 01 10, Forpakninger som inneholder rester av eller som er forurenset av farlig avfall.

14. TRANSPORTINFORMASJON

RID / ADR Ikke farlig gods

15. GJELDENE FORSKRIFTER

R-setninger Ingen

S-setninger Ingen

16. ANNEN INFORMASJON

Forklaring til risikosekninger i seksjon 2

R36/38 Irriterer øynene og huden.

R51/53 Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Omarbeidet 2008-10-02

Erstatter blad 2005-11-10

Signatur Lennart Fahlgren
Petrolia AB