

Sikkerhedsdatablad

1. NAVNET PÅ STOFFET/PRÆPARATET OG FIRMAET/VIRKSOMHEDEN

Produktnavn	Agrol Mendo G4
Anvendelse	Helsyntetisk hydraulikolie
Leverandør	Lantmännen Energi AB Box 30192 104 25 Stockholm Telefon +46 8 657 42 00 Fax +46 8 657 42 88 E-mail info@agrol.se
Producent	Petrolia AB Box 5194 102 44 Stockholm Telefonnummer +46 8 670 34 00
Nødtelefonnummer	Giftlinjen 82 12 12 12 Akut 112

2. FARLIGE EGENSKABER

Gentagen kontakt kan udtørre huden.
Indeholder en lille mængde tilsætningsstoffer, der klassificeres som farlige for vandmiljøet.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM BESTANDDELE

Navn	EF-nr.	CAS-nr.	Vægt-%	Symboler	Risikosætninger
Trimetylolpropantriøleat	260-895-0	57675-44-2	80-95	-	-
Butyleret fenol			0,2-0,6	N	R51/53

4. FØRSTEHJÆLP

Indånding	Flyt den tilskadekomne ud i frisk luft.
Indtagelse	Skyl munden med vand. Drik derefter rigeligt vand. Fremkald ikke opkastning.
Hudkontakt	Tag forurenet beklædning af. Vask huden med vand og sæbe.
Øjenkontakt	Skyl forsigtigt øjnene med vand.

5. BRANDBEKÆMPELSESFORANSTALTNINGER

Brandbekæmpelse	Kan slukkes med pulver, skum eller kuldioxid. Anvend kun vand til at nedkøle beholdere. Direkte vandstråle må ikke anvendes.
-----------------	---

6. FORANSTALTNINGER VED HÆNDELIGE UDSLIP

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Forebyg udslip til kloaksystem, vandløb og på jorden.
Saneringsmetode	Opsamling med et passende absorptionsmiddel som sand eller aktivt ler.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

Håndtering	Undgå længerevarende eller gentagen hudkontakt. Anvend ikke snavsede beklædningsdele. Undgå indånding af dampe, tåger eller røg.
Opbevaring	Beholderen skal holdes tæt lukket.

8. BEGRÆNSNING AF EKSPONERING/PERSONLIG BESKYTTELSE

Hudbeskyttelse	Anvend ren arbejdsbeklædning og beskyttelseshandsker af PVC eller nitril.
Ventilation	Indånding af damp, røg og tåge kan forhindres med egnede håndteringsforskrifter og god udluftning. Niveaugrænseværdi: 1 mg/m ³
Øjenbeskyttelse	Ved risiko for stænk skal øjenbeskyttelse anvendes.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Udseende	Olieagtig væske	
Farve	Gulbrun	
Opløselighed i vand	Uopløselig	
Laveste flydetemperatur, °C	<-39	
	<u>Mendo 32 G4</u>	<u>Mendo 46 G4</u>
Relativ densitet, 15 °C, kg/m ³	910	925
Flammepunkt, °C, (ASTM D93, P-M)	178	227
Viskositet, kinematisk, 40°C, mm ² /s	32,5	42,8

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Stabil under normale forhold.
Forhold, som bør undgås	Kraftigt oxiderende stoffer.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMATION

Indånding	Ved overophedning virker røg og dampe irriterende på de øvre luftveje.
Indtagelse	Indtagelse af en mindre mængde indebærer sandsynligvis ingen sundhedsfare.
Hud	Gentagen kontakt kan forårsage hudirritation.
Øjne	Lidt eller ingen øjenirritation.

12. ØKOLOGISK INFORMATION

Bevægelighed jorden	Lille bevægelighed i jord. Indeholder komponenter, som kan trænge igennem og forurene grundvandet. Mindre mængder kan spredes i vand.
Nedbrydelighed til CEC L33-A-93,	Trimetylolpropantrioleat er biologisk let nedbrydeligt. I henhold 95 % nedbrydelig.
Økotoxicitet/Bioakkumulering vandmiljøet.	Indeholder en lille mængde tilsætningsstoffer, der klassificeres som farlige for vandmiljøet.

13. AFFALDSHÅNTERING

Produktrester, spild mm. klassificeres som farligt affald. Affald fra produkterne må ikke forurene jord eller vand eller slippes ud i miljøet.

EWC-kode: 13 01 11 Syntetiske hydraulikolier

Tømningsanvisning

Placer emballagen stående med en lille hældning (ca. 10 grader) for afløb. Visse emballager kan kræve, at der laves et ekstra hul. Afløbet skal ske ved stuetemperatur. Vent til emballagen er dryptør.

Luk ikke emballagen igen efter afløb.

Emballage

EWC-kode: 15 01 02, Plasticemballage

EWC-kode: 15 01 04, Metalemballage

Emballage, som indeholder produktrester og som ikke er dryptørre, skal håndteres som farligt affald og afleveres tætlukkede.

EWC-kode: 15 01 10, Emballage, som indeholder rester af eller som er forurenede af farligt affald.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

RID / ADR Ikke farligt gods

15. GÆLDENDE FORSKRIFTER

R-sætninger Ingen

S-sætninger Ingen

16. ANDRE OPLYSNINGER

Forklaring til risikosætninger i afsnit 2

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

Redigeret 2008-04-23

Erstatter blad 1005-04-14

Signatur Lennart Fahlgren
Petrolia AB