

Sikkerhedsdatablad

1. NAVNET PÅ STOFFET/PRÆPARATET OG FIRMAET/VIRKSOMHEDEN

Produktnavn	Agrol Variotrans		
Anvendelse	Motorolie		
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	Petroliä AB		
	Box 5194		
	102 44 Stockholm		
	Telefonnummer	+46-8-670 34 00	
Nødtelefonnummer	Giftlinjen	82 12 12 12 (dagtimer)	
	Akut	112 (Bed om Giftlinjen)	

2. FARLIGE EGENSKABER

Gentagen kontakt kan udtørre huden.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM BESTANDDELE

Navn	EF-nr.	CAS-nr.	Vægt-%	Symboler	Risikosætninger
Destillat (petroleum), opløsningsmiddelafvoksede tunge paraffinske, (IP346 DMSO ekstrakt<3 %)	265-169-7	64742-65-0	90-95	-	-
Zinkalkyldithiofosfat	272-028-3	68649-42-3	0,6-1,3	Xi, N	R38, R51/53

4. FØRSTEHJÆLP

Indånding	Flyt den tilskadedkomne 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. HÅNDBETING 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/m³

Øjenbeskyttelse Ved risiko for stænk skal øjenbeskyttelse anvendes.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Udseende	Olieagtig væske
Farve	Brun
Opløselighed i vand	Uopløselig
Laveste flydetemperatur, °C	- 33
Flammepunkt, °C	>200 (ASTM D92)
Relativ densitet, 15 °C, kg/m ³	876
Viskositet, kinematisk, 100°C, mm ² /s	14

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	Lille bevægelighed i jord. Indeholder komponenter, som kan trænge igennem jorden og forurene grundvand. Mindre mængder kan spredes i vand.
Nedbrydelighed	Ikke biologisk letnedbrydelig.
Økotoxicitet/Bioakkumulering	Indeholder en meget lille mængde tilsætningsstoffer, der klassificeres som farlige for vandmiljøet.

13. AFFALDSHÅNTERING

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

EWC-kode: 13 02 05, Mineralbaserede ikkeklorerede motor-, transmissions- og smøreolier.

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

R38 Irriterer huden.

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

Oprettet 2008-10-06

Signatur Lennart Fahlgren
Petrolia AB