

Sikkerhedsdatablad

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Produkt navn	Agrol Hydraul Industri		
Anvendelse	Hydraulikolie		
Leverandør	Lantmännen Energi AB		
	Box 30192		
	104 25 Stockholm		
	Tlf.	+46 8-657 42 00	
	Fax	+46 8-657 42 88	
	E-mail	info@agrol.se	
Producent	Petrolia AB		
	Box 5194		
	102 44 Stockholm		
	Tlf.	+46 8-670 34 00	
Nødtelefonnummer	Giftlinjen	82 12 12 12	
	Akut	112 (Spørg efter Giftinformationscentralen).	

2. FAREIDENTIFIKATION

Gentagen kontakt kan udtørre huden.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Navn	EF-nr.	CAS-nr.	Vægt %	Symboler	Risikosætninger
Destillat (petroleum), opløsningsmiddelafvokse de tunge paraffinske, (IP346 DMSO ekstrakt<3%)	265-169-7	64742-65-0	95-99	-	-
Butylphenol	204-884-0	128-39-2	0,1-0,3	-	R51/53

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Indånding	Flyt den tilskadekomne ud i frisk luft.
Indtagelse	Skyl munden med vand. Drik derefter rigelige mængder vand. Fremkald ikke opkastning.

Hudkontakt Tag forurenede tøj af. Vask huden med vand og sæbe.

Øjenkontakt Skyl forsigtigt øjnene med vand.

5. BRANDBEKÆMPELSE

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

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Forholdsregler til beskyttelse af miljøet Undgå, at produktet udledes til afløbssystemer, vandløb eller jorden.

Oprensningsmetoder Opsamling med egnet absorberende materiale som sand eller bentonit.

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

Håndtering Undgå gentagen eller langvarig hudkontakt.
Anvend ikke forurenede tøj.
Undgå indånding af dampe, tåger eller røg.

Opbevaring Beholdere skal lukkes omhyggeligt.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Hudbeskyttelse Anvend rent arbejdstøj og beskyttelseshandsker af pvc eller Nitril.

Ventilation Indånding af damp, røg og tåge kan forhindres med hensigtsmæssige håndteringsforskrifter og god ventilation.
Grænseværdi: 1 mg/m³

Øjenbeskyttelse Ved risiko for stænk skal øjenbeskyttelse anvendes.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Udseende	Olieagtig væske		
Farve	Lysegul		
Opløselighed i vand	Uopløselig		
Laveste flydetemperatur, °C	-30		
Relativ densitet, 15°C, kg/m ³	Hydraul industri	ISO VG 32	ISO VG 46
	870	881	
Viskositet, kinematisk, 40°C, mm ² /s	32	46	



RID / ADR Ikke klassificeret
IMO Ikke klassificeret
IATA / ICAO Ikke klassificeret

15. OPLYSNING OM REGULERING

R-sætninger Ingen

S-sætninger Ingen

16. ANDRE OPLYSNINGER

Forklaringer til risikosætninger i afsnit 2

R51/53 Giftigt for vandlevende organismer, kan forårsage langvarige skader på vandmiljøet.

Oprettet 2008-10-30

Signatur Lennart Fahlgren
Petrolia AB