

SIKKERHEDSDATABLAD

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Produktnavn	Agrol Hydraul SH 68		
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).	
	PR-nummer	2094742	

2. FAREIDENTIFIKATION

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

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Navn	EF-nr.	CAS-nr.	Vægt %	Symboler	Risikosætninger
Destillater (petroleum), solventafvoksede tunge paraffinske, (IP346 DMSO-ekstr. < 3 %)	265-169-7	64742-65-0	80-90	-	-
Zinkdialkyldithiofosfat	272-028-3	68649-42-3	0,3-0,5	Xi	R36/38
Alkylfenol			0,09-0,17	N	R50/53

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/m ³
Øjenbeskyttelse	Ved risiko for stænk skal øjenbeskyttelse anvendes.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Udseende	Olieagtig væske
Farve	Lysegul
Opløselighed i vand	Uopløselig
Flammepunkt, °C	200 (ASTM D93, P-M)
Relativ densitet, 15 °C, kg/m ³	879

Viskositet, kinematisk, 40 °C, mm²/s 68,8
Laveste flydetemperatur, °C -39

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet Stabilt under normale forhold.

Forhold, der bør undgås Stærkt oxiderende stoffer.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Indånding Ved overophedning virker røg og dampe irriterende på de øvre luftveje.

Indtagelse Indtagelse af en mindre mængde medfører sandsynligvis ingen sundhedsfare.

Hud Gentagen kontakt kan medføre hudirritation.

Øjenkontakt Begrænset eller ingen øjenirritation.

12. MILJØOPLYSNINGER

Mobilitet Begrænset mobilitet i jorden. Indeholder komponenter, der kan trænge gennem jorden og forurene grundvandet. Mindre mængder kan spredes i vand.

Nedbrydelighed Ikke biologisk letnedbrydeligt.

Økotoxicitet/bioakkumulering Indeholder en lille mængde additiver, der klassificeres som farlige for vandmiljøet.

13. BORTSKAFFELSE

Produktrester, udslip m.m. klassificeres som farligt affald. Affald fra produktet må ikke forurene jord eller vand eller udledes til omgivelserne.

EAK-kode: 130110, Mineralske ikke-chlorerede hydraulikolier.

Vejledning for tømning

Vend beholderen på hovedet, og tip den let (ca. 10 grader), så de sidste produktrester kan løbe ud. Visse beholdere kan kræve, at man laver et ekstra hul. Tømningen skal ske i stuetemperatur. Vent, indtil beholderen er dryptør. Luk ikke beholderen efter tømning.

Emballage

EAK-kode: 15 01 02, Plastemballage

EAK-kode: 15 01 04, Metalemballage

Emballage indeholdende produktrester, og som ikke er dryptør, skal håndteres som farligt affald og være omhyggeligt lukket ved bortskaffelse.

EAK-kode: 15 01 10, Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

RID/ADR Ikke farligt gods

15. OPLYSNING OM REGULERING

R-sætninger Ingen

S-sætninger Ingen

16. ANDRE OPLYSNINGER

Forklaringer til risikosætninger i afsnit 2

R36/38 Irriterer øjnene og huden.

R50/53 Meget giftigt for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Revideret 2008-03-07

Erstatter blad 2004-08-11

Signatur Lennart Fahlgren
Petrolia AB