

## Säkerhetsdatablad : Agrol Hydraul SHS

46

- Version: 5
- Utskriftsdatum: 2011-03-02
- Utfärdare: Agro Oil AB
- Utfärdandedatum: 2008-08-28



## 1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

- 1.1. Produktbeteckning** Agrol Hydraul SHS 46
- 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från** Hydraulolja
- 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- Leverantör:**  
Agro Oil AB Box 30192 104 25 Stockholm
- 1.4. Telefonnummer för nödsituationer** Giftinfo.centralen 08-331231, Akut 112
- Kemtekn ben**
- Artikel-ID**
- Kemisk formel**
- Registreringsnummer**



## 2. Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt KIFS 2005:7

(Inget) , (Inget) , (Inget)

## 2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt KIFS 2005:7

Riskfraser

Skyddsfraser

Brandklass

## 2.3. Andra faror

Upprepad kontakt kan torka ut huden.



## 3. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

Ämnesnamn	CAS-nr	Halt/Konc	KIFS 2005:7 klassificering *	HGV **
Registreringsnummer	EG-nr		CLP/GHS klassificering	PBT/vPvB
Destillat (petroleum) Se nedan	64742-65-0	80 vikt% - 90 vikt%		

	265-169-7		
<b>Zinkdialkylditiofosfat</b>	68649-42-3	0,3 vikt% - 0,5 vikt%	Xi R36/38
	272-028-3		
<b>Alkyfenol</b>	Sekretess	0,09 vikt% - 0,17 vikt%	N R50/53
	Sekretess		

\* För R- och H-frasers och EUH-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

\*\* Finns Hygieniska gränsvärden redovisas dessa i avsnitt 8.

**Fritext:** Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska, (IP346 DMSO extrakt < 3 %)

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

**Inandning** Flytta den skadade till frisk luft. Inte flyktig vid normal temperatur.  
**Förtäring** Skölj munnen med vatten. Drick därefter rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning.  
**Hudkontakt** Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.  
**Ögonkontakt** Spola ögonen varsamt med vatten.

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

**Brandbekämpning** Kan släckas med pulver, skum eller koldioxid. Använd endast vatten för att kyla ned behållare. Direkt vattenstråle får inte användas.

## 6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

**Miljöskyddsåtgärder** Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag och på marken.  
**Saneringsmetod** Uppsamlig med lämpligt absorptionsmedel som sand, eller aktiv lera.

## 7. Hantering och lagring

**Hantering** Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt. Använd inte nedsmutsade klädesplagg. Undvik inandning av ångor, dimma eller rök.  
**Förvaring** Behållare skall hållas väl tillsluten.

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

**Hudskydd** Använd rena arbetskläder och skyddshandskar av PVC eller Nitril.  
**Ventilation** Inandning av ånga, rök och dimma kan förhindras med lämpliga hanteringsföreskrifter och god ventilation. Om dimma uppstår p.g.a. upphettning, sprayning etc. skall godkänt andningsskydd användas med kombinationsfilter för oljedimma/rök (A2/P2). Nivågränsvärde: 1 mg/m<sup>3</sup>  
**Ögonskydd** Vid risk för stänk skall ögonskydd användas.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Färg:** Ljusgul

Form:	Oljig vätska
Lukt:	
Flampunkt °C:	195
pH i koncentrat:	
pH i brukslösning:	
Brukslösning%:	

• 9.2. Annan information



## 10. Stabilitet och reaktivitet

<b>Stabilitet</b>	Stabil under normala förhållanden.
<b>Förhållanden som bör undvikas</b>	Starka oxiderande ämnen.



## 11. Toxikologisk information

<b>Inandning</b>	Vid överhettning verkar rök och ångor irriterande på övre luftvägarna.
<b>Förtäring</b>	Nedsväljning av mindre mängd innebär sannolikt ingen hälsorisk.
<b>Hud</b>	Upprepad kontakt kan ge upphov till hudirritation.
<b>Ögon</b>	Liten eller ingen ögonirritation.



## 12. Ekologisk information

<b>Rörlighet</b>	Liten rörlighet i mark. Innehåller komponenter som kan tränga igenom marken och förorena grundvatten. Mindre mängder kan spridas i vatten.
<b>Nedbrytbarhet</b>	Ej biologiskt lätt nedbrytbar.
<b>Ekotoxicitet/Bioackumulering</b>	Innehåller en liten mängd additivkomponenter som klassificeras som farliga för vattenmiljön.



## 13. Avfallshantering

-	Produktrester, spill mm klassificeras som farligt avfall. Avfall från produkten får inte förorena mark eller vatten eller släppas ut i miljön. EWC-kod: 130110, Mineralbaserade icke-klorerade hydrauloljor.
-	Tömningsanvisning Placera förpackningen upp och ned något lutande (ca 10 grader) för avrinning. Vissa förpackningar kan kräva att man gör ett extra hål. Avrinningen skall ske vid rumstemperatur. Vänta tills förpackningen är droptorr. Återförslut ej förpackningen efter avrinning. Förpackningar EWC-kod: 15 01 02, Plastförpackningar EWC-kod: 15 01 04, Metallförpackningar Förpackningar innehållande produktrester och som inte är droptorra skall hanteras som farligt avfall och avyttras väl tillslutna. EWC-kod: 15 01 10, Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farligt avfall.



## 14. Transportinformation

<b>14.1. UN-Nummer</b>	0
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>	
• <b>14.3. Faroklass för transport</b>	
Väg/järnväg (ADR/RID)	
Sjö (IMDG/IMO)	
Inre vattenvägar (ADN)	
Flyg (ICAO/IATA)	
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>	
Faro-nr:	0



## 15. Gällande föreskrifter

Övrigt:



## 16. Annan information

### Faroangivelser

#### Riskfraser

- R36/38 - Irriterar ögonen och huden.
- R50/53 - Mycket giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

#### Från avsnitt 1

Producent Petrolia AB Box 5194 102 44 Stockholm Telefonnummer 08-670 34 00 Nödtelefonnummer Giftinformationscentralen 08-33 12 31 (dagtid) Akut 112 (Begär Giftinformationscentralen)

#### Omarbetad

2008-08-28

#### Ersätter blad

2008-03-07

#### Signatur

Lennart Fahlgren Petrolia AB