

Säkerhetsdatablad : Agrol Turbo

Kombi

- Version: 1
- Utskriftsdatum: 2011-03-02
- Utfärdare: Agro Oil AB
- Utfärdandedatum: 2008-08-28



1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

- 1.1. Produktbeteckning** Agrol Turbo Kombi
- 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från** Kombinerad motor-, transmissions- och hydraulolja
- 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- Leverantör:**
Agro Oil AB Box 30192 104 25 Stockholm
- 1.4. Telefonnummer för nödsituationer** 08-33 12 31 dagtid Akut: 112 Giftinfo.
- 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	90 vikt% - 95 vikt%		

	265-169-7		
Zinkalkylditiofosfat	68649-42-3	0,5 vikt% - 1,5 vikt%	Xi, N R38-51/53
	272-028-3		

* 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 upprepade 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/m³
Ögonskydd Vid risk för stänk skall ögonskydd användas.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Färg:	Brun
Form:	Oljig vätska
Lukt:	
Flampunkt °C:	202

pH i koncentrat:
pH i brukslösning:
Brukslösning%:

• 9.2. Annan information



10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet
Förhållanden som bör undvikas

Stabil under normala förhållanden.
Starka oxiderande ämnen.



11. Toxikologisk information

Inandning
Förtäring
Hud
Ögon

Vid överhettning verkar rök och ångor irriterande på övre luftvägarna.
Nedsväljning av mindre mängd innebär sannolikt ingen hälsorisk.
Upprepad kontakt kan ge upphov till hudirritation.
Liten eller ingen ögonirritation.



12. Ekologisk information

Rörlighet
Nedbrytbarhet
Ekotoxicitet/Bioackumulering

Liten rörlighet i mark. Innehåller komponenter som kan tränga igenom marken och förorena grundvatten. Mindre mängder kan spridas i vatten.
Ej biologiskt lätt nedbrytbar.
Innehåller en mycket liten mängd additivkomponenter som klassificeras som farliga för vattenmiljön.



13. Avfallshantering

-
Tömningsanvisning

Produktrester, spill mm klassificeras som farligt avfall. Avfall från produkten får inte förorena mark eller vatten eller släppas ut i miljön. EWC-kod: 13 02 05, Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor.
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 dropptorr. 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 dropptorra 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

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



15. Gällande föreskrifter

Övrigt:



16. Annan information

Faroangivelser

Riskfraser

- R38 - Irriterar huden.
- R51/53 - Giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Från avsnitt 1

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

Omarbetad

2008-08-28

Ersätter blad

2007-08-27

Signatur

Lennart Fahlgren, Petrolia AB