



2008-08-28

## Agrol Turbo Kombi

# Säkerhetsdatablad

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

|                  |   |                                       |  |
|------------------|---|---------------------------------------|--|
| Produktnamn      | Agrol Turbo Kombi                                     |                                       |  |
| Användning       | Kombinerad motor-, transmissions- och hydraulolja     |                                       |  |
| Leverantör       | Lantmännen Energi AB<br>Box 30192<br>104 25 Stockholm |                                       |  |
|                  | Telefon   | 08-657 42 00                          |  |
|                  | Fax   | 08-657 42 88                          |  |
|                  | E-mail  | info@agrol.se                         |  |
| Producent        | Petrolia AB<br>Box 5194<br>102 44 Stockholm           |                                       |  |
|                  | Telefonnummer   | 08-670 34 00                          |  |
| Nödtelefonnummer | Giftinformationscentralen                             | 08-33 12 31 (dagtid)                  |  |
|                  | Akut  | 112 (Begär Giftinformationscentralen) |  |

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

Upprepad kontakt kan torka ut huden.

### 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

| Namn   | EG-nr     | CAS-nr     | Vikt %  | Symboler | Riskfraser  |
|--|-----------|------------|---------|----------|-------------|
| Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska, (IP346 DMSO extrakt<3 %) | 265-169-7 | 64742-65-0 | 90-95   | -        | -           |
| Zinkalkylditiofosfat   | 272-028-3 | 68649-42-3 | 0,5-1,5 | Xi, N    | R38, R51/53 |

### 4. 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 OAVSIKTLIGA 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. BEGRÄNSNINGEN 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

---

|   |                |
|---|----------------|
| Utseende                                  | Oljig vätska   |
| Färg                                      | Brun           |
| Löslighet i vatten                        | Olöslig        |
| Lägsta flyttemperatur, °C                 | - 36           |
| Flampunkt, °C                             | 202 (ASTM D92) |
| Ångtryck, 20 °C, kPa                      | <0,01          |
| Flyktighet                                | Ej flyktig     |
| Relativ densitet, 15°C, kg/m <sup>3</sup> | 880            |

Viskositet, kinematisk, 40°C, mm<sup>2</sup>/s 71

---

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

---

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

Förhållanden som bör undvikas Starka oxiderande ämnen.

---

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

---

Inandning Vid överhettning verkar rök och ångor irriterande på övre luftvägarna.

Förtäring Nedsväljning av mindre mängd innebär sannolikt ingen hälsorisk.

Hud Upprepad kontakt kan ge upphov till hudirritation.

Ögon Liten eller ingen ögonirritation.

---

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

---

Rörlighet Liten rörlighet i mark. Innehåller komponenter som kan tränga igenom marken och förorena grundvatten. Mindre mängder kan spridas i vatten.

Nedbrytbarhet Ej biologiskt lätt nedbrytbar.

Ekotoxicitet/Bioackumulering Innehåller en mycket 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: 13 02 05, Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor.

### 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 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**

---

RID / ADR Ej farligt gods

---

**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

---

R-fraser Inga

S-fraser Inga

---

**16. ANNAN INFORMATION**

---

Förklaring till riskfraser i sektion 2

R38 Irriterar huden.

R51/53 Giftig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Omarbetad 2008-08-28

Ersätter blad 2007-08-27

Signatur Lennart Fahlgren  
Petroliä AB