

## Säkerhetsdatablad

---

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

---

#### 1.1 Produktbeskrivning

Tera Truck

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Motorolja

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Agro Oil  
Box 30192  
104 25 Stockholm, Sverige  
Telefon +46 (0)10-556 00 00  
E-mail info@agrol.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen 08-33 12 31 (dagtid)  
Akut 112 (Begär Giftinformationscentralen)

---

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

---

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt 1272/2008

Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412

##### Klassificering enligt 1999/45/EG och 67/548/EEG

Farokod: Xi, R43, R52/53

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkningsuppgifter enligt 1272/2008

GHS07



**Signaord**

Varning

##### Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

## Tera Truck

### Skyddsangivelser, förebyggande

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.  
 P280 - Använd skyddshandskar.  
 P273 - Undvik utsläpp till miljön.

### Skyddsangivelser, åtgärder

P302 + P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.  
 P333 + P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarvård.

### Skyddsangivelser, avfall

P501 - Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala bestämmelser.

Innehåller: Polyolefin polyamin succinimid, Salt av alkyl- hydroxybezoic syror, Benzensulfon syra, Zinkalkylditiofosfater, Alkylfenol.

### 2.3 Andra faror

—

## 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

#### Klassificering enligt förordning (EG) No 1272/2008 [CLP]

Namn	EG-nr	CAS-nr	Vikt %	Faroangivelser
Syntetisk olja baserad på förädlade basoljor från mer än 70% mineralolja, C <sub>20-50</sub> , vätebehandlade neutrala (IP346 DMSO extrakt<3 %)	276-738-4	72623-87-1	85-95	-
Polyolefin polyamin succinimid, polyol			2,5-3,0	Aquatic Chronic 4 H413
Salt av alkyl-hydroxybezoic syror			2,0-3,0	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 4 H413
Polyolefin polyamin succinimid, borerad			1,5-2,0	Aquatic Chronic 4 H413
Benzensulfon syra, propenated, kalcium salt, overbased	271-877-7/ 290-636-7	68610-84-4 /90194-27-7	0,5-1,0	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 4 H413
Zinkalkylditiofosfat	272-028-3	68649-42-3	0,5-1,0	Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 2 H411
Alkylfenol			0,0-0,2	Skin Irrit. 2 H315 Repr. 2 H361 Aquatic Chronic 1 H410

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

## Tera Truck

Vid inandning	Flytta den skadade till frisk luft.
Vid kontakt med ögonen	Spola ögonen varsamt med vatten.
Vid hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.
Vid förtäring	Skölj munnen med vatten. Drick därefter rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling som eventuellt krävs

—

---

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Pulver, skum, CO<sub>2</sub>  
Olämpliga släckmedel: Direkt vattenstråle

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

—

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd vatten ENBART för att kyla ner behållare, som är utsatta för brand.

---

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med ögon och hud.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avloppssystem, vattendrag och på marken.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Uppsamling med lämpligt absorptionsmaterial. Sand eller aktiv lera.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning och avsnitt 13 för råd om avfallshantering.

---

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt.  
Undvik inandning av ångor, dimma eller rök.  
Använd inte nedsmutsade klädesplagg.

## Tera Truck

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Behållare skall hållas väl slutna.

### 7.3 Specifik slutanvändning

—

---

## 8. BEGRÄNSNINGEN AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

---

### 8.1 Kontrollparametrar

#### AFS 2011:18

Ämne	Cas nr	NGV ppm	NGV mg/m <sup>3</sup>	KTV ppm	KTV mg/m <sup>3</sup>	Anm	År
Oljedimma, inkl. oljerök			1		3	38, 39	1990

#### Anm.:

38) Vissa oljor ger vid upphettning upphov till polycykliska aromatiska kolväten som kan vara cancerframkallande. Dessutom kan mineraloljor i sig innehålla sådana ämnen.

39) För dimma av vattenhaltig skärvätska eller dylikt, där även andra ämnen än oljor kan ingå, tillämpas värdet som totalhalt på den vattenfria delen. För ämnen med enskilda lägre gränsvärden tillämpas dessa.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder:

Hudskydd	Långvarig och upprepad hudkontakt skall undvikas genom användning av rena skyddshandskar och arbetskläder. PVC och Nitrilhandskar kan användas.
Andningsskydd	Inandning av ånga, rök och dimma bör förhindras med lämpliga hanteringsföreskrifter och god ventilation.
Ögonskydd	Vid risk för stänk skall ögonskydd användas (skyddsglasögon med sidoskydd, hel ansiktsskärm).

#### 8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

För påverkan på miljön, se Avsnitt 12.

---

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

---

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Oljig vätska
Färg	Brun
Löslighet i vatten	Olöslig
Flampunkt, °C	212 (ASTM D92)
Densitet, 15 °C, kg/m <sup>3</sup>	860
Viskositet, kinematisk, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	96
Lägsta flytttemperatur, °C	-39

### 9.2 Övrig information

Ingen

## Tera Truck

---

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

---

#### 10.1 Reaktivitet

Kan reagera med starka oxidationsmedel

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingående ämnen är stabila

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

—

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

—

#### 10.5 Oförenliga material

—

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid termisk nedbrytning eller ofullständig förbränning kan bildas koloxider samt irriterande rök.

---

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

---

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### 11.1.1 Akut toxicitet

Irriterande i kaninöga \*

\* Zinkalkylditiofosfat

---

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

---

#### 12.1 Toxicitet

LC50 Fisk 96h: 10-35 mg/l Art: Pimephales promelas (Zinkalkylditiofosfat)

EC50 Daphnia 48h: 1-1,5 mg/l Art: Daphnia magna (Zinkalkylditiofosfat)

Innehåller små mängder additivkomponenter som klassificeras som farliga för vattenmiljön.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Uppgift saknas

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Uppgift saknas

#### 12.4 Rörligheten i jord

Uppgift saknas

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Uppgift saknas

## Tera Truck

### 12.6 Andra skadliga effecter

Uppgift saknas

---

## 13. AVFALLSHANTERING

---

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall innehållande mer än 0,1 % av detta ämne är farligt avfall med egenskap H7. (smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade)

---

## 14. TRANSPORTINFORMATION

---

### 14.1 UN-nummer

Ej klassificerad som farligt gods

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

Nej

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej användbar

---

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

---

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

—

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts

---

## 16. ANNAN INFORMATION

---

### Fulltext för faroangivelser enligt GHS/CLP nämnda i Avsnitt 3

H315 Irriterar huden

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter



2016-03-15

## Tera Truck

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.