

SIKKERHEDSDATABLAD

1. Identifikation af stoffet/præparatet og af virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Mega Truck 15W-40

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Dieselmotorolie

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

1.4. Nødtelefon

Giftinformationscentralen 82 12 12 12 alt 112
Akut 112 (Bed om Giftinformationscentralen)

2. Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i nogen fareklasse i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 eller 1999/45/EF om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. Der leveres imidlertid et sikkerhedsdatablad for det på anmodning, da det indeholder en komponent, for hvilken der findes en EF-grænseværdi for eksponering på arbejdspladsen.

2.2. Mærkningselementer

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3. Andre farer

Gentagen udsættelse kan give tør hud. Undgå kontakt med brugt olie. Beskyt miljøet – al olie skal betragtes som farligt affald. Opbevares utilgængeligt for børn.

3. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Klassificering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Navn	EF-nr.	CAS-nr.	Vægt %	Klassificering
------	--------	---------	--------	----------------



2015-10-06

Mega Truck 15W-40

Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin, (IP346 DMSO ekstrakt <3 %)	265-169-7	64742-65-0	80-90	
Zinkalkyldithiofosfat	272-028-3	68649-42-3	0,5-1,5	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 2 H411

4. Førstehjælpsforanstaltning

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved indånding	Flyt den tilskadedekomne ud i frisk luft.
Ved kontakt med øjnene.	Skyl forsigtigt øjnene med vand.
Ved kontakt med huden	Tag forurenede tøj af. Vask huden med vand og sæbe.
I tilfælde af indtagelse	Skyl munden med vand. Drik derefter rigelige mængder vand. Fremkald ikke opkastning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

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.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

—

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Pulver, skum, CO₂
Uegnede slukningsmidler: Direkte vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

—

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend UDELUKKENDE vand til at nedkøle beholdere, der er udsat for brand.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med øjnene og huden.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger



2015-10-06

Mega Truck 15W-40

Forebyg udslip til kloaksystem, vandløb og på jorden.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamling med egnet absorptionsmiddel som sand eller aktivt ler.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 for personlige værnemidler og sektion 13 vedrørende bortskaffelse af affald

7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå gentagen eller langvarig hudkontakt.
Undgå indånding af dampe, tåger eller røg.
Anvend ikke forurenede tøj.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderen skal holdes tæt lukket.

7.3. Særlige anvendelser

8. Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Stof	Cas-nr.	ppm	mg/m ³	Bem.	År
Olietåge, mineraloliepartikler	-	-	1		1994

Reference: Grænseværdier for stoffer og materialer, aug. 2007, Arbejdstilsynet

8.2.2 Personlige værnemidler:

Beskyttelse af huden

Langvarig og gentagen kontakt med huden skal undgås ved brug af rene beskyttelseshandsker og arbejdsbeklædning. PVC og Nitrilhandsker kan anvendes.

Beskyttelse af åndedrætsorganer

Indånding af damp, røg og tåge bør forhindres med egnede håndteringsforskrifter og god ventilation.

Beskyttelse af øjne

Ved risiko for stænk skal øjenbeskyttelse anvendes (beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse, hel ansigtsskærm).

8.2.3 Begrænsning af miljøeksponeringen

For påvirkninger på miljøet se afsnit 12.

Mega Truck 15W-40

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Olieagtig væske
Farve	Brun
Opløselighed i vand	Uopløselig
Flammepunkt, °C	210 (ASTM D92)
Densitet, 15 °C, kg/m ³	890
Viskositet, kinematisk, 40 °C, mm ² /s	105
Viskositet, kinematisk, 100 °C, mm ² /s	15
Laveste flydetemperatur, °C	-36
Damptryk, kPa (20 °C)	<0,01
Selvantændelsestemperatur, °C	>300

9.2. Andre oplysninger

—

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Kan reagere med stærke oxidationsmidler.

10.2. Kemisk stabilitet

De indgående stoffer er stabile

10.3. Risiko for farlige reaktioner

—

10.4. Forhold, der skal undgås

—

10.5. Materialer, der skal undgås

—

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved termisk nedbrydning eller ufuldstændig forbrænding kan der dannes kuloxider samt irriterende røg.

11. Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

11.1.1 Akut toksicitet

Forgiftning ved indtagelse

LD50 Rotte, Oral: >5000 mg/kg*

Forgiftning ved kontakt med huden



2015-10-06

Mega Truck 15W-40

LD50 Kanin, Dermal: >5000 mg/kg *

*Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin

12. Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

LC50 Fisk 96h:> 5000 mg / l Arter: Oncorhynchus mykiss (Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin).

Indeholder en lille mængde tilsætningsstoffer, der klassificeres som farlige for vandmiljøet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ikke let biologisk nedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

—

12.4. Mobilitet i jord

Lille bevægelighed i jord. Indeholder komponenter, som kan trænge igennem jorden og forurene grundvandet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke angivet

12.6. Andre negative virkninger

Spredes på vandoverfladen. Mindre mængder kan også spredes i vand.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald, der indeholder mere end 0,1% af dette materiale er farligt affald som H7 (Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin).

14. Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

Ikke klassificeret som farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

—

14.3 Transportfareklasse(r)

—

14.4 Emballagegruppe

—



2015-10-06

Mega Truck 15W-40

14.5 Miljøfarer

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7 Bulktransport iht. bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

15. Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Klassificering iht. CLP-forordningen (EF) Nr. 1272/2008

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering har ikke været

16. Andre oplysninger

Fareangivelser under punkt 3:

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.