



Säkerhetsdatablad:

2017-09-14

Elite long Life V 5W/30

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeskrivning Helsyntetisk motorolja

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 EliteOil AB
 Granitvägen 4
 553 03 Jönköping
 Telefon +46 (0)36 133057
 E-mail info@eliteoil.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 eller enligt 1999/45/EG och 67/548/EEG

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i någon faroklass enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (alt 1999/45/EG). Ett säkerhetsdatablad tillhandahålls dock för produkten på begäran eftersom den innehåller en beståndsdel för vilken det finns ett gemenskapsgränsvärde för exponering på arbetsplatser

2.2 Märkningsuppgifter

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera, innehåller kalciumsulfonater. Kan ge upphov till allergiska reaktioner.

2.3. Andra faror

Upprepad kontakt kan ge torr hud. Skydda miljön – all olja skall omhändertas som farligt avfall. Förvaras på barnsäkert sätt.

3. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

3.1 Blandningar

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC

1/8



2017-09-14

Ämnesnamn	CAS-nr	Vikt %	H fraser	Riskfraser
Registreringsnummer	EG-nr			PBT/vPvB
Destillat (petroleum), vätebehandlade neutrala oljebaserade	72623-87-1	35-50		
<3%DMSO-dextrakt	276-738-4			
Polyalfaolefiner	151006-63-1 151006-63-2 112-41-4	30-50		
	203-968-4			
Zinkalkylditiofosfat	68649-42-3	0,2-1,0	Xi, N	R38, 41, 51/53
	272-028-3			
p-dodecylfenol	121158-58-5	0,02-0,20	Xi, N	R38, 50/53, 62
	310-154-3			
Difenylamin	122-39-4	0,02-0,20	N,T	R23/24/25, 33, 50/53
	204-539-4			

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

Faroangivelser

Destillat (petroleum), vätebehandlade neutrala oljebaserade	72623-87-1	35-50		
<3%DMSO-dextrakt	276-738-4			
polyalfaolefiner	151006-63-1 151006-63-2 112-41-4	30-50		
	203-968-4			
Zinkalkylditiofosfat	68649-42-3	0,2-1,0	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 2 H411	
	272-028-3			
P-dodecylfenol	121158-58-5	0,02-0,20	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Repr. 2 H361 Aquatic Chronic 1	2/8
	310-154-3			



Ämnesnamn	CAS-nr	Vikt %	H fraser	Riskfraser
Registreringsnummer	EG-nr			PBT/vPvB
			H410	2/7
Difenylamin	122-39-4 204-539-4	0,02-0,20	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H331 STOT Rep. Exp. 2 H373 Aquatic Chronic 1 H410	

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

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

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel





Lämpliga släckmedel: Pulver, skum, CO2
 Olämpliga släckmedel: Direkt vattenstråle

2017-09-14

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 upprepade hudkontakt.

Undvik inandning av ångor, dimma eller rök.

Använd inte nedsmutsade klädesplagg.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell

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 ³	KTV ppm	KTV mg/m ³	Anm	År
Oljedimma, inkl. oljerök			1		3	38, 39	1990 4/8





2017-09-14

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**
 - **Färg:** Brun
 - **Form:** Oljig vätska
 - **Lukt:**
 - **Flampunkt °C:** 209
 - **pH i koncentrat:**
 - **pH i brukslösning:**
 - **Brukslösning%:**
- **9.2. Annan information**
 - **Löslighet i vatten** Olöslig
 - **Relativ densitet, 15°C, kg/m³** 848
 - **Ångtryck, 20 °C, kPa** <0,01
 - **Flyktighet** Ej flyktig
 - **Viskositet, kinematisk, 40°C, mm²/s** 70
 - **Lägsta flyttemperatur, °C** -52

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.

5/8





11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

2017-09-14

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.1.1 Akut toxicitet

Förgiftning vid förtäring

LD50 Oralt råtta: >5000 mg/kg kroppsvikt *

Förgiftning vid hudkontakt

LD50 Dermal kanin: >5000 mg/kg kroppsvikt. *

* Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska

12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

LC50 Fisk 96h: >5000 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss (Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska) Innehåller en liten mängd additivkomponenter som klassificeras som farliga för vattenmiljön.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej lätt biologiskt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

-

12.4 Rörligheten i jord

Liten rörlighet i mark. Innehåller komponenter som kan tränga igenom marken och förorena grundvattnet.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej angivet

12.6 Andra skadliga effekter

Sprids på vattenytan. Mindre mängder kan även spridas i vatten.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall innehållande mer än 0,1 % av detta ämne är farligt avfall med egenskap H7. (Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska)

14. TRANSPORTINFORMATION

- **14.1. UN-Nummer**
ej klassificerad som farligt gods
- **14.2. Officiell transportbenämning**

6/8





- 14.4. Förpackningsgrupp
- 14.5. Miljörisker
- Faro-nr:
-

2017-09-14

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 BESTÄMMELSER

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

Klassificering enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts

16. ANNAN INFORMATION

Fulltext för riskfraser nämnda i Avsnitt 3

- R 23/24/25** Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R 33 Kan ansamlas i kroppen och ge skador
R38 Irriterar huden
R41 Risk för allvarliga ögonskador.
R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R 50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljö
R 61 kan ge fosterskador

Fulltext för faroangivelser enligt GHS/CLP nämnda i Avsnitt 3

- H301 Giftigt vid förtäring
H311 Giftigt vid hudkontakt
H315 Irriterar huden
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318 Orsakar allvarliga ögonskador
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation
H331 Giftigt vid inandning
H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

7/8



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

2017-09-14

R-fraser R52/53

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

S-fraser S 61:

Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad. 2.2 Märkningsuppgifter Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad. Innehåller: Zinkalkylditiofosfater, p-dodecylfenol, Difenylamin

