



## Säkerhetsdatablad

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

#### 1.1. Produktbeteckning

**Produktnamn** Elite Centralsmörjningsfett 00

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

Rekommenderat bruk Smörjfett

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Elite Oil AB AB  
Herkulesvägen 23  
553 03 Jönköping  
036-133057

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

---

Telefonnummer för nödsituationer  
Sverige  
Giftinformationscentralen 010-4566700  
Akut 112

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt 1272/2008

#### 2.2. Märkningsuppgifter

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

#### 2.3. Andra faror

Upprepad kontakt kan ge torr hud

### 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2. Blandningar

Namn	EG-nr	Cas-Nr	Reach Reg.nr	Vikt %	Faroangivelser
Dilitiumazelat	254-184-4	38900-29-7	01-2120119814-57	>2,5%	Aqute Tox H302

#### Övrig Information

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16





#### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

- **Inandning** Flytta den skadade till frisk luft.
- **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.

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

<b>Inandning</b>	Inandning av oljedimma kan ge irritation, huvudvärk, illamående och andningssvårigheter
<b>Ögon</b>	Förväntas inte orsaka ögonirritation
<b>Hud</b>	Upprepad och långvarig kontakt kan orsaka rodnad och irritation
<b>Förtäring</b>	Mindre mängd väntas inte ge några akuta eller fördröjda symptom. Stora mängder kan ge illamående

##### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

#### 4. BRAANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

##### 5.1. Släckmedel

###### Lämpliga släckmedel

Använd CO<sub>2</sub>, torr kemikalie eller skum

###### Olämpliga släckmedel

Använd inte en solid vattenstråle eftersom den kan splittra och sprida elden

##### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Inandas inte rök vid brand och/eller explosion.

#### 6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP.

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

Personliga försiktighetsåtgärder  
Mycket halt vid spill.

För räddningspersonal  
Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

2/7





## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder

Ta upp med sand eller annat icke-brännbart och uppsugande material och placera i behållare för senare bortskaffning.

## 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Annan information

Se avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Råd om säker hantering

Mycket halt vid spill.

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

Förvaringsförhållanden

Förvara behållare tätt tillslutna på en sval och välventilerad plats. Förvaras vid en temperatur som inte överstiger 45°C. Håll borta från värme, lågor och gnistor.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Riskhanteringsmetoder

Den krävda informationen finns i det här säkerhetsdatabladet

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/ PERSONLIGT SKYDD

### 8.1. Kontrollparametrar

Härledd nolleffektnivå (DNEL)

Ingen information tillgänglig

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Ingen information tillgänglig

### 8.2. Begränsning av exponering

#### Personlig Skyddsutrustning

Handskydd

Användskyddshandskar av nitrilgummi. Tjocklek  $\geq 0,38$  mm - genombrotts-tid > 480 minuter. Tjocklek 0,1 mm - stänkskydd. Se till att genomträngningstiden för handskmaterialet inte överskrids. Be leverantören av handskarna om information om genomträngningstiden för olika handskar.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Undvik kontakt med ögonen

Kroppsskydd

Lämplig skyddsklädsel.

Andningsskydd

Inget under normal bearbetning. Vid exponering för dimma, spray eller aerosol använd lämpligt andningsskydd och skyddskläder.

Allmänna hygienkrav

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

3/7





Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra att produkten når avlopp

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Halvfast	
Utseende	Homogen	
Färg	Gulbrun	
Lukt	Råolja	
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig	
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig	
Oxiderande egenskaper	Ingen information tillgänglig	
<b>Egendom</b>	<b>Värden</b>	<b>Anmärkingar•Metod</b>
pH		Ingen information tillgänglig
Smältpunkt/frys punkt		Ingen information tillgänglig
Kokpunkt/kokintervall		Ej tillämpligt
Flampunkt	> 150 °C / > 302 °F	Baserat på basoljorna
Avdunstningshastighet		Ej tillämpligt
Brandfarlighet (fast ämne, gas)		Ingen information tillgänglig
Brandfarlighetsgränser i luft		Ingen information tillgänglig
Ångtryck		Ej tillämpligt
Ångdensitet		Ej tillämpligt
Specifik vikt		Ingen information tillgänglig
Löslighet(er)	Olösligt i vatten	
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)		Ingen information tillgänglig
Självantändningstemperatur		Ingen information tillgänglig
Nedbrytningstemperatur		Ingen information tillgänglig
Kinematisk viskositet		Ingen information tillgänglig
Dynamisk viskositet Sida		Ingen information tillgänglig

### 9.2. Annan information

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Stabil.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inget under normal bearbetning.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Hetta.





10.5. Oförenliga material  
Starka oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter  
Inget under normal bearbetning

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut Toxicitet	Inte farligt baserat på komponentdata.
Frätande/irriterande på huden	Inte farligt baserat på komponentdata.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Inte farligt baserat på komponentdata.
Sensibilisering	Inte farligt baserat på komponentdata.
Mutagenitet i Könseller	Inte farligt baserat på komponentdata.
Karcinogenicitet	Inte farligt baserat på komponentdata.
Reproduktionstoxicitet	Inte farligt baserat på komponentdata.
STOT - enstaka exponering	Inte farligt baserat på komponentdata.
STOT - upprepad exponering	Inte farligt baserat på komponentdata.
Fara vid aspiration	Inte farligt baserat på komponentdata.
Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet	
Oral LD50	5,964.00 mg/kg
Dermal LD50	5,304.00 mg/kg
dimma	89.80 mg/l
Produktinformation	
Produkten medför ingen akut giftighetsfara, baserat på känd eller tillhandahållen information.	
Produktinformation	
Produkten medför ingen akut giftighetsfara, baserat på känd eller tillhandahållen information.	
Inandning	Inandning av oljedimma kan ge irritation, huvudvärk, illamående och andningssvårigheter.
Ögonkontakt	Förväntas inte orsaka ögonirritation.
Hudkontakt	Långvarig kontakt kan orsaka rodnad och irritation.





Förtäring Olustkänsla.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet Inte bedömd som miljöfarlig. Tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp kan ha skadlig eller störande inverkan på miljön

12.2. Persistens och nedbrytbarhet  
Inte lättnedbrytbart.

12.3. Bioackumuleringsförmåga  
Materialet bioackumuleras inte.

12.4. Rörligheten i jord  
Absorberas i jord efter utsläpp.  
Rörlighet  
Olösligt i vatten.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen  
Ingen information tillgänglig.

12.6. Andra skadliga effekter  
Ingen information tillgänglig

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända produkter  
Bortskaffning ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser

Kontaminerad förpackning  
Avfall ska hanteras i enlighet med regionala, nationella och lokala bestämmelser.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Inte klassad som farligt gods enligt ADR/RID, IMDG, IATA.

14.1. UN-nummer  
Inte reglerad

14.2. Officiell transportbenämning  
Inte reglerad

14.3. Faroklass för transport  
Inte reglerad

14.4. Förpackningsgrupp  
Inte reglerad

14.5. Miljöfaror  
Ej tillämpligt





14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder  
Ingen

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL73/78 och IBC-koden  
Ingen information tillgäng

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Detta säkerhetsdatablad är utarbetat i enlighet med EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) samt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

### Förordningar/föreskrifter

Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).  
Förordning (EU) nr 1357/2014 (Avfall).

### Sverige

Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2011:19, senast ändrad genom AFS 2018:2 (Kemiska arbetsmiljörisker).  
Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2018:1 (Hygieniska gränsvärden).  
Kemikalieinspektionens föreskrift KIFS 2017:7 (Kemiska produkter och biotekniska organismer).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning av produkten

## 16. ANNAN INFORMATION

**H302** Skadligt vid fötäring

Fullständig text för de riskfraser som hänvisas till i avsnitt 2 och 3

Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

Revideringsdatum 2019-09-14

Revideringsanmärkning Ej tillämpligt

7/7

Blad 2024-11-31



