



## Säkerhetsdatablad

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Elite Super EP 2

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

EUH208 Innehåller naftensyra, zinksalt, basisk, kan orsaka allergisk reaktion  
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
Zink-di(2etylhexyl)ditiiofosfat	224-235-5	4259-15-8	01-2119493635-27	>1,3	Eye Dam 1 H 318 Aquatic Chron 2 H411 SCL:Eye dam 1 50% < C <4,5%
Naftensyra Zinksalt basisk	282-762-6	84418-50-8	01-2119988500-34	<1	Skin sens 1 H317 Eye Irrit 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412

### 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

**Inandning** Inandning av oljedimma kan ge irritation, huvudvärk, illamående och andningssvårigheter

**Ögon** Förväntas inte orsaka ögonirritation

**Hud** Upprepad och långvarig kontakt kan orsaka rodnad och oirritation

**Förtäring** Mindre mängd väntas inte ge några akuta eller fördröjda symtom. 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 - genombrottstid  $> 480$  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	
Egendom	Värden	Anmärkingar • Metod
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		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.

4/7

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.

5/7

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

6/7

## 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

<b>H317</b>	Kan orsaka allergisk hudreaktion
<b>H318</b>	Kan orsaka allvarliga ögonskador
<b>H319</b>	Orakar allvarlig ögonirritation
<b>H411</b>	Giftig för vattenlevande organismer med lpngtidseffekter





**H412** Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

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

**Utgivningsdatum:** 2015-09-14

**ersätter blad:** 2022-11-30

**Datum:** 2024-11-30

**Signatur:** Per Eriksson Elite Oil AB



