



## Säkerhetsdatablad

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

#### 1.1. Produktbeteckning

**Produktnamn** Elite Extreme Syntet EP 1,5

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
Dilitiumazelat	254-184-4	38900-29-7	01-21201198114-57	2,5-5	Aqutq Tox 4 H302
Vismutnaftenat	288-470-5	85739-59-0	01-2120769500-56	<2,5	Skin sens 1 H317 Eye Irrit 2 H319

### 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 irritation

**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.

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

3/8





### 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 överskrider. 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.

#### 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

Anmärkningar•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.

## 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 Könsceller	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







## 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 förtäring

**H317**

Kan orsaka allergisk hudreaktion

**H319**

Orakar allvarlig ögonirritation

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

Revideringsanmärkning Ej tillämpligt

7/8





**Utgivningsdatum:** 2015-09-14  
**ersätter blad:** 2022-11-30

**Datum:** 2024-11-30  
**Signatur:** Per Eriksson Elite Oil AB

