



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 CO₂, 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 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 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



**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

Materialiet 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 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: 2020-11-30

Datum: 2022-11-30
Signatur: Per Eriksson Elite Oil AB

