

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET.

- 1.1 Namnet på ämnet/beredningen**
LE 2300 L-X Bränsletillsats
- 1.2 Användning av ämnet/beredningen**
Bränsletillsats.
- 1.3 Leverantör:** LE Smörjmedel i Sverige AB
Gatuadress: Muhrs väg 1
Postadress: 290 60 KYRKHULT
Telefon: 0454-77 08 75
Telefax: 0454-77 01 66
e-post: info@lesmorjmedel.se
- 1.4 Vid nödsituation**
Ring 112 och begär ” GIFTINFORMATIONSCENTRALEN ”

2. FARLIGA EGENSKAPER.

BRAND- OCH EXPLOSIONSFARA: Brandfarlig produkt. Om oljedimma bildas i större mängd kan den tillsammans med luft bli lättantändlig.

HÄLSOFARA: Kan ge upphov till lungskador vid förtäring, Mineraloljeproducter kan ge eksem och hudbesvär vid långvarig eller ofta upprepad exponering.

MILJÖFARA: Mineraloljeproducter kan ge upphov till mark- och vattenförorening.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR.

- 3.1 Beskrivning**
Beredning av mineralolja och funktionsförbättrande tillsatser.

3.2 Beståndsdelar	CAS-nummer	Ämne	Halt	Klassning mm	HGV
	93572-43-1	Smörjoljor (petroleum), basoljor, paraffiniska *	>90,0%	---	x
	100-52-7	Bensaldehyd Naftafraktion	2,5 - 7,5% <5,0%	X _n , R22	---

*) Innehåller <3% DMSO-extrakt enligt IP 346
HGV: hygieniskt gränsvärde finns, se pkt 8.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN.

- 4.1 Inandning**
Frisk luft, vila. Vid andningsbesvär: ge konstgjord andning, kontakta läkare.
- 4.2 Hud**
Tvätta huden med tvål och vatten.
- 4.3 Stänk i ögonen**
Skölj med vatten. Om besvär kvarstår kontaktas läkare.
- 4.4 Förtäring**
Framkalla EJ kräkning. Kontakta läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

- 5.1 **Lämpliga släckningsmedel**
Skum, pulver eller koldioxid ("kolsyra").
- 5.2 **Släckningsmedel som inte bör användas av säkerhetsskäl**
Vatten.
- 5.3 **Särskilda exponeringsrisker vid brand**
Tjock rök.
- 5.4 **Särskild skyddsutrustning vid brandbekämpning**
Andningsskydd.
- 5.5 **Övriga anvisningar**
Brand hanteras som oljebrand.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP.

- 6.1 **Personskydd**
Beakta halkrisken i samband med spill, i övrigt krävs ingen personlig skyddsutrustning.
- 6.2 **Miljöskyddsåtgärder**
Begränsa utsläpp och undvik spridning av produkten. Samla upp utspild produkt innan den sprids i avlopp, mark eller vattendrag.
- 6.3 **Rengöringsmetoder**
Sanera med metoder lämpliga för mineraloljeprodukter.
- 6.4 **Övriga anvisningar**

7. HANTERING OCH LAGRING.

- 7.1 **Hantering**
Undvik långvarig eller ofta upprepad hudkontakt.
- 7.2 **Lagring**
I sluten förpackning. Avskilt från oxiderande ämnen.
- 7.3 **Specifika användningsområden**

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD.

- 8.1 **Gränsvärden för exponering**
Beståndsdelen benämning: oljedimma NGV = 1 mg/m³, KTV = 3 mg/m³.
Övervakningsparametrar:
Oljedimma.
- 8.2 **Begränsning av exponeringen**
 - 8.2.1 **Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen**
Om oljedimma bildas krävs god allmänventilation eller punktutsug.
Undvik hudkontakt. Undvik inandning av oljedimma.
Andningsskydd
Krävs ej vid normal hantering.

Handskydd

Skyddshandskar av oljebeständig plast.

Ögonskydd

Använd ögonskydd eller ansiktsskärm vid risk för stänk i ögonen.

Hudskydd

Krävs ej vid normal hantering.

8.2.2 Begränsning av miljöexponeringen

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.

9.1 Allmän information

Utseende

Bärnstensfärgad vätska

Lukt

oljelukt

9.2 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

pH

Kokpunkt

ej bestämd °C

Flampunkt

+79 °C (C.O.C)

Brännbarhet

produkten är brännbar

Explosiva egenskaper

nej

Oxiderande egenskaper:

nej

Ångtryck

<0,7 kPa (+15°C)

Relativ densitet

0,88 (vid +15°C)

Löslighet i - vatten

obetydligt

- org lösningsmedel

ja

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten ej känt

Viskositet

4,0 cSt vid +40 °C

Ångdensitet

ej känt

Avdunstningshastighet

ej känt

9.3 Annan information

10. STABILITET OCH REAKTIVITET.

Stabilitet

Produkten är stabil.

10.1 Förhållanden som skall undvikas

10.2 Material som skall undvikas

Oxiderande ämnen.

10.3 Farliga sönderdelningsprodukter

Tjock rök, oxider av C och S samt vätesulfid.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION.

- 11.1 Akut toxicitet**
Mineraloljeprodukter ger små akuta risker.
- 11.2 Lokalirriterande effekter**
Inga lokalirriterande effekter.
- 11.3 Allergiegenskaper**
Inga allergena effekter.
- 11.4 Kronisk toxicitet**
Mineraloljeprodukter kan ge hudirritation eller eksem vid långvarig exponering.
Ingående flyktiga ämnen kan vid långvarig eller ofta upprepade exponering påverka nervsystemet
- 11.5 CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper).**
Högraffinerade mineraloljeprodukter ger små CMR-risker.
- 11.6 Empirisk kunskap om verkningar på människor**
Befintliga hud-, ögon- eller lungbevärringar kan förvärras genom exponering för mineraloljeprodukter.

12. EKOLOGISK INFORMATION.

- 12.1 Ekotoxicitet**
Produkten förväntas inte vara giftig för vattenlevande organismer, uppskattat LC/EC50 >100mg/l.
- 12.2 Rörlighet**
Produkten flyter på vatten. Vid spill på mark kommer produkten att absorberas starkt till jordpartiklar, och är därför begränsat rörlig.
- 12.3 Persistens och nedbrytbarhet**
Produkten är ej biologiskt nedbrytbar enligt gällande definition. De huvudsakliga beståndsdelarna förväntas vara potentiellt biologiskt nedbrytbara.
- 12.4 Bioackumuleringsförmåga**
Risk för bioackumulering kan ej uteslutas för vissa komponenter.
- 12.5 Resultat av PBT-bedömningen**

- 12.6 Andra skadliga effekter**
Kan smutsa ner vattenorganismer och natur.

Information

Ekotoxikologiska data har inte fastställts specifikt för denna produkt. Informationen baseras på kunskap om komponenterna och ekotoxikologiska data hos liknade produkter.

13. AVFALLSHANTERING.

- 13.1 Risker med avfallet**
Oljeavfall kan ge upphov till förorening av mark och vattendrag.
- 13.2 Metoder för omhändertagande av produktrester**
Produktrester kan återraffineras eller förbrännas vid godkänd anläggning.
- 13.3 Metoder för omhändertagande av förpackningsrester**
Ej rengjorda förpackningar betraktas som farligt avfall och ska sändas till godkänd avfallsmottagare. Rengjorda förpackningar kan hanteras som vanligt avfall.

Produktavfall och ej rengjorda förpackningar behandlas som farligt avfall. Hanteras enligt gällande lagstiftning och miljömyndigheters instruktioner.

14. TRANSPORTINFORMATION.

- 14.1 UN-nummer**
- 14.2 Väg och terrängtransport (ADR / ADR-S):**
Transportklass Ej klassat som "Farligt gods" enligt ADR / ADR-S
- 14.3 Järnvägstransport (RID / RID-S):**
Transportklass Ej klassat som "Farligt gods" enligt RID / RID-S

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER.

Kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har utförts för beredningen:
Krävs ej.

Denna produkt är ej klassad som "Hälssofarlig".
Denna produkt är ej klassad som "Miljöfarlig".
Denna produkt är klassad som "Brandfarlig", brandklass 3.

- 15.1 Uppgifter på varningsetiketten**
Varningsetikett krävs ej för denna produkt-
- 15.2 Hygieniska gränsvärden**
För oljedimma finns hygieniskt gränsvärde.
- 15.3 Övriga bestämmelser**
Arbetskyddsstyrelsens kungörelse nr AFS 1986:13 "Oljor" är tillämplig på denna produkt.

16. ANNAN INFORMATION.

16.1 R-frasernas betydelse
R22 Farligt vid förtäring

16.2 Användningsändamål
Bränsletillsats.

16.3 Utbildningskrav vid hantering av produkten
Inga.

16.4 Som underlag till varubladet har använts:
MSDS från produkttillverkaren.
Databassökningar.
Information från CONCAWE.

16.5 Kompletterande information fås från
LE smörjmedel Sverige AB
Muhrs väg 1
290 60 KYRKHULT
Tel: 0454- 77 08 75
Fax: 0454- 77 01 66

16.6 Utfärdandedatum
2009-03-05

16.7 Datum för revision av bladet

16.8 REACH
Detta säkerhetsdatablad är utformat enligt EU:s kemikalieförordning EC 1907/2006 REACH.

Inom EU-området fungerar H2 Compliance Ltd, Irland, som "enda representant" enligt REACH för LE:s produkter, och har fullgjort förregistreringsplikten till EU:s kemikaliemyndighet ECHA före den 1 december 2008.