

## SIKKERHEDSDATABLAD

Efter Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 540 af 2. september 1982 og nr. 485 af 16. juni 1995

**Produktnavn:** **LINDEMANN Diesel Boost**

Produktregisternummer: -

Anvendelse: Som dieseladditiv

Leverandør: Lindemann ApS

Enhøjsvej 16-20

3450 Allerød

Tel. 48 14 08 11 11

Fax 48 14 09 00

Dato: 20.11.2001

Revideret: 08.05.2000, 16.11.2001

## 2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Indeholder bl.a.	CAS-nr.	Vægt-%	Klassificering
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette (<0,1% benzen)	64742-47-8	85-95	Xn; R65
Naphta (råolie), hydroafsvovlet tung (<0,1% benzen)	64742-82-1	1-5	Xi; R38 Xn; R65
Octylnitrat	24247-96-7	1-5	Xi; R38
Alkyleret phenol	-	1-5	Xi; R41

## 3. Fareidentifikation:

Produktet indeholder opløsningsmidler, som kan virke hudirriterende og som ved indånding i større mængder over længere tid kan give skader på centralnervesystemet. Produktet kan medføre lungeskader ved indtagelse.

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger:

### Indånding:

Bring den tilskadekomne til frisk luft. Hvis utilpashed ikke ophører straks, kontaktes læge.

### Hudkontakt:

Huden afvaskes i vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden med en fed creme. Hvis irritation ikke ophører, kontaktes læge.

### Øjenkontakt:

Det opspilede øje skylles med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Hvis irritation ikke ophører straks, kontaktes læge.

### Indtagelse:

Fremkald ikke opkastning. Lad den tilskadekomne drikke vand eller mælk og kontakt omgående læge.

### Forbrænding:

Skyl med vand, indtil smerterne er ophørt. Fjern under skylning tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil en læge overtager behandlingen.

## 5. Brandbekæmpelse:

Produktet er brandfarligt.

Produktet fjernes så vidt muligt fra brandtruede områder. Brand slukkes med kulsyre, skum, pulver eller vandtåge.

## 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Undgå antændelseskilder. Rygning forbudt.

Ved større mængder spild til det ydre miljø kontaktes brandvæsenet.

Større mængder spild tildækkes/opsuges med sand eller andet absorptionsmateriale. Dette behandles derefter som affald. Se også pkt. 8 og 13.

Undgå at produktet løber ned i kloak.

## 7. Håndtering og opbevaring:

Man skal sikre sig, at der er god ventilation ved arbejde med produktet. Hvis det ikke er muligt, kan man midlertidigt bruge godkendt kulfiltermaske. Se pkt. 8.

Undgå hud- og øjenkontakt. Brug beskyttelseshandsker. Se pkt. 8.

Produktet opbevares i lukket originalemballage på et køligt sted.

Brandfareklasse: III-1

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Følgende grænseværdier kan være relevante (1996):

Kulbrinteblending (petroleum)	180 mg/m <sup>3</sup>
Aromatiske carbonhydrider, C10 og højere	25 ppm (vejledende)

Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt:

Åndedrætsværn: Gummihalvmaske/A2-filtre

Handsker: Nitrilgummi

Øjenværn: -

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Udseende:	Flydende	Opløselighed i vand:	-
Lugt:	-	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	-
pH:	-	Flammepunkt:	>65 °C
Kogepunkt:	-	Selvantændelsestemperatur:	-
Smeltepunkt:	-	Ekspløsiionsgrænser:	-
Damptryk:	-	Viskositet:	-
Vægtfylde:	-	Andre:	-

-: Betyder ingen data eller ikke relevant

## 10. Stabilitet og reaktivitet:

Stabilt under normale forhold. Ved kontakt med stærke oxidationsmidler kan der ske en ophedning og dannelse af antændelige dampe. Ved opvarmning afgives dampe, der kan danne eksplosive blandinger med luft. Ved brand udvikles sundhedsfarlige gasser (kulmonoxid m.m.).

## 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

### Indånding:

Dampe fra produktet virker irriterende på åndedrætsorganerne og kan medføre svimmelhed, hovedpine og almen utilpashed. Gentagen eller vedvarende udsættelse for produktet kan give skader på centralnervesystemet.

### Hudkontakt:

Produktet kan ved gentagen eller vedvarende hudpåvirkning virke irriterende.

### Øjenkontakt:

Produktet virker stærkt irriterende ved kontakt med øjnene.

### Indtagelse:

Indtagelse vil medføre kvalme, ubehag og eventuelt opkast. Opkastning medfører risiko for kemisk lungebetændelse.

## 12. Miljøoplysninger (for indholdsstoffer):

Farlighed i vandmiljøet: Ingen tilstrækkelige data til en miljøklassificering af indholdstofferne i følge

Miljø- og Energiministeriets regler.

Farlighed for andre økosystemet: Ingen tilstrækkelige data.

### 13. Bortskaffelse:

Affaldskatalogkode (EAK-kode): 20 01 13 00. Produktet betragtes som farligt affald. Spild og rester bortskaffes efter kommunens anvisninger f. eks. kommunal modtagestation for kemisk affald.

Ved bortskaffelse til Kommunekemi anføres kemikalieaffaldsgruppe: H.

Ved transport som affald: se pkt. 14.

### 14. Transportoplysninger:

Produktet skal ikke klassificeres som farligt gods ved transport.

### 15. Oplysninger om regulering:

Fareetiket på emballagen:

Indeholder: Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette

Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse (R65)

Opbevares utilgængeligt for børn (S2)

Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelsehandsker (S36/37)

Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket (S62)



Sundhedsskadelig

Anvendelsesbegrænsning: Må ikke anvendes af unge under 18 år (lærlinge undtaget).

Krav til særlig uddannelse: Ingen.

Desuden omfattet af følgende særlige bekendtgørelser: Ingen.

### 16. Andre oplysninger:

Følgende punkter er ændret: Pkt. 2, 3, 6, 7, 8, 11, 12, 13 og 15.