

Sikkerhedsdatablad

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

Produkt navn:	LINDEMANN Grå - T
Produkt nummer:	693194
Anvendelse:	Behandling af manuelle gearkasser og differentier
Dato:	21-06-2012
Producent/leverandør:	Lindemann ApS Enhøjsvej 16-20 DK-3450 Allerød Tlf.: + 45 48 14 11 11 Fax: + 45 48 14 09 00

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Indholder bl.a.:
Mineralolier (<3% DMSO-ekstrakt/IP346)

Vægt-%:
80-95

Klassificering:
-

Teflon (PTFE), svovlholdige additiver

3. Fareidentifikation:

Produktet kan ved gentagen eller vedvarende hudpåvirkning virke irriterende og give anledning til eksem (olieacne).

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding: Ikke relevant.

Hudkontakt: Huden afvaskes i vand og sæbe.

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

Indtagelse: Undgå så vidt mulig opkastning. Lad den tilskadedekomne drikke vand eller mælk og kontakt læge.

5. Brandbekæmpelse:

Produktet er ikke brandfarligt, men kan brande.

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

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Ved større mængder spild til det ydre miljø kontaktes brandvæsenet.

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

Undgå at produktet kommer i kloak.

7. Håndtering og opbevaring:

Undgå hudkontakt. Hvis hudkontakt ikke kan undgås, kan man bruge beskyttelseshandsker. Se pkt. 8. Bær ikke forurenede arbejdstøj.

Undgå dannelse af olietåge.

Produktet opbevares i lukket originalemballage på et køligt sted.

Brandfareklasse: -

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi:

Mineralolietåge 1 mg/m³

Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt:

Åndedrætsværn:	-
Øjenværn:	-
Handsker:	Neoprengummi
Andet:	-

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Tilstandsform	: Flydende		
Farve	: -	Opløselighed	: Uopløseligt i vand
Lugt	: -	Fordelingskoefficient	: -
pH-værdi	: -		
Kogepunkt/interval (°C.)	: >200°C	Flammepunkt	: -
Smeltepunkt/interval (°C.)	: -	Selvantændetemp.(°C.)	: -
Damptryk 20°C.	: -	Ekspløsningsgrænse	: -
Vægtfylde 20°C. (g/ml)	: ca. 0,86 kg/l	Viskositet	: -
		Andre	: -

- : Betyder ingen data eller ikke relevant

10. Stabilitet og reaktivitet:

Stabil under normale forhold. Ved kraftig ophedning/brand kan der frigives sundhedsskadelige gasser (f.eks. kulmonoxid, nitrose gasser, svovldioxid og mindre mængder hydrogen- og carbonylfluorid).

<p>11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):</p> <p>Indånding: Produktet indeholder ingen flygtige komponenter. Indånding af røg fra opvarmet olie kan irritere luftvejene.</p> <p>Hudkontakt: Produktet kan ved gentagen eller vedvarende hudpåvirkning virke irriterende og give anledning til eksem (olieacne).</p> <p>Øjenkontakt: Produktet virker irriterende ved kontakt med øjnene.</p> <p>Indtagelse: Indtagelse vil medføre kvalme, ubehag og eventuelt opkast. Se også "Indånding".</p>
<p>12. Miljøoplysninger (for indholdsstoffer):</p> <p>Farlighed i vand: Ingen tilstrækkelige data til klassificering.</p> <p>Farlighed for andre økosystemer: Ingen tilstrækkelige data.</p>
<p>13. Bortskaffelse:</p> <p>Bortskaffes efter kommunens regulativer. Affaldskatalogkode: 13 02 02 (03). Betragtes ikke som farligt affald. Ved aflevering til kommunal modtagestation for kemisk affald anføres kemikalieaffaldsgruppe: A</p> <p>Ved transport som affald: Se pkt. 14</p>
<p>14. Transportoplysninger:</p> <p>Produktet er ikke klassificeret som farligt gods ved transport.</p>
<p>15. Oplysninger om regulering:</p> <p>Fareretiket på emballering: Produktet er ikke mærkningspligtigt jvf. Miljøstyrelsens regler.</p> <p>Anvendelsesbegrænsning: Ingen Krav til særlig uddannelse: Ingen Desuden omfattet af følgende særlige bekendtgørelser: Ingen</p>
<p>16. Andre informationer: Ingen</p>