

SIKKERHEDSDATBLAD

Udarbejdet efter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006

1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden:

Produktnavn:	LAPPEGREJ
Produktregisternummer:	-
Anvendelse:	Reparation af dæk.
Dato:	02.09.2003
Senest revideret:	25.02.2008
Kontaktperson:	lve@eurofins.dk

2. Fareidentifikation:

Produktet er klassificeret som farligt med F, X, N;R11-38-50/53-67.

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

Meget brandfarligt.

Miljøfarligt.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer:

Indeholder bl.a.	EINECS/ELINCS	CAS-nr.	Vægt-%	Klassificering
Solvent naphta (råolie), let alifatisk (<0,1% benzen)	265-192-2	64742-89-8	50-75	Xn;R65 R66
Heptan	205-563-8	142-82-5	20-30	F;R11 Xi;R38 N;R50/53 Xn;R65 R67
1-Hepten	209-767-8	592-76-7	5-15	F;R11 N;R51/53
Octan	203-892-1	111-65-9	0-5	F;R11 Xi;R38 Xn;R65 R67 N;R50/53

Den fuldstændige tekst for R-sætninger findes i pkt. 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding:

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

Hudkontakt:

Huden afvaskes i rigeligt vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden med en fed creme. Hvis irritation ikke ophører straks, 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 skyllingen, indtil en læge overtager behandlingen.

5. Brandbekæmpelse:

Produktet er meget brandfarligt.

Produktet fjernes så vidt muligt fra brandtruede områder. Brand slukkes med kulsyre, skum, pulver eller vandtåge. Brug luftforsynet åndedrætsværn ved brandslukning.

Ved brand afgives giftige gasser (f.eks. kulmonoxid, nitrøse gasser).

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Ved spild til det ydre miljø kontaktes miljømyndighederne.

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 åndedrætsværn. Se pkt. 8.

Undgå hud- og øjenkontakt. Hvis hudkontakt ikke kan undgås, skal man bruge beskyttelseshandsker. Se pkt. 8. Forurenede arbejdstøj fjernes straks.

Produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt og velventileret sted.

Brandfareklasse: I-1

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi efter At-anvisning C.0.1, 2007:

Solvent naphta (råolie), let alifatisk	180 mg/m ³ (vejledende)
Heptan	820 mg/m ³ (EU grænseværdi)
Octan	935 mg/m ³

Overholdelse af grænseværdierne kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt:

Åndedrætsværn: Gummihalvmaske/A2-filtre

Handsker: 4H (eller lign. kvalitet)

Øjenværn: -

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Udseende:	Væske	Opløselighed i vand:	<5%
Lugt:	-	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	-
pH:	-	Flammepunkt:	-27°C
Kogepunkt:	90-100°C	Selvantændelsestemperatur:	-
Smeltepunkt:	-	Ekspløsningsgrænser:	-
Damptryk (20°C):	-	Viskositet:	>7x10 ⁻⁶ m ² /s
Vægtfylde (15°C):	0,7 kg/l	Andet:	-

-: Betyder ingen data eller ikke relevant

10. Stabilitet og reaktivitet:

Ved kontakt med stærke oxidationsmidler kan der ske en ophedning og dannelse af antændelige dampe. Ved opvarmning afgives dampe, som kan antændes.

11. Toksikologiske oplysninger:

Indånding:

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

Hudkontakt:

Produktet virker stærkt irriterende ved kontakt med huden. Produktet kan medføre eksem pga. den affedtende virkning.

Øjenkontakt:

Produktet virker irriterende ved kontakt med øjnene.

Indtagelse:

Indtagelse vil medføre kvalme, ubehag og eventuelt opkast, se også "Indånding".

12. Miljøoplysninger:

Farlighed i vandmiljøet: Heptan og octan er meget giftige for organismer, der lever i vand og kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet ifølge Miljøministeriets regler. 1-Hepten er giftig for organismer, der lever i vand og kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet ifølge Miljøministeriets regler. For øvrige indholdsstoffer er der ikke tilstrækkelige data til en miljøklassificering.

Produktet er klassificeret som meget giftigt for organismer, der lever i vand og kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Farlighed for andre økosystemer: Ingen tilstrækkelige data.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse:

Affaldskatalogkode (EAK-kode): 20 01 13. 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:

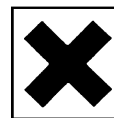
UN-Nr.: 1133; ADR/RID-klasse: 3; Klassifikationskode: F1; Emballagegruppe: II
Godsbetegnelse: Adhæsiver (klæbestoffer)
IATA: 3; IMDG: 3; EmS: F-E, S-D

15. Oplysninger om regulering:

Fareetiket på emballagen:

Meget brandfarlig (R11)
Irriterer huden (R38)
Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R50/53)
Dampe kan give sløvhed og svimmelhed (R67)

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt (S16)
Undgå indånding af aerosoltåger (S23)
Undgå kontakt med huden (S24)
Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning (S61)



Lokalirriterende



Miljøfarlig



Meget brandfarlig

MAL-kode (1993): 3 – 1

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

Krav til særlig uddannelse: Ingen.

Desuden omfattet af følgende særlige bekendtgørelser:

- Bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter, nr. 302 af 13. maj 1993

16. Andre oplysninger:

Følgende punkter er ændret: 1, 2, 3, 8, 11, 13 og 16.

Tekst for R-sætninger nævnt i pkt. 2 og 3:

R11: Meget brandfarlig; R38: Irriterer huden; R50/53: Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede

langtidsvirkninger i vandmiljøet; R51: Giftig for organismer, der lever i vand; R65: Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse; R66: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud; R67: Dampe kan give sløvhed og svimmelhed

Udarbejdet af: Eurofins Miljø A/S, Smedeskovvej 38, 8464 Galten, tlf: 70 22 42 66, fax: 70 22 42 55

