

Sikkerhedsdatablad
for
Testvæske JL 6400-674-1

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

PR-nummer: 1609978 Revideret den: 12.11.09/DBL Erstatter den: 08.01.08/DBL	Leverandør: Jens Linde A/S Bødkervej 2 DK- 7100 Vejle Tlf.: +45 7585 8245 Fax: +45 7585 9250
Anvendelse: Glidelejeolie	Nødtelefon: 7585 8255

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Einecs-nr.	CAS-nr.	Stoffer	Klassificering	Vægt %	Note
265-182-8	64742-79-6	Højraffinerede mineralolier	N, Xn; R51/53, R65, R66	40-60%	
232-455-8	8042-47-5	Gasolier (petroleum) Hvid mineralsk olie (råolie)	Xn; R65	35-55%	

3. Fareindikation

<p>Mærkning: Xn Sundhedsskadelig, N miljøfarlig</p> <p>R-sætninger: R51/53: giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet R65: Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse R66: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud</p>

4. Førstehjælpsforanstaltninger

<p>I tvivlsspørgsmål; kontakt læge.</p> <p>Indånding I tilfælde af svimmelhed eller kvalme, bringes tilskadekomne i frisk luft. Søg læge ved vedvarende symptomer.</p> <p>Hud Fjern forurenede tøj og vask huden grundigt med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende irritation.</p> <p>Øjne Skyl øjet med store mængder vand. Søg læge ved vedvarende irritation.</p> <p>Indtagelse Fremkald ikke opkastning. Transporter personen til nærmeste læge eller skadestue til yderligere behandling. Hvis opkastning opstår spontant, skal hovedet holdes under hofterne for at undgå aspiration. Hvis nogen af følgende forsinkede tegn og symptomer forekommer i løbet af de næste 6 timer, skal den tilskadekomne transporteres til det nærmeste hospital. Feber over 37 °C, åndenød, slim i brystet eller kontinuerlig hoste eller væsen.</p> <p>Medicinsk information: Symptomatisk behandling. Potentiale for kemisk lungebetændelse. Mulig behandling: maveudskyldning med beskyttelse af luftvejene, tildeling af aktivt kul. Skader som følge af indsprøjtning ved højtryk kræver øjeblikkeligt kirurgisk indgreb og eventuel streoidbehandling for at minimere vævsskader og funktionstab. Lokalbedøvelse eller varme kompresser bør undgås, da dette kan bidrage til hævelse, vasospasme og iskæmi. Hurtig kirurgisk dekompression, debridement og evakuering af det fremmede stof skal udføres under universalbedøvelse og det er vigtigt at undersøge et stort område. Kontakt læge eller et giftcenter for at få vejledning.</p>
--

Sikkerhedsdatablad for Testvæske JL 6400-674-1

5. Brandbekæmpelse

Brand slukkes med skum, vandspray eller -tåge. Pulver, kuldioxid, sand eller jord kan benyttes til små brande. Brug ikke vandstråle.

Specifikke farer: Forbrænding giver sandsynligvis en kompleks blanding af luftbårne faste og væskeformige partikler samt gasser, inklusiv kulilte, svovloxider samt uidentificerede organiske og uorganiske forbindelser.

Anvend passende beskyttelsesbeklædning - ved brande i lukkede rum anvend åndedrætsværn.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8 og 13.

Beskyttelsesforanstaltninger:

Undgå kontakt med huden og øjenen. Brug passende inddæmning for at undgå forurening af miljøet. Undgå at produktet spredt sig eller kommer i afkøb, grøfter eller vandløb ved hjælp af sand, jord eller andre egnede barrierer.

Rengøringsmetoder:

Glat hvis spildt. Undgå uheld, rens øjeblikkelig op. Ved spild til det ydre miljø kontaktes brandmyndighederne. Større mængder spild tildækkes/opsuges med sand eller andet absorberende materiale. Dette behandles derefter som affald.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering

Se punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

Opbevaring

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke udsættes for direkte sollys, varmekilder og stærke oxidationsmidler.

Når produktet håndteres i tromler, skal der anvendes sikkerhedsfodtøj og egnet håndteringsudstyr.

Brug egnede mærkede og lukbare beholdere.

Opbevares ved 0 - 50°C

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug

Sørg for mekanisk ventilation hvis der er risiko for indånding af dampe, tåge eller aerosoler. Nedenstående grænseværdier er iflg. Arbejdstilsynets anvisning nr. C O.1 Grænseværdien kan kontrolleres ved arbejdshygieniske målinger.

Åndedrætsværn

Ved risiko for indånding af dampe/sprøjtetøv/aerosoler skal der anvendes filtrerende åndedrætsværn med P2 filter, hvid.

Beskyttelseshandsker

Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi, neopren eller PVC.

Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

Grænseværdier

Mineralsk olietåge: 1,0 mg/m³

Sikkerhedsdatablad
for
Testvæske JL 6400-674-1

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	ravgult, flydende
Lugt:	let kulbrinte
PH-værdi:	ikke målbart
Kogepunkt:	>280 °C / 536 °F
Flydepunkt:	Typisk -27 °C / -17 °F
Smeltepunkt:	
Flammepunkt:	Typisk 1-10% (V) baseret på mineralolie
Antændelsestemperatur:	>320 °C / 608 °F
Eksplodingsgr: %	1-10
Oxiderende egenskaber:	
Damptryk:	>0,5 Pa ved 20 °C / 68 °F
Vægtfylde ved 15 °C:	827 kg/m ³
Vandopløselighed:	Forsvindende
n-octanol/vand	>6
Kinematisk viskositet	Typisk 2,6 mm ² /s ved 40°C
Vægtfylde af dampe	>1
Relativ fordampning:	ingen data til rådighed

10. Stabilitet og reaktivitet

<p>Produktet er stabilt ved normal anvendelse.</p> <p>Forhold der skal undgås; Direkte sollys og ekstreme temperaturer. Må ikke lagres/anvendes sammen med oxidationsmidler.</p>
--

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

<p>Indtagelse Forventes af have lav giftighed: LD50>2000 mg/kg, rotte Indtagelse efterfulgt af opkastning kan medføre indførelse af produkt i lungerne. Dette kan forårsage kvælning eller kemisk lungebetændelse.</p> <p>Hudkontakt Forventes af have lav giftighed: LD50>2000 mg/kg, kanin Forventes at være let irriterende. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.</p> <p>Indånding Anses ikke for at være en inhalationsfare under normale anvendelsesforhold</p> <p>Øjne Irriterer øjnene. Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.</p> <p>Åndedræts irritation Indånding af dampe eller tåger kan forårsage irritation.</p>

Sikkerhedsdatablad
for
Testvæske JL 6400-674-1

12. Miljøoplysninger**Akut toksistet**

Dårlig opløselig blanding. Kan forårsage tilsnævning af organismer i vandmiljøet. Forventet at være giftig :
LL/EL/IL50 1-10 mg/l (for organismer der lever i vand)

Mobilitet

Flyder på vand. Væske under de fleste forhold. Hvis det kommer i jord, vil det absorberes på jordpartikler og vil ikke være bevægelig.

Nedbrydelighed

Ikke let bionedbrydelig.

Akkumulering

Mulighed for bioakkumulering.

Anden information

Ingen yderligere data.

13. Bortskaffelse

Produktet betragtes ikke som farligt affald. Spild og rester bortskaffes efter kommunens anvisninger, f.eks. kommunal modtagestation for kemisk affald.

Kemikalieaffaldsgruppe: H

EAK-kode: 13 02 05: Mineralske, ikke-chlorede motor-, gear- og smøreløser.

14. Transportoplysninger**ADR**

Klasse:	9
PG:	III
Klassificeringskode:	M6
Fareidentifikationsnr.:	90
UN-nr.:	3082
Fareetiket (primær risiko):	9
Teknisk betegnelse:	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (uspecificeret gasolie)

IMDG

Identifikations nr.:	UN 3082
Teknisk betegnelse:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID N.O.S gas oil – unspecified
Klasse / Division:	9
PG:	III
Havforurenende materiale:	nej

Sikkerhedsdatablad
for
Testvæske JL 6400-674-1

15. Oplysninger om regulering

Klassificering	
Xn	
	N
	
Sundhedsskadelig	Miljøfarlig
Klassifikation	
Xn Sundhedsskadelig N miljøfarlig	
R-sætninger:	
R51/53: giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet	
R65: Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse	
R66: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud	
S61: Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning	
S62: Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.	
EINECS: Alle komponenter på listen eller polymere fritaget.	
TSCA: Alle komponenter er på listen.	
Anden information	
Indeholder gasolier (råolie), hydroafsvovlede	

16. Andre oplysninger

Ingen.