

## SIKKERHEDSDATBLAD

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

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

<b>Produktnavn:</b>	<b>SLIME SUPER DUTY TIRE SEALANT</b>
Produktregisternummer:	Ikke anmeldelsespligtig.
Anvendelse:	Lapning af dæk
Dato:	16.06.2008
Kontaktperson	lja@eurofins.dk

## 2. Fareidentifikation:

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

Produktet kan virke irriterende ved kontakt med hud og øjne.

## 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer:

Indeholder bl.a.	EINECS/ELINCS	CAS-nr.	Vægt-%	Klassificering
Produktet indeholder ingen oplysningspligtige stoffer				

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger:

### Indånding:

Søg frisk luft.

### Hudkontakt:

Huden afvaskes i rigeligt 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, kontaktes læge.

### Indtagelse:

Undgå opkastning. Lad den tilskadede drikke vand eller mælk og kontakt læge.

## 5. Brandbekæmpelse:

Produktet er ikke brandfarligt.

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

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

## 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Undgå at produktet kommer i kloak.

Ved store mængder 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.

## 7. Håndtering og opbevaring:

Man skal sikre sig, at der er god ventilation ved arbejde med produktet.

Undgå kontakt med hud og øjne. Hvis hudkontakt ikke kan undgås, kan der anvendes beskyttelseshandsker. Se pkt. 8.

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

Brandfareklasse: -

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

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

Ingen.

Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt:

Åndedrætsværn: - Handsker: Brug beskyttelseshandsker af f.eks. nitril\* Øjenværn: -  
Ved spild på handsken skiftes denne straks, og hænderne vaskes grundigt med vand og sæbe.

**\*) Det er vigtigt at være opmærksom på at der findes mange forskellige typer nitrilhandsker, hvorfor det er nødvendigt at få dokumenteret effektiviteten overfor det aktuelle produkt.**

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Udseende:	Tyktflydende væske	Opløselighed i vand:	Opløseligt
Lugt:	-	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	-
pH:	7,8-9,8	Flammepunkt:	-
Kogepunkt:	104°C	Selvantændelsestemperatur:	-
Smeltepunkt:	-	Eksplosionsgrænser:	-
Damptryk (20°C):	-	Viskositet (20 °C):	-
Vægtfylde (vand=1):	1,088-1,188	Andet:	-

-: Betyder ingen data eller ikke relevant

## 10. Stabilitet og reaktivitet:

Stabilt under normale omstændigheder.

Undgå stærke syrer og stærke oxidationsmidler.

## 11. Toksikologiske oplysninger:

### Indånding:

Produktet kan virke irriterende på åndedrætsorganerne.

### Hudkontakt:

Produktet kan virke irriterende ved kontakt med huden.

### Øjenkontakt:

Produktet kan virke irriterende ved kontakt med øjnene.

### Indtagelse:

Indtagelse vil evt. medføre kvalme, ubehag og eventuelt opkast.

## 12. Miljøoplysninger:

Farlighed i vandmiljøet: Ingen tilstrækkelige data til en miljøklassificering af indholdsstofferne ifølge Miljøministeriets regler.

Farlighed for andre økosystemer: Ingen tilstrækkelige data.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse:

Affaldskatalogkode (EAK-kode): 20 03 99. Produktet betragtes ikke som farligt affald. Spild og rester bortskaffes efter kommunens anvisninger til kommunal modtagestation.

Ved bortskaffelse til Kommunekemi anføres kemikalieaffaldsgruppe: H.

Ved transport som affald: Se pkt. 14.

## 14. Transportoplysninger:

Produktet betragtes ikke som farligt gods ved transport.

## 15. Oplysninger om regulering:

Fareetiket på emballagen:

Eurofins Product Testing har den 16. juni 2008 vurderet, at produktet ikke skal klassificeres efter Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, mærkning m.v.

Anvendelsesbegrænsning: Ingen

Krav til særlig uddannelse: Ingen.

Omfattet af følgende særlige bekendtgørelser: Ingen

## 16. Andre oplysninger:

Ingen.

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