

# Sikkerhedsdatablad

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

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

**Produktnavn:** SUPER GLIDEX  
**Anvendelse:** Glidemiddel  
**Produktregisternr:** Ikke anmeldelsespligtig  
**Dato:** 11.08.1997  
**Revideret d.:** 11.03.2010  
**Kontaktperson:** lja@eurofins.dk  
**Nødtelefon:** +45 86 26 11 77  
+45 82 12 12 12 (Bispebjerg hospital, Giftlinje)



## 2. Fareidentifikation

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329/2002. Produktet kan virke irriterende ved gentagen eller vedvarende kontakt med huden.

## 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

| Indeholder bl.a.   | EINECS/<br>ELINCS | CAS-nr. | Vægt-% | Klassificering |
|--|-------------------|---------|--------|----------------|
| Produktet indeholder ingen oplysningspligtige stoffer i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329/2002 og Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 1272/2008 (CLaP*). |                   |         |        |                |
| CLaP*: Europa-Parlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008.  |                   |         |        |                |

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

### Indånding:

Søg frisk luft.

### Hudkontakt:

Huden afvaskes i rigeligt vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden med en fed creme.

### Øjenkontakt:

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

### Indtagelse:

Undgå så vidt muligt opkastning. Lad den tilskadede drikke vand eller mælk. Kontakt læge ved vedvarende ubehag.

## 5. Brandbekæmpelse

Produktet er ikke brandfarligt.

Produktet fjernes så vidt muligt fra brandtruede områder.

Brand slukkes med kulsyre, skum, pulver eller vandtåge.

## 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

Ved store mængder spild til det ydre miljø kontaktes miljømyndighederne.

Større mængder spild opsamles. Dette behandles derefter som affald. Se også pkt. 8 og 13.

Undgå at produktet kommer i kloak.

## 7. Håndtering og opbevaring

Undgå hud- og øjenkontakt. Hvis hudkontakt ikke kan undgås, kan man bruge beskyttelseshandsker.

Produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt og velventileret 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:** PVC el. latex

**Øjenværn:-**

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

|                  |                        |                            |                   |
|------------------|------------------------|----------------------------|-------------------|
| Udseende:        | Hvid cremet konsistens | Opløselighed i vand:       | Fuld vandblandbar |
| Lugt:            | -                      | Fordelingskoefficient      |                   |
| pH:              | 5,7                    | n-oktanol/vand:            | -                 |
| Kogepunkt:       | -                      | Flammepunkt:               | >100°C            |
| Smeltepunkt:     | -                      | Selvantændelsestemperatur: | -                 |
| Damptryk (20°C): | -                      | Ekspløsningsgrænser:       | -                 |
| Vægtfylde:       |                        | Viskositet:                | -                 |

-: Betyder ingen data eller ikke relevant

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilt under normale omstændigheder.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### Indånding:

Kan give let irritation af åndedrætsorganerne.

### Hudkontakt:

Produktet kan virke irriterende ved gentagen eller vedvarende kontakt med huden.

### Øjenkontakt:

Produktet kan virke irriterende ved kontakt med øjnene.

### Indtagelse:

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

### Langtidsvirkninger:

Ingen kendte.

## 12. Miljøoplysninger

Farlighed i vandmiljøet: Der er 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, f.eks. kommunal modtagestation for kemisk affald. 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 A/S har den 11. marts 2010 vurderet, at produktet ikke skal klassificeres efter Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, mærkning m.v.

Anvendelsesbegrænsning: Ingen.

Krav til særlig uddannelse: Ingen.

Desuden omfattet af følgende særlige bekendtgørelser: Ingen.

### 16. Andre oplysninger

Følgende punkter er ændret: 1, 2, 3, 5, 11, 15 og 16.

#### **Rådgivning og oplæring/instruktion:**

Produktet må kun anvendes af personer, som er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

Udarbejdet af: Eurofins Product Testing A/S, Smedeskovvej 38, 8464 Galten, tlf: 70 22 42 76, fax:70 22 42 75