

## **SIKKERHEDSDATBLAD**

**Produktnavn:** SUPER GLIDEX – Med silikone

Produktregisternummer: (Skal ikke anmeldes)

Varenr.: 2100040 / 2100075 / 2100100

Anvendelse: Glidemiddel til plastrør.

Dato: 1.06.2002

Leverandør: Unipak A/S, Stenbækvej 21, DK-8220 Brabrand

## 2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Indeholder bl.a.	Vægt-%	Klassificering
Vand, silikoneolie, konserveringsmiddel		

## 3. Fareidentifikation:

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

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger:

### Indånding:

Ikke relevant.

### Hudkontakt:

Huden afvaskes i rigeligt vand.

### Øjenkontakt:

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

### Indtagelse:

Lad den tilskadekomne drikke vand eller mælk og kontakt om nødvendigt læge.

## 5. Brandbekæmpelse:

Produktet er ikke brandfarligt.

Produktet fjernes så vidt muligt fra brandtruede områder.

## 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Ved store mængder spild (f.eks. ved transport af store mængder af produktet) til det ydre miljø kontaktes brandmyndighederne.

Større mængder spild tildækkes/opsuges med sand eller andet absorptionsmateriale. 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 beskyttelses-handsker. Se pkt. 8.

Produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt sted.

Brandfareklasse: -

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi:

Ingen

Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt:

Åndedrætsværn: -

Handsker: fx. PVC el. Latex

Øjenværn: -

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Udseende:	Hvid cremet pasta	Opløselighed i vand:	fuld vandblandbar
Lugt:	Ingen	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	-
pH:	Ca. 7	Flammepunkt:	>100°C
Kogepunkt:	-	Selvantændelsestemperatur:	-
Smeltepunkt:	-	Eksplosionsgrænser:	-
Damptryk:	-	Viskositet:	-
Vægtfylde:	-	Andre:	-

-: Betyder ingen data eller ikke relevant

## 10. Stabilitet og reaktivitet:

Stabilt under normale forhold.

## 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

### Indånding:

Ikke relevant. Indeholder ingen flygtige stoffer.

### Hudkontakt:

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

### Øjenkontakt:

Produktet kan virke irriterende ved kontakt med øjnene.

### Indtagelse:

Indtagelse vil medføre kvalme, ubehag og eventuelt opkast.

## 12. Miljøoplysninger (for indholdsstoffer):

Farlighed i vandmiljøet:

Ingen tilstrækkelige data til at kunne klassificere indholdsstofferne efter Miljøstyrelsens regler.

Farlighed for andre økosystemer:

Ingen tilstrækkelige data.

## 13. Bortskaffelse:

Affaldskatalogkode (EAK-kode): 20 03 01 00.

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:

Produktet er ikke mærkningspligtigt i følge Miljøstyrelsens regler.

Anvendelsesbegrænsning: Ingen

Krav til særlig uddannelse: Ingen

Desuden omfattet af følgende særlige bekendtgørelser: Ingen

## 16. Andre oplysninger:

Udarbejdet af:

MILJØ-KEMI, Dansk Miljø Center A/S  
Smedskovvej 38  
8464 Galten  
Tlf. 86 94 42 66