

# SUPER Glidex

- med silikone



## PRODUKTBEKRIVELSE:

SUPERGLIDEX er en højeffektiv silikone emulsion, der anvendes som glidemiddel ved montage af plastmuffør. SUPERGLIDEX er snehvid med citrus duft og har en behagelig cremet konsistens. Neutral pH-værdi (ca. 7). Tåler frost.

## TEKNISKE EGENSKABER:

SUPERGLIDEX sikrer let og problemfri sammenføjning af muffør. SUPERGLIDEX har selv i vådt/fugtigt miljø en god vedhæftningsevne. Indholdet af silikone bevirker, at rørdelene selv efter længere tid let kan demonteres, tillige med at det beskytter gummipakningen mod at udtørre/mørne. SUPERGLIDEX kan anvendes til ca.  $-10^{\circ}\text{C}$ , men fås også i en specialversion som kan anvendes ned til  $-30^{\circ}\text{C}$

## BRUGSANVISNING:

Rørdelene rengøres for sand, jord og anden snavs. Mufførrets spidsende påføres et jævnt lag Super GLIDEX, hvorefter rørene let samles. Afhængig af valgt emballageform påføres SUPERGLIDEX med pensel (fra bøtte) eller direkte på emnet fra tuben. Følg i øvrigt rørfabrikantens montagevejledning.

Ovenstående oplysninger er givet på basis af tests og erfaringer. Da vi ikke har kontrol over brugen af produktet, anbefales prøveinstallation for at sikre, at produktet er egnet til den ønskede installation.

NB! Brug aldrig silikoneolier i forbindelse med malerarbejde. Selv meget små mængder forhindrer maling i at hæfte.

## RENGØRING:

Huden afvaskes med vand og sæbe. Stænk i øjet bortskylles straks med vand. Spild på tøj fjernes let ved alm. maskinvask. BEMÆRK! For at undgå faldulykker afrenses gulve omhyggeligt for evt. spild.

EMBALLERING:						
	Emballage	Varenr.	VVS-nr.	RSK-nr.	NRF-nr.	LVI-koodi
50 g. plasttube	(24 stk./krt.)	2100005	061716000	311 51 17	950 78 96	2241423
250 g. plastflaske	(12 stk./krt.)	2100025	061716001	311 51 15	950 78 58	2241405
250 g. børstetube	(12 stk./krt.)	2180025	061734025	311 51 38	950 77 75	2241400
400 g. plastflaske	(12 stk./krt.)	2100040	061716002	311 51 21	950 78 71	2241408
750 g. plastflaske	(12 stk./krt.)	2100075	061716007	311 51 22	950 78 69	2241411
1 kg. plastbøtte	(6 stk./krt.)	2100100	061716008	311 51 23	950 78 72	2241412
400g SUPERGLIDEX -30°C	(12 stk./krt.)	2100041	061721004	311 51 25	950 78 74	2241418
750g SUPERGLIDEX -30°C	(12 stk./krt.)	2100751	061721008	311 51 26	950 78 75	2241421
1 kg SUPERGLIDEX -30°C	(6 stk./krt.)	2100101	061721010	311 51 27	950 78 76	2241422

Læs i øvrigt SIKKERHEDSDATABLAD, der kan printes ud fra vores hjemmeside: [www.unipak.dk](http://www.unipak.dk)  
Da vi løbende udvikler vore produkter, forbeholder vi os retten til ændringer uden forudgående varsel.

# Sikkerhedsdatablad

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

## 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

<b>Produktidentifikator:</b>	<b>SUPER GLIDEX</b>	<b>PR-nr.:</b> Ikke anmeldelsespligtig
<b>Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:</b> Produktet anvendes som glidemiddel.		
<b>Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:</b>		<b>Producent:</b>
Virksomhed:	Unipak A/S Marktoften 3c 8464 Galten Danmark	Unipak A/S Marktoften 3c 8464 Galten Danmark
Kontaktperson:	lve@eurofins.dk	
<b>Nødtelefon:</b>	+45 86 26 11 77 (Unipak, åben i alm. arbejdstid) +45 82 12 12 12 (Bispebjerg hospital, Giftlinje)	
Dato:	12.11.2012	

The logo for Unipak, featuring the word "Unipak" in a bold, yellow, sans-serif font with a blue outline.

## 2. Fareidentifikation

### Klassificering af stoffet eller blandingen:

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075/2011.  
Produktet er ikke omfattet af reglerne for mærkning og klassificering.  
Produktet kan virke irriterende ved gentagen eller vedvarende kontakt med huden.

### Mærkningselementer:

#### Mærkning ifølge 1075/2011

Eurofins Product Testing A/S har den 12. november 2012 vurderet, at produktet ikke skal klassificeres efter Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, mærkning m.v.

Andre farer: Ingen kendte.  
PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht kriterierne i REACH bilag XIII.

## 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Stoffer: -  
Blandinger:

<u>Stofnavn</u>	<u>CAS-nr.</u>	<u>EF-nr.</u>	<u>Indeks-nr.</u>	<u>Vægt-%</u>	<u>REACH reg.-nr.</u>	<u>Klassificering</u>
-----------------	----------------	---------------	-------------------	---------------	-----------------------	-----------------------

Produktet indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

### Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

#### Indånding:

Søg frisk luft.

#### Hudkontakt:

Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden med en fed creme.

#### Øjenkontakt:

Det opspilede øje skylles straks med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 15 minutter. Evt. kontaktlinser fjernes. Hvis irritation ikke ophører: Kontakt læge.

#### Indtagelse:

Undgå så vidt muligt opkastning. Skyl munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Kontakt læge ved vedvarende ubehag.

#### Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

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

#### Angivelse af, om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Ikke relevant.

## 5. Brandbekæmpelse

### Slukningsmidler:

Vandtåge (aldrig vandstråle – spreder branden), CO<sub>2</sub> skum, sand eller pulver.

### Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Produktet er ikke brandfarligt.

### Anvisninger for brandmandskab:

Fjern beholder om muligt eller nedkøl med vand. Brug luftforsynet åndedrætsværn ved brandslukning.

## 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

### Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personlige værnemidler – se pkt. 8.

### Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til kloak – se pkt. 12. Ved spild til det ydre miljø kontaktes miljømyndighederne.

### Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Større mængder opsamles og håndteres som kemikalieaffald. Efterskyl grundigt med vand. Videre håndtering af spild – se pkt. 13

### Henvisning til andre punkter:

Se ovenfor.

## 7. Håndtering og opbevaring

### Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå kontakt med hud og øjne. Arbejdsstedet skal være velventileret.

### Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares i tæt tillukket originalbeholder på et tørt sted.  
Opbevares adskilt fra levnedsmidler, foderstoffer o.l.

Brandfareklasse: -

### Særlige anvendelser:

Se anvendelse – pkt. 1.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Kontrolparametre:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi ifølge bekendtgørelsen om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 1134/2011:

Ingen.

**DNEL:** Ingen CSR.

**PNEC:** Ingen CSR.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

### Personlige værnemidler:

Indånding: Åndedrætsværn er normalt ikke nødvendigt.

Hud: Hvis hudkontakt ikke kan undgås, skal der anvendes beskyttelseshandsker af f.eks. nitril<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup>Det er vigtigt at være opmærksom på, at der findes mange forskellige typer handsker, hvorfor det er nødvendigt at få dokumenteret effektiviteten overfor det aktuelle produkt.

Øjne: Ikke relevant da der ikke kan komme stænk fra produktet.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Eventuelle rester og affald fra produktion, skal opsamles og bortskaffes som nævnt i pkt. 13.

Behandling og udledning af spildevand skal være i overensstemmelse med kommunale bestemmelser.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

### Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende: Hvid cremet konsistens	Damptryk: -
Lugt: -	Dampmassefylde: -
Lugtterskel: -	Relativ massefylde: -
pH: 7-8	Opløselighed i vand: Fuld blandbar
Smeltepunkt/frysepunkt: -	fordelingskoefficient n-oktanol/vand: -
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: -	Selvantændelsestemperatur: -
Flammepunkt: >100°C	Dekomponeringstemperatur: -
Fordampningshastighed: -	Viskositet: -
Antændelighed: -	Eksplorative egenskaber: -
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser vol.%: -	Oxiderende egenskaber: -
Andre oplysninger: -	

-: Betyder ingen data eller ikke relevant

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### Reaktivitet:

Stabilt under normale omstændigheder.

### Kemisk stabilitet:

Stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser.

### Risiko for farlige reaktioner:

Stabilt under normale omstændigheder.

### Forhold, der skal undgås:

Ingen kendte.

### Materialer, der skal undgås:

Ingen kendte.

**Farlige nedbrydningsprodukter:**

Nedbrydningsprodukter ved brand kan være; Kulmonoxid

## 11. Toksikologiske oplysninger

**Oplysninger om toksikologiske virkninger:**

Sandsynlige eksponeringsveje: Hud, lunger og mave-tarmkanal.

**Symptomer:****Indånding:**

Kan give let irritation af åndedrætsorganerne.

**Hud:**

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

**Øjne:**

Produktet kan virke irriterende ved kontakt med øjnene.

**Indtagelse:**

Indtagelse kan medføre kvalme, ubehag og eventuelt opkast.

**Langtidsvirkninger:**

Ingen kendte.

## 12. Miljøoplysninger

**Toksicitet:**

Der er ikke tilstrækkelige data til en miljøklassificering af indholdsstofferne ifølge Miljøministeriets regler.

**Persistens og nedbrydelighed:**

Ingen tilgængelige data.

**Bioakkumuleringspotentiale:**

Ingen tilgængelige data.

**Mobilitet i jord:**

Ingen tilgængelige data.

**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

**Andre negative virkninger:**

Ingen kendte.

### 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

**Metoder til affaldsbehandling:**

Produktet skal ikke betragtes som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning

**Kemikaliegruppe:**

H

**Affaldsfraktion:**

05.00

**EAK kode:**

08 04 99

### 14. Transportoplysninger

Produktet skal ikke klassificeres som farligt gods ved transport.

**UN-nummer: -****Transportfareklasse(r): -**

Miljøfarer: Ingen ift. transportreglerne

**Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:**

Ikke relevant.

**UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):-**

**Emballagegruppe: -**

**Særlige forsigtighedsregler for brugeren: -**

### 15. Oplysninger om regulering

**Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffer eller blandinger med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:**  
Ingen.

**Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

Ingen CSA.

### 16. Andre oplysninger

**Faresætninger angivet under punkt 2, 3 og 16:**

Ingen.

**Forkortelser:**

At = Arbejdstilsynet

CMR = Carcinogenitet, mutagenitet og reproduktionstoksicitet

CSA = Chemical Safety Assessment (Kemikaliesikkerhedsvurdering)

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)

DNEL = Derived No-Effect level (Udledt nuleffektniveau)

EC<sub>50</sub> = Effect Concentration 50% (Effektkoncentration 50%)

LC<sub>50</sub> = Lethal Concentration 50% (Dødelig koncentration 50%)

LD<sub>50</sub> = Lethal Dose 50% (Dødelig dosis 50%)

PBT= Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)

PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffektkoncentration)

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget Persistent, meget bioakkumulerende)

**Litteratur:**

C&L Inventory database = Industrilisten

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information (International kemikaliedatabase med information om kemiske stoffer)

ECHA = European Chemical Agency (Det europæiske kemikalieagentur)

**Rådgivning om oplæring/instruktion:**

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

## 16. Andre oplysninger

### Yderligere oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet efter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006.  
Sikkerhedsdatabladet er opdateret. Seneste version: 07.04.2010. Oprindelig version 11.08.1997.

**Ændringer siden foregående version:** Pkt. 1-16.

### Klassificering af stoffet eller blandingen i henhold til CLP\*:

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til CLP.  
Produktet er ikke omfattet af reglerne for mærkning og klassificering.  
Produktet kan virke irriterende ved gentagen eller vedvarende kontakt med huden.

CLP\*: Europa-Parlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008

### Mærkningselementer:

#### Mærkning ifølge CLP (1272/2008)

Eurofins Product Testing A/S har den 12. november 2012 vurderet, at produktet ikke skal klassificeres efter Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).

Andre farer: Ingen kendte.

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht kriterierne i REACH bilag XIII.

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