

# Säkerhetsdatablad

Utarbetad efter REACH förordning (EF) nr. 1907/2006

## 1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

<b>Produktnamn:</b>	<b>SUPER GLIDEX</b>
Användningsområde:	Glidmedel vid montage av plaströr och liknande.
Datum:	2007-11-25
Reviderad:	2010-04-07
Kontaktperson:	lja@eurofins.dk
Telefon:	+45 86 26 11 77 kontorstid:
Nödtelefon:	08- 331231 (kontorstid) eller 112 (Begär giftinformationscentralen)



UNIPAK A/S • Marktoften 3c, DK-8464 Galten • Tel+45 8626 1177 • Fax +45 8626 0959 • sales@unipak.dk • www.unipak.dk  
Bank: Danske Bank • DKK konto nr.: 3627-3643 432498 • Euro konto nr.: 3627-3627 896948 • CVR-nr. DK 19 67 66 09  
SWIFT-code: DABADKKK • IBAN-code DKK: DK 76 3000 3643 432498 • IBAN-code EUR: DK 13 3000 3627 896948

## 2. Farliga egenskaper

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt KIFS 2005:7.

### Hälsorisker:

Upprepad och långvarig hudkontakt kan verka irriterande. Direktkontakt i ögonen kan verka irriterande.

### Miljörisker:

Ej klassificerad som miljöfarlig.

### Brandrisker:

Ej klassificerad som brandfarlig.

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Farliga ämnen saknas eller saknas av klassificeringsmässig betydelse.

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

### Inandning:

Frisk luft och vila.

### Hudkontakt:

Tvätta huden med tvål och vatten.

### Ögonkontakt:

Skölj med tempererat vatten i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### Förtäring:

Skölj mun/svalg med vatten och drick därefter mycket med vatten. Till läkare om större mängd svalts.

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

**Släckmedel:** Skum eller pulver. Till mindre bränder kan koldioxid, sand eller jord användas. Använd ej sluten vattenstråle, s.k "water jet"

**Speciella faror:** Produkten är inte brandfarlig.

### Skyddsutrustning för brandmän:

Lämplig skyddsutrustning / friskluftsapparat skall användas vid bekämpning av brand.

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### Åtgärder till skydd för människa:

Undvik långvarig direktkontakt med produkten. Se även "personliga skyddsåtgärder" avsnitt 8.

### Åtgärder till skydd för miljön:

Förhindra stora utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Kontakta räddningstjänsten vid större spill. Vid större spill i vatten underrätta vattenverk alternativt reningsverk. Vid spill som medför risk för miljöskada kontakta ansvarig inom kommunen.

### Saneringsmetoder:

Invallning med sand, jord eller liknande och uppsamling. Vid mindre torka upp och spola rent med vatten. Avfallshantering se avsnitt 13.

## 7. Hantering och lagring

Undvik hud- ögonkontakt. Om hudkontakt inte kan förhindras, bör man använda skyddshandskar. Se avsnitt 8.

### Lagring:

Produkten förvaras i stängd originalemballage på en kall och välventilerad plats.

Brandklass: -

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Gränsvärde enligt AFS 2005:17:

	NGV	KTV
	ppm mg/m <sup>3</sup>	ppm mg/m <sup>3</sup>
Inga.		
Följande personliga skyddsutrustning bör användas:		
Andningsskydd:	Skyddshandskar:	Ögonskydd:
-	PVC el latex	Vid risk för stänk

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Vit kräm	Löslighet i vatten, rumstemp:	Löslig
Lukt:	-	Fördel.koefficient:	
pH:	7-8	n-oktanol/vatten	-
Kokpunkt:	-	Flampunkt:	> 100 <sup>0</sup> C
Smältpunkt:	-	Självantändningstemperatur:	-
Ångtryck (20°C):	-	Eksplösionsgrænser:	-
Densitet:	-	Viskositet:	-
Ångtryck:	-		

-: Betyder ingen data eller icke relevant

## 10. Stabilitet och reaktivitet

**Stabilitet:** Stabil vid normal hantering.

**Förhållanden som bör undvikas:** -

**Material och kemiska produkter som bör undvikas:** -

**Farliga omvandlingsprodukter:** -

## 11. Toxikologisk information

### Inandning:

Inandning av höga halter ångor kan verka irriterande.

### Hudkontakt:

Produkten kan verka irriterande vid upprepade eller långvarig kontakt med huden.

### Ögonkontakt:

Kontakt med ögonen kan ge sveda och irritation.

### Förtäring:

Förtäring kan ge illamående samt kräkningar, diarré och magsmärtor.

## 12. Ekologisk information

Produkten innehåller inte miljöfarliga ämnen i sådana koncentrationer att beredningen klassificera som miljöfarlig.

## 13. Avfallshantering

### Produkten:

Kasserad produkt (inkl. kontaminerad förpackning) samt relevant avfall skall behandlas enligt Avfallsförordningen (SFS 2001:1063). För omhändertagande kontakta godkänd avfallshanterare. Tillståndkrav föreligger. Förslag EWC-kod: 20 03 99.

### Tömd förpackning:

Väl tömda förpackningar är inte farligt avfall. Om förpackningen ska lämnas till materialåtervinning måste den tömmas ordentligt. För frågor om lokal insamling, ring REPA, telefon: 0200:880310

## 14. Transportinformation

Produkten är inte klassificerat som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

## 15. Gällande föreskrifter

### Märkning enligt KIFS 2005:7

Farosymbol: -

Farobeteckning/kod: -

Produkten är inte klassificerad som hälso-och/eller miljöfarlig.

Produkten är inte klassificerad som explosiv, oxiderande eller brandfarlig.

## 16. Annan information

Läs bruksanvisningen innan användning.

Följande avsnitt är ändrade: 1, 3 och 16

Andra gällande bestämmelser:

AFS 2000:4 Kemiska arbetsmiljörisker

REACH-Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006

CLP- Europa-Parlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1272/2008.

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