

Säkerhetsdatablad

Utarbetad enligt REACH förordning (EG) nr. 1907/2006

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Produktbeteckning:	SUPER GLIDEX
Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:	
Användningsområde:	Glidmedel vid montage av plaströr och liknande.
Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:	lve@eurofins.dk
Importör/producent.:	Unipak A/S, Marktoften 3c 8464 Galten, Danmark
Telefonnummer för nödsituationer:	+45 86 26 11 77 +46 331231 (kontorstid) eller 112 (Begär giftinformationscentralen)
Datum:	2007-11-25 rev.datum. 2012-11-15

2. Farliga egenskaper

Klassificering av ämnet eller blandningen:

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt KIFS 2005:7 samt omfattas inte av reglerna för märkning och klassificering, Produkten kan verka irriterande vid långvarig och upprepad kontakt med huden.

Märkningsuppgifter:

Märkning enligt EU (67/548 eller 1999/45)

Eurofins Product Testing A/S har den 12 november 2012 utvärderat att produkten inte skall klassificeras enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering, märkning osv

Andra faror: Inte kända.

PBT/vPvB: Ingående ämnen är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilag XIII.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämnen: -

Blandningar:

<u>Ämnesnamn</u>	<u>CAS-nr.</u>	<u>EG-nr.</u>	<u>Index-nr.</u>	<u>Vikt-%</u>	<u>REACH req.-nr.</u>	<u>Klassificering.</u>
------------------	----------------	---------------	------------------	---------------	-----------------------	------------------------

Innehåller inga redovisningsskyldiga ämnen.

4. Åtgärder vid första hjälpen

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Inandning:

Vila och frisk luft.

Hudkontakt:

Skölj huden och tvätta med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Ögonkontakt:

Skölj med tempererat vatten eller fysikaliskt lösning i flera minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna ev.kontaktlinser). Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring:

Skölj munhålan med vatten. Drick ett glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Kan verka irriterande vid långvarig och upprepad kontakt med huden.

Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs.

Inte relevant.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Släckmedel:

Vattenhånga (aldrig sluten vattenstråle, s.k "water jet"- sprider brandhärden), skum, pulver eller kolsyra.

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Produkten är inte brandfarlig.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Råd till brandbekämpningspersonal:

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Lämplig skyddsutrustning / friskluftsapparat skall användas vid bekämpning av brand.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Undvik långvarig direktkontakt med produkten. Använd skyddshandskar. Se avsnitt 8. "personlig skyddsutrustning"

Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra stora utsläpp i avlopp eller vattendrag. se avsnitt 12- Kontakta räddningstjänsten vid större spill.

Metoder och material för inneslutning och sanering:

Invallning med sand, jord eller liknande och uppsamling. Vid mindre spill torka upp, samt skölj med vatten efteråt. Avfallshantering se avsnitt 13.

Hänvisning til andra avsnitt:

Se ovan.

7. Hantering och lagring

Försiktighetsmått för säker hantering:

Undvik direktkontakt med ögonen och huden. Sörj för god ventilation. Om hudkontakt inte kan förhindras, bör man använda skyddshandskar. Se även avsnitt 8.

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvaras slutet i originalförpackningen på ett torr, ventilerad och sval plats Förvaras avskilt från livsmedel samt foder.

Brandklass: -

Specifik slutanvändning:

Se användning – avsnitt 1.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Kontrollparametrar:

Följande ingående ämnen har ett hygieniskt gränsvärde enligt AFS 2011:18

NGV	TGV	KTV			
ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³

Inga.

DNEL: Ingen CSR.

PNEC: Ingen CSR.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Begränsning av exponeringen:

Egna åtgärder för exponeringskontroller.
Inga speciella.

Personlig skyddsutrustning:

Inandning: Andningsskydd normalt ej nödvändigt.

Hud: Använd skyddshandskar av tex..nitril, som uppfyller svensk standard (SS-EN 374). Det har inte varit möjligt att hitta data för genombryningstider, så det bör uppmanas att byta handske vid spill på dessa.

Ögon: Inte relevant då det inte kommer stänk från produkten.

Begränsning av miljöexponeringen:

Eventuella rester och avfall från produktion, skall samlas upp och bortskaffas enligt avsnitt 13.

Behandling och avledning av spillvatten skall vara i överensstämmelse med kommunala bestämmelser.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Utseende: Vit krämig konsistens

Ångdensitet: -

Lukt: -

Relativ densitet (20°C): -

Lukttröskel: -

Löslighet: -

pH: 7-8

Fördelingskoefficient n-oktanol/vatten -

Smältpunkt/frys punkt: -

Självantändningstemperatur: -

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: -

Sönderfallstemperatur: -

Flampunkt: > 100° C

Viskositet (kinematisk): -

Avdunstningshastighet: -

Eksplösiva egenskaper: -

Brandfarlighet (fast form, gas) : -

Oxiderende egenskaper: -

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns vol.-%: -

Annan information -

Ångtryck: -

-: Betyder inga data eller inte relevant

10. Stabilitet och reaktivitet

Reaktivitet:

Stabil under normala förhållanden.

Kemisk stabilitet:

Stabil vid de rekommenderade förvaringsförhållanden.

Risken för farliga reaktioner:

Stabil under normala omständigheter.

Förhållanden som ska undvikas:

Inga kända.

Oförenliga material:

Inga kända.

Farliga sönderdelningsprodukter:

Nedbrytningsprodukter vid brand kan vara koloxider.

11. Toxikologisk information

Information om de toxikologiska effekterna:

Förväntade exponeringsvägar: Hud, lungor och mag-tarmkanal.

Symptom:

Inandning: Kan ge lätt irritation vid höga halter av ångor.

Hud: Produktet kan verka irriterande vid långvarig och upprepad kontakt med huden.

Ögon: Produktet kan verka irriterande vid kontakt med ögonen.

Förtäring: Förtäring kan medföra illamående, obehag och eventuellt kräkning.

Långtidsverkningar: Inga kända.

12. Ekologisk information

Toxicitet:

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig pga av miljöfarliga ämnen och dess halt i produkten .

Persistens och nedbrytbarhet:

Inga data tillgängliga.

Bioackumuleringsförmåga:

Inga data tillgängliga.

Rörligheten i jord:

Inga data tillgängliga.

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Ingående ämnen är inte PBT/vPvB enligt Kriterierna i REACH bilag XIII.

Andra skadliga effekter

Inga kända.

13. Avfallshantering

Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten skall behandlas enligt SFS 2011:927.

För omhändertagande kontakta godkänd avfallshanterare. Tillståndskrav föreligger.

Föreslagen EWC kod: 08 04 99 (annan avfall än det som anges i 080409-080417)

För frågor om lokal insamling av rena tomma förpackningar ring REPA, telefon: 0200:880310

14. Transportinformation

Informationen i detta avsnitt är inte relevant eftersom produkten inte klassificeras som riskgods enligt transportföreskrifter.

UN- nummer: -

Förpackningsgrupp: -

Officiell transportbenämning: -

Proper shipping name: -

Faroklass för transport: -

Särskilda försiktighetsåtgärder: -

Miljöfaror: -

Bulktransport enligt bilaga II MARPOL 73/78 och IBC-koden: -

15. Gällande föreskrifter

Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

AFS 2011:18: Hygieniska gränsvärden
AFS 2011:19: Kemiska arbetsmiljörisker
SFS 2011:927: Avfallsförordningen

Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen CSA..

16. Annan information

Riskfraser/faroorangivelser angivet under avsnitt 2 , 3 och 16 : Inga

Förkortningar

KemI = Kemikalieinspektionen
AFS = Arbetsmiljöverket
CMR = Cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska ämnen.
CSA = Chemical Safety Assessment (Kemikaliesäkerhetsbedömning)
CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesäkerhetsrapporten)
DNEL = Derived No-Effect level (härledda nolleffektnivåer)
KTV= Korttidsvärde
LD₅₀ = Lethal Dose 50% (Dödlig dos 50%)
NGV=Nivågränsvärde
PBT= Persistent, Bioaccumulative, Toxic (långlivat, bioackumulerande och toxiskt)
PNEC = Predicted No-Effect Concentration (uppskattad nolleffektkoncentration)
SFS= Svensk Författningssamling
TGV= Takgränsvärde
vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (mycket långlivat och mycket bioackumulerande)

Litteratur:

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information (Internationall kemikaliedatabasen med information om kemiska ämnen). C&L Inventory database= Industrilistor. ECHA= European Chemical Agency (den europeiska kemikaliemyndigheten)

Rådgivning om instruktion:

Produkten bör bara användas av personer, som noga är instruerad i arbetets utförande och som har kännedom om innehållet i detta säkerhetsdatablad.

Ändringar från föregående version: ersätter SDB 2010-03-01, (version 3), nytt format.

Ytterligare upplysningar: Produkten är inte klassificerad som farligt enligt CLP samt omfattas inte av reglerna för märkning och klassificering. Produkten kan verka irriterande vid långvarig och upprepad kontakt med huden

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

Märkning enligt CLP (1272/2008)

Eurofins Product Testing A/S har den 12 november 2012 utvärderat att produkten inte skall klassificeras som farlig, samt omfattas inte av reglerna för märkning och klassificering, enligt Europa-Parlamentets och Rådets förordning nr. 1272/2008.(CLP)

Utarbetat av: Eurofins Product Testing A/S, Smedeskovvej 38, 8464 Galten, tlf. + 45 70 22 42 76, fax + 45 70 22 42 75