

Sikkerhedsdatablad

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

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

Produktidentifikator:	SPECIAL GLIDEX	PR-nr.: Ikke anmeldelsespligtig
Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes: Produktet anvendes som glidemiddel.		
Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:		Producent:
Virksomhed:	Unipak A/S Marktoften 3c 8464 Galten Danmark	
Kontaktperson:	tn@unipak.dk	
Nødtelefon:	+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 black 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

Unipak 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: Blanding af nedenstående stoffer og ikke oplysningspligtige stoffer.

<u>Stofnavn</u>	<u>CAS-nr.</u>	<u>EF-nr.</u>	<u>Indeks-nr.</u>	<u>Vægt-%</u>	<u>REACH req.-nr.</u>	<u>Klassificering</u>
Alcoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte	68891-38-3	500-234-8	-	< 5,0%	-	F; Xi R38-41 CLP*: Skin. Irrit. 2, H315 Eye. Dam. 1, H318
Triethaloamin	102-71-6	203-049-8	-	< 1,0%	-	F;Xi;R36 CLP: Eye Irrit. 2, H319

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

Den fuldstændige tekst for R- og H-sætninger findes i pkt. 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelle anvisninger:

Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.

Indånding:

Søg frisk luft.

Hudkontakt:

Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe. Kontakt læge, hvis irritation fortsætter.

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:

Skyl munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Kontakt læge ved vedvarende ubehag.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Produktet kan forårsage mild øjenirritation.

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

Ikke relevant.

5. Brandbekæmpelse

Slukningsmidler:

Vandtåge (aldrig vandstråle – spreder branden), CO₂ skum. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Kulmonoxid (CO) Kuldioxid (CO₂).
Svovldioxid (SO₂)

Anvisninger for brandmandskab:

Indånd ikke eksplosions- og brændgasser. Brug luftforsynet åndedrætsværn ved brandslukning.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Ved spildt produkt, er der mulighed for skridfare.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand – se pkt. 12. Ved spild til det ydre miljø kontaktes miljømyndighederne.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles mekanisk. Bortskaf det opsamlede material i henhold til forskrifterne. Videre håndtering af spild – se pkt. 13

Henvisning til andre punkter:

Information om sikker håndtering se punkt 7.
Informationer vedrørende personlige værnemidler se punkt 8.
Informationer om bortskaffelse se punkt 13.

7. Håndtering og opbevaring

Forholdsregler for sikker håndtering:

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

Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Krav til opbevaringsrum og beholdere: Må kun opbevares i original beholder.

Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Må ikke opbevares sammen med oxiderende og sure stoffer.

Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Skal beskyttes mod frost.

Anbefalet opbevaringstemperatur: Stuetemperatur

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:

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

Triethanolamin: GV (DK) 3,1 mg/m³, 0,5 ppm

DNEL: Ingen CSR.

PNEC: Ingen CSR.

Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Personlige værnemidler:

Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Åndedrætsværn: Ikke påkrævet.

Håndbeskyttelse: Beskyttelseshandsker

Handskemateriale: Nitrilgummi

Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

Handsker af følgende materialer er ikke egnede:

Handsker af skind

Handsker af tykt stof

Øjenbeskyttelse: Beskyttelsesbriller

Kropsbeskyttelse: Arbejdsbeskyttelsesdragt

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: Sæbeagtig

Dampmassefylde: -

Lugttærskel: -

Relativ massefylde: -

pH: 8,3-9,3 (CB-A-025)

Opløselighed i vand: Emulgerbar

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. Reaktioner med stærke syrer og oxidationsmidler.

Forhold, der skal undgås:

Undgå termisk dekomposition, undgå ophedning..

Materialer, der skal undgås:

Ingen kendte.

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved korrekt og normal lagring / håndtering / transport ingen.

During thermal decomposition:

Hydrogensulfid

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:

06.04

EAK kode:

20 03 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: -

-: Betyder ingen data eller ikke relevant

15. Oplysninger om regulering

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

Nationale forskrifter:

Grænseværdier for stoffer og materialer nr. 1134/2011.

Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen CSA.

16. Andre oplysninger

Faresætninger angivet under punkt 2, 3 og 16:

R36: Irriterer øjnene
H315: Forårsager hudirritation
H318: Forårsager alvorlig øjenskade
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation

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)
EC₅₀ = Effect Concentration 50% (Effektkoncentration 50%)
LC₅₀ = Lethal Concentration 50% (Dødelig koncentration 50%)
LD₅₀ = Lethal Dose 50% (Dødelig dosis 50%)
PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)
PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffekt-koncentration)
vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget Persistent, meget bioakkumulerende)

Litteratur:

C&L Inventory database = Industrilisten
IUCLID = International Uniform Chemical Database Information (International kemikalielatabase 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.

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)

Unipak 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 : Unipak A/S, Marktoften 3c, 8464 Galten, tlf.: 86 26 11 77, fax 86 26 09 59