

SÄKERHETSDATABLAD

Utfärdat 2006-04-17

1. Namnet på preparatet och företaget**Silikongel**

- gel i CLIK-FIRE
- CLAK joints och Gel-pack

Melbye Skandinavia Sverige AB
 Prästvågen 155
 SE-442 93 Kareby
 Telefon +46 303 20 68 50
 Telefax +46 303 22 20 45

Telefon vid olycksfall: 112 (Begär giftinformationscentralen)

2. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

Farliga ämnen	CAS-nr	EG-nr	Halt (vikt %)	Klassificering	Hyg-grv
-----	---	---	---		
Andra ämnen					
Silikonolja / tvärbundet silikongummi	---	---	100	----	---
Teckenförklaring:	-----				

3. Farliga egenskaper

HÄLSA -----

MILJÖ -----

BRAND - Vid kraftig överhettning av materialet kan eventuellt ämnen som kan verka svagt irriterande på luftvägarna och ögonen frigöras.

4. Första hjälpen

Inandning (av rök) Frisk luft.

Hudkontakt -----

Stänk i ögonen Skölj med vatten

Förtäring -----

5. Brandbekämpningsåtgärder

Släckmedel Brand kan släckas med koldioxid, skum, pulver, vattendimma.

Speciella faror I samband med brand eller kraftig upphettning kan kiseldioxid (SiO₂) och oförbrända kolväten frigöras.

SÄKERHETSDATABLAD

Utfärdat 2006-04-17

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personskydd	Se "personlig skyddsutrustning" punkt 8.
Miljöskydd	Förhindra spridning av materialrester i miljön.
Saneringsmetod	Materialspill sopas upp.

7. Hantering och lagring

Hantering	Undvik kontakt med ögonen samt överhettning av materialet.
Lagring	Lagras torrt och svalt.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Förebyggande åtgärder	Undvik kraftig överhettning av materialet.
Personlig skyddsutrustning	Krävs inte för produkten, anpassas efter arbetsuppgiften
Hygieniskt gränsvärde (enl AFS 2005:17)	Saknas

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Klar ofärgad
Lukt	Ingen
Flampunkt	>200°C
Löslighet - vatten	Olöslig

10. Stabilitet och reaktivitet

Produkten är vid föreskriven arbetstemperatur stabil.
Sonderfall se avsnitt 11

11. Toxikologisk information

Ögonkontakt	Kan eventuellt förorsaka en mild (svag) tillfällig irritation.
Inandning	Ingen skadlig påverkan förväntas.
Allmänt:	I händelse av termisk nedbrytning kan ångor/rökgaser vilka kan vara irriterande för andningsorganen och/eller ögonen bildas.
Hudkontakt	Förväntas att inte medföra skadlig effekter
Förtäring	Förväntas att inte förorsaka skadlig effekt

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdat 2006-04-17

12. Ekologisk information

Tillgängliga uppgifter tyder på att ingen av de ingående ämnena är miljöfarliga. Ingen påverkan på bakterier eller vattenlevande organismer har visats. Ingen bioackumulation har påvisats.

13. Avfallshantering

Hanteras i enlighet med lokala föreskrifter om avfallshantering

Tomma materialförpackningar bör lämnas till materialåtervinning (wellpapp).

14. Transportinformation

Är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportföreskrifter för väg, järnväg, sjö eller flyg.

15. Gällande föreskrifter

Klassificering och märkning i enlighet med bestämmelserna i KIFS 2005:5, 2005:7 och 2005:8

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

16. Annan information

Underlag:

Tillverkarens säkerhetsdatablad

Kemikalieinspektionen, KIFS 2005:5 klassificeringslistan

Kemikalieinspektionen, KIFS 2005:7 klassificering och märkning av kemiska produkter

Kemikalieinspektionen, KIFS 2005:8 Föreskrifter om ändring i Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer

AFS 2005:17 hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar

Transportbestämmelser, ADR/RID 2005, IMDG 2004, DGR_47 Ed 2006

Avfallsförordning SFS 2001:1063