

SÄKERHETS DATABLAD

SILCOLAPSE 5001

Sida: 1 / 8

Datum/Omarbetad: 15/01/2008

Version: 3 SW

Annullerar och ersätter version: 2.00 SW

1 Namnet på produkten och företaget

PRODUKTNAMN : SILCOLAPSE 5001
Användning : Skumdämpning.
(För ytterligare information, läs de tekniska anvisningarna).

LEVERANTÖR : Tillverkare :
Namn : BLUESTAR SILICONES FRANCE S.A.S
Adress : 21, Avenue Georges Pompidou
F-69486 LYON Cedex 03

Telefonnummer : +33 (0) 4 72 13 19 00
Telefaxnummer : +33 (0) 4 72 13 19 88

TILLVERKNINGSSTÄLLE
Fabrik : BLUESTAR SILICONES FRANCE S.A.S
Usine Silicones Rhône-Alpes
Adress : 1-55 rue des Frères PERRET
F-69191 Saint Fons Cedex

Telefonnummer : +33 (0) 4 72 73 74 75
Telefaxnummer : +33 (0) 4 72 73 75 99
E-mail : Information.FDS@eu.rhodia.com

**TELEFONNUMMER FÖR
NÖDSITUATIONER : +33 (0) 4 72 73 74 04**

2 Farliga egenskaper

VIKTIGASTE FARLIGA EGENSKAPER

Skadliga effekter på människors
hälsa

: Kan orsaka lätt och kortvarig irritation på huden och i ögonen.

Fysikaliska och kemiska risker
- Brand eller explosion

: INGEN särskild risk för brand eller explosion.

- Ytterligare risker

: Farliga reaktioner kan ske vid kontakt med vissa kemikalier. (Se listan över oförenliga material under rubrik 10: "Stabilitet och reaktivitet").

Specifika risker

: Enligt EG principer är denna produkt ej klassificerad som "farlig beredning".

SÄKERHETS DATABLAD

SILCOLAPSE 5001

Sida: 2/8

Datum/Omarbetad: 15/01/2008

Version: 3 SW

Annullerar och ersätter version: 2.00 SW

3 Sammansättning / ämnenas klassificering

>> BEREDNING

- Kemiska egenskaper : Icke-jonisk vattenemulsion av:
Polydimetylsiloxaner..
- Komponenter som ger varan dess
farliga egenskaper : ingen.
- Farliga beståndsdelar : ingen.
[*]
-

4 Första hjälpen

- Inandning : Ej specifikt tillämpligt.
- Hudkontakt : Tag av alla nedstänkta kläder och skor. Tvätta med
tvållösning. Kontakta läkare vid inflammation (rodnad,
irritation,..). Visa detta säkerhetsdatablad för läkaren.
- Kontakt med ögon : Skölj med rikliga mängder vatten och håll ögonlocken brett isär.
(minst 15 minuter).
- Förtäring : Försök ALDRIG att framkalla kräkning.
Skölj munnen ren med vatten. [*]
- Ytterligare information : Använd lämplig skyddsutrustning vid behandling av
kontaminerade personer. Placera förorenade kläder i en
förseglad säck för senare sanering.
-

5 Åtgärder vid brand

- Släckmedel
- Lämpliga : Skum
Pulver
Koldioxid (CO2)
- Icke lämpliga : Inget enligt vår kännedom. Vid brand i närheten använd lämpliga
släckmedel.
- Speciella risker : Brännbart efter vattenavdunstning.
För ytterligare upplysningar se rubrik 10: "Stabilitet och
reaktivitet".
[*]
- Specifika metoder : Kyl utsatta behållare/utrustning med vattenridå.
- Skyddsutrustning för brandmän : Friskluftmask.
-

SÄKERHETS DATABLAD

SILCOLAPSE 5001

Sida: 3/8

Datum/Omarbetad: 15/01/2008

Version: 3 SW

Annulerar och ersätter version: 2.00 SW

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder

- : Personlig skyddsutrustning:
 - handskar av PVC.
 - skyddsglasögon.
- Stoppa läckaget. Vänd läckan uppåt på läckande behållare för att förhindra utflöde av vätska. **[*]**

Miljöskyddsåtgärder

- : Får ej släppas ut i avloppssystem eller vattenvägar.
- Större utsläpp samlas upp genom invallning.

Saneringsmetoder

- Återvinning

- : Produkten samlas upp och placeras i förseglingsbar behållare :
 - lämpligt etiketterad.
 - väl tillsluten.
- Behåll den uppsamlade produkten för senare hantering.

- Neutralisering

- : Ej återvinningsbar vätska absorberas med:
 - torr sand eller torr inert absorberande material.

- Sanering

- : Sanera och tvätta golvet med:
 - ett lämpligt lösningsmedel. (jfr. : § 9) **[*]**
- Spola sedan golvet med mycket vatten.

- Omhändertagande av avfall

- : Förbränn förorenade material i godkänd anläggning.
-

7 Hantering och lagring

HANTERING

Tekniska åtgärder

- : Kräver ej några specifika eller speciella åtgärder.

Skyddsåtgärder

- : Undvik bildning och spridning av ångor i luften.

Råd för säker hantering

- : Följ instruktionerna för användningen (se teknisk information).

LAGRING

Tekniska åtgärder

- : Vidtag alla nödvändiga åtgärder för att undvika utsläpp i avloppssystem och vattendrag som kan bero på brott på behållare eller rörsystem.

Lagringsvillkor

- Rekommenderade

- : För att garantera produktens kvalitet och egenskaper, förvara:
 - väl tillsluten behållare.
 - skyddat mot frost.
 - vid temperatur ej överstigande 30 °C.
- [*]**

- Som bör undvikas

- : Bakteriologiska föroreningar kan bildas vid för lång lagringstid och/eller lagring i oren eller dålig tillsluten förpackning.
-

SÄKERHETS DATABLAD

SILCOLAPSE 5001

Sida: 4/8

Datum/Omarbetad: 15/01/2008

Version: 3 SW

Annullerar och ersätter version: 2.00 SW

| | | |
|----------------------|---|---|
| Oförenliga produkter | : | Produkter som reagerar med vatten. Se detaljerad förteckning över oförenliga ämnen under rubrik 10: "Stabilitet och reaktivitet". [*] |
| Förpackningar | : | - Plastbehållare. - Plastfat. - Epoxylackerat järnfat. |
| Förpackningsmaterial | : | |
| - Rekommenderade | : | Polyten. Belagt stål. |
| - Icke lämpliga | : | Icke belagda metaller. Andra material än som rekommenderats. [*] |

8 Personliga skyddsåtgärder / Begränsning av exponeringen

| | | |
|----------------------------|---|---|
| Tekniska åtgärder | : | Inga speciella åtgärder erfordras förutsatt att normal industrihygien och normala säkerhetsåtgärder tillämpas. |
| Personlig skyddsutrustning | : | |
| - Handskydd | : | Skyddshandskar av PVC. Skyddshandskar skall tas fram enligt arbetsfunktionen: andra kemikalier som hanteras, nödvändigt fysiskt skydd (resistent mot snitt, punktering, värme), bra smidighet är nödvändigt. [*] |
| - Ögonskydd | : | Skyddsglasögon. |
| Gemensam nödutrustning | : | Ögonfontän. Nöddusch. |

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

UTSEENDE

| | | |
|-------------------------|---|--|
| - Fysikaliskt tillstånd | : | Vätska. |
| - Form | : | viskös. |
| - Färg | : | vit. mjölkaktig. |
| Lukt | : | svag. |
| pH | : | Approx. 6.5 (produkten som sådan). |
| Specifika temperaturer | : | |
| - Koaguleringspunkt | : | 0 °C (begynnande koagulering). |
| - Kokpunkt | : | 100 °C. |
| Antändningsegenskaper | : | |
| - Flampunkt | : | > 80 °C (Sluten bägare, enligt metod AFNOR T 60103). |

SÄKERHETS DATABLAD

SILCOLAPSE 5001

Sida: 5/8

Datum/Omarbetad: 15/01/2008

Version: 3 SW

Annulerar och ersätter version: 2.00 SW

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Oxiderande egenskaper | : | Enligt data för komponenterna Anses att vara inte oxiderande. (utvärdering genom struktur/aktivitetsförhållande) [*] |
| Ångtryck | : | 2.3 kPa vid 20 °C. |
| Volymmassa | : | Approx. 1005 kg/m ³ vid 25 °C. |
| Löslighet | : | |
| - i vatten | : | Dispergerbar. |
| - i organiska lösningsmedel | : | Olöslig i: - vanliga organiska lösningsmedel. |
| Dynamisk viskositet | : | approx. 450 mPa.s, vid 25 °C. |

10 Stabilitet och reaktivitet

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Stabilitet | : | Stabil vid rumstemperatur. |
| Farliga reaktioner | : | |
| - Material som skall undvikas | : | Reagerar med: - material eller produkter som reagerar med vatten. - starka oxidationsmedel. [*] |
| - Farliga sönderdelningsprodukter | : | Vid förbränning eller termisk sönderdelning bildas (efter vattenavdunstning) : (Koloxider - CO + CO ₂). Amorf kiseldioxid |

11 Toxikologisk information

| | | |
|-----------------|---|--|
| Akut toxicitet | : | Ej klassat som skadligt vid inandning Ej klassat som skadligt vid hudkontakt Ej klassat som skadligt vid förtäring (beräknad enligt konventionell metod) (intern värdering) [*] |
| Lokala effekter | : | Upprepad eller långvarig kontakt kan svagt irritera huden. Kan vara tillfälligt svagt irriterande för ögats slemhinnor. Ej klassificerat som irriterande för hud och ögon (beräknad med konventionell metod) (intern värdering) [*] |

SÄKERHETS DATABLAD

SILCOLAPSE 5001

Sida: 6/8

Datum/Omarbetad: 15/01/2008

Version: 3 SW

Annulerar och ersätter version: 2.00 SW

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Sensibilisering | : | Ej klassificerat som sensibiliserande vid kontakt med huden (beräknad enligt konventionell metod) (intern värdering) [*] |
| Specifika effekter - Mutagenicitet | : | Det finns bara data för några komponenter Ingen genotoxisk potential observerades i tester utförda beredningens komponenter. [*] |

12 Ekotoxikologisk information

RÖRLIGHET

Produktens förväntade slutliga fördelning : Produktens slutdestination : VATTEN.

BIOLOGISK NEDBRYTBARHET

- Slutlig aerob biologisk nedbrytbarhet : Silikondel :
Ej biologiskt nedbrytbar.
(intern värdering)
[*]

BIOACKUMULERING

Fördelningskoefficient : Inte användbar (preparat) [*]
n-Oktanol/vatten

EKOTOXICITET

Påverkan på vattenorganismer : Enligt data för komponenterna
Anses INTE vara :
Skadligt för vattenorganismer.
(intern värdering)
[*]

Ytterligare information : Klassificeras inte som miljöfarligt enligt EU-kriterier.
(beräknad enligt konventionell metod)
[*]

13 Avfallshantering

RESTER SOM BLIR

AVFALL

Förbud : Töm EJ avfallet i avloppsnätet.

Destruktion/Avfall : Deponera på en godkänd avfallsuppsamlingsplats.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Sanering/rengöring : Låt det rinna av ordentligt.
Skölj med vatten.

Destruktion/avfall : Återvinn efter tvättning eller deponera på auktoriserad plats.

SÄKERHETS DATABLAD

SILCOLAPSE 5001

Sida: 7/8

Datum/Omarbetad: 15/01/2008

Version: 3 SW

Annullerar och ersätter version: 2.00 SW

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| Kompletterande uppgifter (Sverige) | : | Farligt avfall: NEJ EWC-kod: 16 05 09 |
| ANMÄRKNING | : | Förbrukaren uppmärksammas på att lokala bestämmelser för deponering av avfall kan förekomma. |

14 Transportinformation

INTERNATIONELLA BESTÄMMELSER

Land

- Järnväg/väg (RID/ADR) : EJ begränsad.

Sjö (IMO/IMDG) : EJ begränsad.

Flyg (ICAO/IATA) : EJ begränsad.

ANMÄRKNING : Ovannämnda klassificering var den som gällde det datum som detta blad utgavs.
Men eftersom det är möjligt att bestämmelserna för transport av farligt gods ändras rekommenderar vi er att ta kontakt med er lokale agent för att försäkra er om dess giltighet.

15 Gällande bestämmelser

ETKETTERING

EG-bestämmelser : Obligatorisk etikettering (egen-klassificering) av farliga beredningar : **EJ TILLÄMPLIG [*]**

- Identifiering av farlig produkt : Ej tillämpligt.

- R-fraser : Inga R-fraser.

- S-fraser : Ingen S-fras.

OBSERVERA : Den reglementsensliga information som angetts ovan indikerar endast de huvudsakliga bestämmelser som avser den produkt som beskrivs i varuinformationsbladet. Användaren göres uppmärksam på att ytterligare stadgar kan finnas och som kompletterar nämnda bestämmelser. Användaren göres uppmärksam på att nationella, internationella och lokala bestämmelser och stadgarmed regler avseende denna produkt kan finnas.

SÄKERHETS DATABLAD

SILCOLAPSE 5001

Sida: 8/8

Datum/Omarbetad: 15/01/2008

Version: 3 SW

Annulerar och ersätter version: 2.00 SW

16 Ytterligare information

Användningsområden

- Förbjudna användningsområden : Denna produkt är avsedd endast för industriellt bruk.
- Registreringsnummer : Dessa polymerer berörs ej av EINECS-förteckningen. Monomererna som motsvarar polymeren är registrerade i EINECS-förteckningen.
Registrerad i TSCA-förteckningen.
Registrerad i AICS-förteckningen.
Registrerad i kanadensiska förteckningen (CEPA DSL).
Uppfört på den kinesiska ämnelistan
Registrerad i koreanska listan.
Uppfört på den filippinska ämnelistan (PICCS)
Angett i den nyzeeländska ämnesförteckningen (NZIoC)
[*]
- R-satser från § 2 & 3 : Inga R-fraser. [*]
- * Uppdaterad den : Detta varuinformationsblad har blivit uppdaterat (se datum högst upp på sidan). Underrubriker och texter som ändrats sedan föregående version är markerade med en asterisk (*).

Detta datablad avseende säkerheten skall användas tillsammans de tekniska uplysningarna. De ersätter ej varandra. Informationen är grundad på vår kännedom om produkten vid dess publicering och är i god tro. Användaren uppmärksammas på de risker som kan föreligga om produkten användes för andra ändamål änden är avsedd för. Detta kan ej på något sätt fritaga användaren från att känna till de bestämmelser som styr hans aktivitet. Det är användarens fulla ansvar att vidtaga alla de försiktighetsåtgärder som krävs vid hanteringen av produkten. Ändamålet med de obligatoriska bestämmelser som angivits är för att hjälpa användaren i hans skyldigheter beträffande farliga produkter. Denna information är ej uttömmande. Detta fritager ej användaren från att försäkra sig om att andra legala skyldigheter kan existera, andra än de som angivits, och för vilket han är ensamt ansvarig.