

DATABLAD

Bestillingsnummer 1861108

Hylosil silikon for tetning og vedheft

- 1. Produkt** Hylomar silikontetning grad 101, 102, 103, 106, 107, 121, 122 og 123
- 2. Sammensetning/Informasjon om farlige ingredienser**

Materialer som representerer en helsefare

 - .1 Methyltrichlohexyaminosilane 1-5% - CAS nummer: 15901-40-3
 - .2 Sammensetning Dimetylpolysiloksane med fyllstoff, biprodukter og aminosilan krysslinker
- 3. Fareidentifikasjon**

EEC/R: 36/38 Irriterende i øyne og på hud
- 4. Førstehjelp**

Effekt ved overeksponering ved

 - .1 Øyekontakt Uherdet produkt irriterer øynene
 - .2 Hudkontakt Uherdet produkt kan irritere huden
 - .3 Inhalering Uherdet produkt kan forårsake irritasjon for åndedrett
 - .4 Inntak Uherdet produkt irriterer munn, hals og mage

Behandling av overeksponering ved

 - .5 Øyekontakt Skyll øyeblikkelig med store mengder vann i minst 10-15 minutter og oppsøk medisinsk hjelp.
 - .6 Hudkontakt Tørk av med tøy eller papir. Skyll øyeblikkelig med rikelig med såpe og vann.
 - .7 Inhalering Oppsøk frisk luft
 - .8 Inntak Drikk rikelig med vann i små porsjoner og fremkall brekning. Søk medisinsk råd og identifiser substansen tydelig.

5. Brannslukning

- | | | |
|----|--------------------------------|--|
| .1 | Passende brannslukning | Vannstråle, tørt pulver, skum, karbondioksyd |
| .2 | Upassende slukningsmetode | - |
| .3 | Eksponeringsfare | Forbrenningsprodukter, frigjorte gasser |
| .4 | Beskyttelse for brannpersonell | Benytt åndedrettsvern uavhengig eller resirkulert t. luft. |

6. Ulykkesforebyggende tiltak

- | | | |
|----|------------------------------|--|
| .1 | Personlig beskyttelse | Benytt verne dress, hansker og briller som gir full beskyttelse. |
| .2 | Miljøbeskyttelse | Følg lokale lover. |
| .3 | Rengjøring og nøytralisering | Fjern mekanisk og kast i henhold til reglene. |

7. Håndtering og lagring

- | | | |
|----|-----------------------------|---|
| .1 | Regler for trygg håndtering | Påse at det er tilstrekkelig ventilasjon. Følg de generelle reglene for brannforebygging. |
| .2 | Regler for lagring | Oppbevar på en kald, tørr plass. Hold emballasjen tett lukket. Beskytt mot fuktighet. |
| .3 | Annen informasjon | - |

8. Eksponeringskontroll / Personlig beskyttelse

- | | | |
|----|-----------------------------|--|
| .1 | Tekniske beskyttelsestiltak | - |
| .2 | Grenser for eksponering | Sykloheksylamin CAS NO 108-91-8 40 Mg/M ³ |
| .3 | Luftveisbeskyttelse | Ikke nødvendig |
| .4 | Håndbeskyttelse | Hansker |
| .5 | Hudbeskyttelse | Kjele dress |
| .6 | Øye-/ansiktsbeskyttelse | Briller som gir full beskyttelse |

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

- | | | |
|----|---------------------------|---------------------------------|
| .1 | Fysisk tilstand | Pasta |
| .2 | Farge | Varies (i.h.t. grad) |
| .3 | Lukt | Vond |
| .4 | pH verdi | I/T |
| .5 | Kokepunkt / Område | I/T |
| .6 | Antennelighet | Antennelsestemperatur ca. 440°C |
| .7 | Flammepunkt | 200°C |
| .8 | Selvantennelsestemperatur | - |

9. Fysiske og kjemiske egenskaper (forts.)

- | | | |
|----|------------------|-----|
| .9 | Ekspløsjongrense | I/T |
|----|------------------|-----|

.10	Oksiderende egenskaper	I/T
.11	Damptrykk	I/T
.12	Damp tetthet	I/T
.13	Relativ tetthet / Egenvekt	1.15 gram/cm ³ ved 25 °C
.14	Oppløselighet	-
.15	Oppløselighet i vann	Praktisk talt uoppløselig
.16	Oppløselig i fett og olje	I/T
.17	Delingskoeffisient (n-Oktanol / Vann)	I/T
.18	Viskositet	I/T
.19	Annen informasjon	I/T

10. Stabilitet og reaktivitet

Ved lagring og håndtering i henhold til standard industripraksis er ingen farlige reaksjoner kjent.

.1	Betingelser som bør unngås	-
.2	Materialer som bør unngås	-
.3	Farlige spaltingsprodukter	Ved påvirkning av fuktighet, vann og organisk løsemiddel, vil det frigjøres små mengder sykloheksylamin. Ved en temperatur på ca. 150 °C kan en liten mengde formaldehyd frigjøres ved oksydasjon.

11. Toksikologisk informasjon

Etter kryssbinding og fjerning av flyktige substanser er ikke produktet mutasjonsfremkallende eller kreftfremkallende eller framkaller fosterskader, og er ikke skadelig for mennesker eller miljøet.

.1	Akutt forgiftning	Ingen kjente data
.2	Videre toksikologisk informasjon	Produktet forårsaker irritasjon av hud og slimhinner. I kontakt med fuktighet vil produktet skille ut små mengder sykloheksylamin (108-91-8) som irriterer hud, slimhinner og luftveien.

12. Økologisk informasjon

- | | | |
|----|---|--|
| .1 | Informasjon om fjerning
(stabilitet og nedbrytning) | Ikke biologisk nedbrytbart. Mer informasjon:
enkelt å skille fra vann ved filtrering. |
| .2 | Oppførsel i miljøet | Ingen data kjent |
| .3 | Økotoxikologiske effekter | I henhold til tidligere erfaring er forgiftning av fisk
usannsynlig. |
| .4 | Effekt i kloakkrenseanlegg
(bakteriegiftighet: respirasjons-/
reproduksjonshindrende) | I henhold til tilgjengelig erfaring er det ingen
uheldig effekt på vannrenseanlegg |
| .5 | Annen økologisk informasjon | I kryssforbindelse, ikke oppløselig i vann. |

13. Avfallshåndtering

- | | | |
|----|-------------------------|---|
| .1 | Avhendingsmetode | Kast i henhold til reglene ved forbrenning i et
avfallsforbrenningsanlegg. Følg lokale
spesiallover. Etter størking kan materialet lagres
sammen med husholdningsavfall. Følg
spesiallover. |
| 2. | Lovfestede bestemmelser | Følg lokale spesiallover. |

14. Transportinformasjon

- | | | |
|------------------------|--------------------|-----------------------|
| .1 | UN nummer | - |
| .2 | Emballeringsgruppe | - |
| .3 | Transportnavn | - |
| <i>Luft</i> | | |
| - | Faresymbol | |
| - | ICAO/IATA klasse | |
| <i>Vei og jernbane</i> | | |
| - | Faresymbol | |
| - | ADR/RID klasse | Ikke farlig materiale |
| - | Farenummer | |
| - | Annet | |
| <i>Sjø</i> | | |
| - | Faresymbol | |
| - | IMDG kode | Ikke farlig materiale |
| - | EMS nummer | |
| - | MFAG nummer | |

15. Pålagt informasjon

- | | | |
|----|---------------------------------|---|
| .1 | Klassifisering | Xi irriternde |
| .2 | Risikoformular | EEC/R: 36/38 irriterende for øyne og hud |
| .3 | Sikkerhetsformular | EEC/ S/26 - i tilfelle kontakt med øyne, skyl
øyeblikkelig med rikelig mengder vann og oppsøk
medisinsk hjelp.

S/28 - etter kontakt med hud skal det øyeblikkelig
vaskes med rikelige mengder såpe og vann.

S/36/37/39 - benytt passende verneklær, hansker
og øye-/ansiktsbeskyttelse. |
| .4 | Spesifikke EU kontroller | - |
| .5 | Relevante lovpålagte kontroller | |

16. Annen informasjon

- | | | |
|----|--------------------------------|---|
| .1 | Råd om opplæring | |
| .2 | Anbefalt bruk og restriksjoner | |
| .3 | Annen informasjon | |
| .4 | Kilde for nøkkeldata | Leverandørers datablad og CHiP 2 forskrifter 1994 |

(I/T = Ikke Tilgjengelig)

Det er brukt mye energi på å sikre at informasjonen i dette databladet er nøyaktig og pålitelig, men firmaet kan ikke gjøres ansvarlig for noe tap, personskade eller skader som kan være resultatet av bruk av materialet. Data i dette databladet er kun som retningslinje når det gjelder trygg håndtering og bruk av produktet for kunden - de inneholder ikke en spesifisering. Kundene minnes på at det kan være bruksområder for våre produkter som er beskyttet av patent, der de ikke har noen rettigheter. Hvis et problem skulle oppstå, vil vi gjerne diskutere det. Kundene oppfordres til å utføre sidne egne tester. Før et produkt brukes må merkingen leses nøye.

Perkins Powerpart Distribution Center
Frank Perkins Way
Northbank Industrial Park
Irlam, Manchester
M44 5PP
England