

SILICONE OIL

Productbeschrijving :

Speciaal ontwikkelde vloeistof met een groot scala van toepassingen. Inzetbaar als lossingmiddel in de kunststofverwerkende industrie (p.v.c., polyamiden, styreenharsen, polyesters, polyethers, epoxy- en fenolharsen etc.). Tevens bij uitstek geschikt als smeer- en beschermmiddel : lades, schuiframen en -puien, industriële machines etc. Niet vet of kleverig, lange levensduur. Geen gechloreerde koolwaterstoffen of andere schadelijke bestanddelen.

Gebruiksaanwijzing :

Bij een eerste toepassing is het altijd verstandig het materiaal op een minder kritische plaats te testen. Het te behandelen oppervlak of object grondig schoonmaken en droogwrijven. Aanbrengen d.m.v. sprayen of m.b.v. een doek. Gelijkmatic aanbrengen, een dunne film is voldoende voor een optimaal resultaat.

Technische gegevens :

Kleur	kleurloos
Vorm	vloeibaar
Minimale verwerkingstemperatuur	+5°C
Maximale verwerkingstemperatuur	+50°C
Vlampunt PMCC in °C	40
Specifieke opslag	gesloten verpakking, brandveilig, max. 50 gr.C.
Concentratie-analyse	n.v.t.

1. Identificatie van het preparaat en leverancier

Artikelnr. : 12145
Handelsnaam : SILICONE OIL
Toepassing : industriële reiniging
Leverancier : Reiniging.nl
Adres : Postbus 409, 4460 AV Goes
Tel. : 0113 - 232636
Fax. : 084 - 8315310
Internet. : www.reiniging.nl
E-mail : verkoop@reiniging.nl
Calamiteiten tel. : 0113 - 232636

2. Risico's

Meest belangrijke gevaar :

R10 ontvlambaar.

Risico : Aan het gebruik van dit product zijn geen andere dan de hierboven vermelde risico's verbonden.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Ingrediëntendeclaratie :

CAS / EINECS	Stofnaam	Percentage	R-Zinnen	Symbolen
CAS:	Oplossing van dimethylpolysiloxaan in	100		
EINECS:	alifatische koolwaterstoffen			

4. Eerste Hulpmaatregelen

Algemeen : in alle gevallen van twijfel of bij eventuele symptomen, altijd arts raadplegen.
Inademing : frisse lucht.
Huidcontact : wassen met water en zeep.
Oogcontact : spoelen met veel water (15 min.), arts raadplegen.
Inslikken : mond laten spoelen, GEEN braken opwekken, onmiddellijk arts raadplegen.
Advies aan arts :

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Brandbaar : brandbaar.
Blusstoffen geschikt : alle blusstoffen toegestaan
Blusstoffen niet geschikt : n.v.t.
Speciale risico's : boven vlampunt : damp met lucht explosief.
Speciale maatregelen : tanks/vaten koel houden door spuiten met water.

6. Maatregelen bij het per ongeluk vrijkomen van het preparaat

Persoonlijke maatregelen : gevaar voor slippen, gemorst product onmiddellijk opruimen.
Milieu maatregelen : neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
Manieren van opruimen : lekvloeistof opvangen in afsluitbare vaten, restant opnemen met inert absorbents.

7. Hantering en opslag

Hantering : maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
Opslag : gesloten verpakking, brandveilig, max. 50 gr.C.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Grenswaarden bestanddelen :

Adembescherming : bij voldoende ventilatie niet noodzakelijk.
Huidbescherming : handschoenen (rubber / nitrile-rubber), beschermende kleding.
Oogbescherming : veiligheidsbril.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand :	vloeibaar	Ontledingstemp in °C :	> 100
Kleur :	kleurloos	Vlampunt PMCC in °C :	40
Geur :	kenmerkend	Zelfontbrandingstemp in °C :	> 200
Dichtheid bij 20 °C :	0.8	Explosiegrenzen in vol.% :	niet bepaald
Viscositeit :	350 cSt	Oxyderend Ja/Nee :	nee
pH-waarde 1% in water :	n.v.t.	Kauri-Butanol-waarde :	n.v.t.
Oplosbaar in water :	n.v.t.	Benzeengehalte mg/kg :	n.v.t.
Oplosbaar in oplosmiddelen :	in meeste	Zwavelgehalte mg/kg :	n.v.t.
Kookpunt / Kooktraject in °C :	niet bepaald	Doorslagspanning in V~ :	n.v.t.
Smeltpunt / Smeltraject in °C :	< -10	Risico statische electriciteit :	ja
Dampspanning in kPa bij 20 °C :	niet bepaald	Houdbaarheid (in maanden na productiedatum):	onbeperkt
Verdampingssnelheid (ether=1)	n.v.t.		

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiel :	ja
Te vermijden omstandigheden :	verwijderd houden van ontstekingsbronnen - niet roken.
Te vermijden stoffen :	contact met sterk oxiderende stoffen vermijden.
Gevaarlijke ontledingsproducten	n.v.t.

11. Toxicologische informatie

Inhalatie :	hoge concentratie :	hinderlijk.
Huidcontact :	veelvuldig contact :	roodheid, uitdroging, ontvetting.
Oogcontact :		roodheid, prikkelend.
Inslikken :		buikpijn, keelpijn, hoofdpijn, duizeligheid, diarree, chemische longontsteking mogelijk.
Acute toxiciteit rat :	Oraal LD 50 mg/kg :	niet bepaald
	Dermaal LD 50 mg/kg :	niet bepaald
	Inhalatie LC 50 4 uur mg/kg :	niet bepaald

12. Ecologische informatie

COD-waarde mg.O ₂ / g. :	niet bepaald	Giftigheid vissen LC 50/96 uur mg/l :	niet bepaald
BOD-waarde mg.O ₂ / g. :	niet bepaald	Giftigheid algen EC 50/96 uur mg/l :	niet bepaald
Biodegradatie-%-in 28 dagen :	niet bepaald	Log P-Octanol-water :	niet bepaald
Biodegradatie oppervlakte-actieve stoffen (volgens OECD Test Guideline 301B OECD, Paris, 1981) :			n.v.t.
Waterbezwaarlijkheid :	(11) Weinig schadelijk voor in water levende organismen		
Waterbezwaarlijkheid DLD:	niet bekend / niet onderzocht		
Saneringsinspanning :	B (volgens tabel B-5.1 ABM, 2000		

13. Instructies voor verwijdering

Product :	op veilige wijze afvoeren volgens lokale voorschriften.
Verpakking :	op veilige wijze afvoeren volgens lokale voorschriften.

14. Informatie m.b.t. het vervoer

UN nummer :	n.v.t.	n.v.t.
Spoor/weg RID-ADR :	n.v.t.	
Binnenwater ADNR :	n.v.t.	Vervoerssymbool : 3

15. Wettelijk verplichte informatie

Productnaam :	SILICONE OIL
Gevaarssymbool :	n.v.t.

Waarschuwingszinnen (R-Zinnen) :
R10 ontvlambaar.

Veiligheidsaanbevelingen (S-Zinnen) :
S16 verwijderd houden van ontstekingsbronnen - niet roken.
S33 maatregelen treffen tegen ontladingen van statische electriciteit.

16. Overige informatie

Overige :

De informatie, gegeven in dit veiligheidsinformatieblad, heeft betrekking op het in rubriek 1 genoemde product en wordt verstrekt vanuit de veronderstelling, dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden die de fabrikant aangeeft. De vermeldingen zijn gebaseerd op de meest recente, ons bekende informatie en worden zonodig regelmatig door ons herzien. Het is te allen tijde de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van dit product. Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zonodig in aangepaste vorm, door te geven aan personeel/belanghebbenden. Opgesteld door de afdeling R&D.

Verklaring R-zinnen hoofdstuk 3:

Uitgiftedatum : 4-9-2008

Printdatum : 9-7-2009

Vervangt versie : 1-9-2002 27-10-1995 1-8-1995