



VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

ISO 9001 version 2008

COMPOUND SILICONE

bladzijde : 1

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 13/4/2007

Vervangt : 0/0/0

006018

www.lisam.com

Producent

ITW Spraytec

5 bis, rue Retrou

F-92600 Asnières sur Seine France

Tel : 01.40.80.32.32 - Fax : 01.40.80.32.30

infofds@itwpc.com

1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN DE VENNOOTSCHAP / ONDERNEMING

Handelsnaam : **COMPOUND SILICONE**
Aard van het product : Pâte d'évacuation thermique.
Bedrijfsidentificatie : Zie producent.
Telefoonnr. in noodgeval : INRS : 01.45.42.59.59

2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Milieugevaar : Niet in de gootsteen legen.
Symptomen bij gebruik
- Inademing : Dit produkt is niet gevaarlijk .
- Contact met de huid : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig gevaar voor de huid in te houden.
- Contact met de ogen : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een groot oogcontactrisico in te houden.
- Inname : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig gevaar bij inslikken in te houden.

3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Dit produkt wordt niet als gevaarlijk beschouwd en bevat geen gevaarlijke stoffen.
Product op basis van polydimethylsiloxaan.

4 EERSTEHULPMAATREGELEN

Eerste hulp maatregelen
- Inademing : Indien blootgesteld, het slachtoffer onmiddellijk in frisse lucht brengen. Het slachtoffer laten rusten.
- Kontakt met de huid : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid grondig wassen met zachte zeep en water.
- Kontakt met de ogen : Onmiddellijk spoelen met veel water. Medische hulp invoeren indien pijn of roodheid aanhoudt.
- Inslikken : Niet laten braken. Een dokter laten komen.
Nota voor de arts : Symptomatisch behandelen. (koolwaterstoffen).

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Specifieke risico's : Geeft giftige rook af bij opwarming tot de ontbinding. Koolstofmonoxyde. Koolstofdioxyde. Aldehyde. Alifatische koolwaterstoffen.
Blusmiddelen
- Geschikte blusmiddelen : Poeder. Koolstofdioxyde. Schuim. Waternevel.
- Ongeschikte blusmiddelen : Geen sterke waterstraal gebruiken.
Brand- en explosiebeveiliging : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.
Speciale voorschriften : Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.



VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

ISO 9001 version 2008

COMPOUND SILICONE

bladzijde : 2

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 13/4/2007

Vervangt : 0/0/0

006018

www.lisam.com

6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Het strooioppervlak kan glad zijn.
- Voorzorgsmaatregelen voor het milieu : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.
- Reinigingsmethoden : Gemorst produkt zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend produkt. Op de grond, met bezem of schop in geschikte vaten deponeren.

7 HANTERING EN OPSLAG

- Technische veiligheidsmaatregelen : Voor een goede ventilatie zorgen in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. Verwijderd houden van ontbrandbare stoffen. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
- Opslag : Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. De deksel na gebruik goed sluiten. Buiten bereik van de warmte houden. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. In originele vaten bewaren.
- Behandeling : Produkt behandelen volgens de procedures betreffende een goede industriële hygiëne en veiligheid. Lege vaten voorzichtig behandelen, daar de dampresidu's ontvlambaar zijn. De in dit product gedrenkte votten, het papier of de materialen gebruikt om gestorte vloeistof op te nemen kunnen vlam vatten. Voorkom accumulatie. Elimineer ze onmiddellijk na gebruik en in veilige omstandigheden. Vermijd spatten. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Gebruik geen schurende middelen, solventen of brandstof. De dampen niet inademen. Aanraking vermijden : Sterk oxyderende middelen.

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

- Persoonlijke bescherming
- Ademhalingsbescherming : Geen speciale ademhalingsbescherming is aanbevolen in normale gebruiksomstandigheden, voorzien van een aangepaste ventilatie.
 - Handbescherming : Geschikte handschoenen dragen die tegen relevante chemicaliën bestand zijn. (hydrocarbures)
 - Huidbescherming : Draag geschikte beschermende kleding.
 - Oogbescherming : Oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiven.
- Industriële hygiëne : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.
- Arbeidshygiënische blootstellingsgrens : VLE (oliedampen) = 10 mg/m³ 15 min
VME (oliedampen) = 5 mg/m³ 8 H
- Maatregelen bij blootstelling : Uitsluitend in goed geventileerde plaatsen gebruiken.

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische toestand bij 20°C : Smeer.
- Kleur : Wit.
- Geur : Kenmerkend.
- pH waarde : Niet van toepassing.
- Druppelpunt [°C] : Sans.
- Dichtheid : 2.000 (20°C)
- Dampspanning, 20°C : Niet vastgesteld.
- Oplosbaarheid in : Oplosmiddel.
- Vlampunt [°C] : Niet van toepassing.
- Zelfontbrandingstemperatuur [°C] : 250 (ASTM E 659)
- Overige gegevens : Doordringbaarheid : 255 (1/10 mm) 25°C.

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- Stabiliteit en reactiviteit : Stabiel.
- Gevaarlijke ontbindingsproducten : Geen in normale omstandigheden. De thermische ontbinding brengt teweeg : Koolstofdioxide. Koolstofmonoxyde. Aldehyde. Alifatische koolwaterstoffen.
- Te vermijden stoffen : Sterk oxyderende middelen.



VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

ISO 9001 version 2008

COMPOUND SILICONE

bladzijde : 3

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 13/4/2007

Vervangt : 0/0/0

006018

www.lisam.com

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT (vervolg)

Te vermijden condities : Warmte. Vonken. Open vuur. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Informatie over toxiciteit : Geen gegevens beschikbaar.
Acute giftigheid
- Inademing : Inademing van rook of dampen kan de luchtwegen irriteren.
- Inslikken : Het inslikken kan misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.
Chronische toxiciteit
- Dermaal : Herhaald of langdurig huidcontact kan irritatie veroorzaken. (olieacne).
Sensibilisatie : Niet vastgesteld.

12 MILIEU-INFORMATIE

Betreffende het product : Geen gegevens beschikbaar.
Persistentie - afbreekbaarheid : Geen gegevens beschikbaar.

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Algemeen : Indien niet leeg verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Niet in de gootsteen legen.
Dispositions légales France :
Réglementation du déversement des huiles et lubrifiants dans les eaux superficielles, souterraines et de mer : décret n°73-218 du 23/02/073 et 77-254 du 08/03/77, circulaire du 14/01/77 et 04/11/80.
Réglementation relative aux déchets : loi n°75-633 du 15/07/75 et décret n°77-974 du 19/08/77, décret n°79-981 du 21/11/79 modifié par les décrets n°85-387 du 29/03/85, n°89-192 du 24/03/89 et n°89-648 du 31/08/89 portant réglementation de la récupération des huiles usagées.
Loi n°88-1261 du 30/12/88, décret n°90-267 du 23/03/90 relatif à l'importation, à l'exportation et au transit des déchets générateurs de nuisances.
Loi n°92-646 du 13/07/92 relative à l'élimination des déchets et à la récupération des matériaux.

14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Algemene informatie : Niet gereguleerd.
ADR/RID : Niet-gereguleerd.
Zeevervoer
- IMO-IMDG code : Niet-gereguleerd.
Luchtvervoer
- IATA - Klasse of divisie : Niet-gereguleerd.

15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

- Symbo(o)(en) : Geen.
- R-Zinnen : Geen.
- S-Zinnen : Geen.
Frankrijk : Code de sécurité sociale : Article L.461-1 à L.461-7 tableau publié dans la brochure 85/10 bis des JO tableau n°36.
Code du Travail : Article R241-50, arrêté et décret du 11/07/77.
Code du Travail (hygiène et sécurité) : R232-1.3-4, 1 à 5-11. Article R233-43.
Code du Travail (Prévention des incendies) : Article R233-14 à 41.
Installation classée : Non concerné.
Nomenclature rejet : Voir §13.



VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

ISO 9001 version 2008

COMPOUND SILICONE

bladzijde : 4

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 13/4/2007

Vervangt : 0/0/0

006018

www.lisam.com

16 OVERIGE INFORMATIE

Aanbevolen toepassingen & beperkingen

: Zie technische fiche voor gedetailleerde inlichtingen.

De inhoud en het formaat van dit veiligheidsblad zijn in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID De informatie in dit veiligheidskaart werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het produkt, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het produkt. Deze MSDS werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit produkt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de MSDS informatie niet van toepassing is.

Einde van document