



SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 1
	Durchgesehene Ausgabe Nr : 1
ISO 9001 version 2008	Datum : 13/4/2007
COMPOUND SILICONE	Ersetzt : 0/0/0
	006018 www.lisam.com

Erzeuger

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 STOFF-/ ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname : **COMPOUND SILICONE**
Art des Produkts : Pâte d'évacuation thermique.
Firmenidentifikation : Siehe Erzeuger.
Notrufnummer : INRS : 01.45.42.59.59

2 MÖGLICHE GEFAHREN

Umweltgefährdung : Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Symptome bei der Verwendung
- Einatmen : Dieses Produkt ist nicht gefährlich.
- Hautkontakt : Stellt unter der Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Hautgefährdung dar.
- Augenkontakt : Stellt unter der Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung durch Augenkontakt dar.
- Einnahme : Stellt unter der Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung durch Einnahme dar.

3 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Dieses Produkt wird als nicht gefährlich angesehen und enthält kleine gefährlichen Bestandteile.
Produkt aus Polydimethyl-Siloxanöl.

4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Erste-Hilfe-Maßnahmen
- Einatmen : Bei Expositionsunfall den Verunglückten sofort an die frische Luft bringen. In Ruhe setzen.
- Hautkontakt : Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Haut gründlich mit milder Seife/ Wasser waschen.
- Augenkontakt : Sofort mit viel Wasser ausspülen. Notarzt aufsuchen, wenn Schmerzen oder Rötung anhalten.
- Verschlucken : Kein Erbrechen herbeiführen. Einen Arzt rufen.
Hinweis für den Arzt : Symptomatisch behandeln. (Kohlenwasserstoffe).

5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Spezielle Risiken : Bei Erhitzung bis zum Zerfall werden Giftig Dämpfe emittiert. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid. Aldehyd. Aliphatisch Kohlenwasserstoffe.
Löschmittel
- Geeignete Löschmittel : Pulver. Kohlendioxid. Schaum. Wasserdampf.
- Ungeeignete Löschmittel : Keinen festen Wasserstrahl benutzen.
Brand- und Explosionsschutz : Brandbereich nicht ohne ausreichendes Schutzgerät einschließlich Atemschutzgerät betreten.
Besondere Massnahmen. : Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen.



SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 2
	Durchgesehene Ausgabe Nr : 1
ISO 9001 version 2008	Datum : 13/4/2007
COMPOUND SILICONE	Ersetzt : 0/0/0
	006018 www.lisam.com

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	: Verschüttungsbereich kann rutschig sein.
Umweltschutzmaßnahmen	: Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.
Reinigungsmethoden	: Verschüttetes Produkt so bald wie möglich mit Hilfe von absorbierendem Material aufnehmen. Auf festem Boden in geeignete Behälter kehren oder schaufeln.

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

Technische Schutzmassnahmen	: Der Verarbeitungsbereich ist gut zu be- und entlüften, damit sich keine Dämpfe bilden können. Von brennbaren Stoffen fernhalten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermittel fernhalten.
Lagerung	: In trockener, kühler, gut durchlüfteter Umgebung lagern. Schliessen den Deckel richtig nach Gebrauch. Nicht in die Nähe von Hitze. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. In Originalbehältern belassen.
Handhabung	: Produkte handhaben indem gute Industriehygiene und Sicherheitsmaßnahmen beobachtet werden. Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern wegen der Rückstände entzündlicher Dämpfe. Mit diesem Produkt getränkten Lappen, Wischpapiere oder andere, zum Aufsaugen von Verschüttungen benutzte Materialien, sind leicht entflammbar. Ihre Ansammlung muss vermieden werden, d. h. sie sollten schnellstmöglich sachgemäß entsorgt werden. Spritzer dieses Produkts sind zu vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Keine Scheuer- oder Lösungsmittel und keine Kraftstoffe benutzen. Dampf nicht einatmen. Berührung vermeiden mit : Starke Oxidationsmittel.

8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Persönliche Schutzmaßnahmen	
- Atemschutzgerät	: Unter normalen Bedingungen bei entsprechender Entlüftung wird kein besonderes Atemschutzgerät empfohlen.
- Schutz für die Hände	: Schutzhandschuhe tragen die chemikalienbeständig sind. (hydrocarbures)
- Hautschutz	: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.
- Augenschutz	: Ein Augenschutz sollte nur notwendig sein, wo Flüssigkeiten verspritzt oder gespritzt werden könnten.
Arbeitshygiene	: Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
Arbeitsplatzgrenzwert	: VLE (Ölnebel) = 10 mg/m ³ 15 min VME (Ölnebel) = 5 mg/m ³ 8 H
Expositionsbegrenzung	: Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Zustand bei 20 °C	: Schmiere.
Farbe	: Weiß.
Geruch	: Charakteristisch.
pH-Wert	: Nicht anwendbar.
Tropfpunkt	: Sans.
Dichte	: 2.000 (20°C)
Dampfdruck, 20°C	: Nicht eingeführt.
Löslichkeit in	: Lösungsmittel.
Flammpunkt [°C]	: Nicht anwendbar.
Zündtemperatur [°C]	: 250 (ASTM E 659)
Sonstige Angaben	: Durchlässigkeit : 255 (1/10 mm) 25°C.



SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 3
	Durchgesehene Ausgabe Nr : 1
ISO 9001 version 2008	Datum : 13/4/2007
COMPOUND SILICONE	Ersetzt : 0/0/0
	006018 www.lisam.com

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität und Reaktivität	: Stabil.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	: Unter normalen Umstände kein. Thermisch Zerfall emittiert : Kohlendioxid. Kohlenmonoxid. Aldehyd. Aliphatisch Kohlenwasserstoffe.
Nicht in Verbindung bringen mit	: Starke Oxidationsmittel.
Zu vermeidende Zustände	: Wärme. Funken. Offener Flamme. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Informationen über Giftigkeit	: Es liegen keine Angaben vor.
Akute Toxizität	
- Einatmung	: Einatmen der Dämpfe oder Gase kann Reizung der Atemwege hervorrufen.
- Nahrungsaufnahme	: Kann Übelkeit, Erbrechen und Durchfall herbei führen.
Chronische Toxizität	
- Haut	: Wiederholter oder länger andauernder Hautkontakt kann zu Reizungen. (Ölblasen).
Empfindung	: Nicht festgelegt.

12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Über produkt	: Es liegen keine Angaben vor.
Persistenz - Abbaubarkeit	: Es liegen keine Angaben vor.

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Allgemeines	: Wan die Behälter nicht leer ist, auf entsprechend genehmigter Sondermülldeponie entsorgen. Entsorgung gemäß den örtlichen bzw. nationalen Sicherheitsvorschriften. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. 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 ANGABEN ZUM TRANSPORT

Allgemeine Nachrichten	: Nicht geregelt.
ADR/RID	: Nicht reglementiert.
Seeschiffstransport	
- GGVS/IMO-IMDG code	: Nicht reglementiert.
Lufttransport	
- IATA - Klasse	: Nicht reglementiert.

15 VORSCHRIFTEN

- Symbol(e)	: Keine.
- R-Sätze	: Keine.
- S-Sätze	: Keine.
Frankreich	: Code de sécurité sociale : Article L.461-1 à L.461-7 tableau publié dans la



SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 4
	Durchgesehene Ausgabe Nr : 1
ISO 9001 version 2008	Datum : 13/4/2007
COMPOUND SILICONE	Ersetzt : 0/0/0
	006018 www.lisam.com

15 VORSCHRIFTEN (Fortsetzung)

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.

16 SONSTIGE ANGABEN

Empfohlene Verwendung und Beschränkungen : Siehe technisches Datenblatt für weitere Informationen.

Inhalt und Format dieses Sicherheitsdatenblattes entsprechen der VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES

ABLEHNUNG DER HAFTUNG Wir haben die in diesem SDB enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedruckter oder angedeuteter Form, ist nicht gewährleistet. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle, und eventuell auch außerhalb unseres Informationsbereichs. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses SDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produkts verwendet werden, dann treffen diese SDB-Informationen wahrscheinlich nicht zu.

Ende des Dokumentes