



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ISO 9001 version 2008

## COMPOUND SILICONE

Página : 1

Edición revisada no : 1

Fecha : 13/4/2007

Reemplaza : 0/0/0

**006018**

www.lisam.com

### Fabricante

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

### SECCION 1 Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

**Nombre comercial** : COMPOUND SILICONE  
**Tipo de producto** : Pâte d'évacuation thermique.  
**Identificación de la Compañía** : Ver productor.  
**Número de teléfono de emergencia** : INRS : 01.45.42.59.59

### SECCION 2 Identificación de los peligros

**Riesgos para el medio ambiente** : No tirar los residuos por el desgüe.  
**Síntomas relacionados con la utilización**  
- **Inhalación** : Este producto no es peligroso.  
- **Contacto con la piel** : No se considera que represente un riesgo significativo para la piel en las condiciones previstas de uso normal.  
- **Contacto con los ojos** : No se considera que exista un riesgo significativo de contacto con los ojos bajo condiciones de uso normal.  
- **Ingestión** : No se considera que exista un riesgo significativo por ingestión en las condiciones previstas de uso normal.

### SECCION 3 Composición/información sobre los componentes

Este producto no es considerado como peligroso y no contiene peligrosos componentes.  
Producto a base de aceite polidimetilsiloxano.

### SECCION 4 Primeros auxilios

**Primeros auxilios**  
- **Inhalación** : Si ha perdido el sentido por la exposición a productos nocivos, conduzca inmediatamente a la víctima hacia una zona de aire puro. Descansar.  
- **Contacto con la piel** : Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lave la piel a fondo con jabón suave/agua.  
- **Contacto con los ojos** : Enjuague inmediatamente con abundante agua. Consiga atención médica si persiste el dolor o la irritación.  
- **Ingestión** : No induzca al vomito. Llame a un médico.  
**Nota para el médico** : Trátese sintomáticamente. (hidrocarburos).

### 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



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ISO 9001 version 2008

## COMPOUND SILICONE

Página : 2

Edición revisada no : 1

Fecha : 13/4/2007

Reemplaza : 0/0/0

**006018**

www.lisam.com

### SECCION 5 Medidas de lucha contra incendios

- Riesgos específicos** : Calendo hasta punto de decomposición, libera humos toxicos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Aldehído. Hidrocarburos alifáticos.
- Medios para extinguir incendios**
- **Medios de extinción adecuados** : Polvo. Dióxido de carbono. Espuma. Niebla de agua.
  - **Medios de extinción inadecuados** : No utilice un flujo potente de agua.
- Proteccion en caso de incendio** : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.
- Procedimientos especiales** : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.

### SECCIÓN 6 Medidas en caso de vertido accidental

- Precauciones personales** : Las zonas con vertidos pueden ser deslizantes.
- Precauciones para la protección del medio ambiente** : Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua.
- Métodos de limpieza** : Limpie todos los vertidos tan pronto como sea posible, utilizando un material absorbente para recoger el vertido. Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados.

### SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento

- Medidas de protección técnicas** : Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor. Manténgase lejos de materias combustibles. Manténgase lejos de los alimentos, bebidas y piensos.
- Almacenamiento** : Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Cierre bien la tapa después de usarlo. Manténgalo lejos del calor. Protéjase de fuentes de ignición. No fumar. Manténgalo en los envases originales.
- Manipulación** : Manéje el producto respetando las garantías de seguridad e higiene industrial. Manipule los envases vacíos con cuidado porque los residuos de vapor son inflamables. Los paños impregnados de producto, el papel o los materiales utilizados para absorber los derrames presentan un peligro de incendio. Evite su acumulación. Elimínelos inmediatamente y con total seguridad después de su uso. Evite las proyecciones. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. No utilice ni productos abrasivos, ni disolventes, ni carburantes. No respirar los vapores. Evítese el contacto con : Oxidantes fuertes.

### SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección individual

- Protección personal**
- **Protección de las vías respiratorias** : No se recomienda un equipo de protección respiratoria especial en las condiciones previstas de uso normal con una ventilación adecuada.
  - **Protección de las manos** : Llevar guantes adecuados, resistentes a los productos químicos. (hidrocarburos)
  - **Protección para la piel** : Usen indumentaria protectora adecuada.
  - **Protección para los ojos** : La protección ocular sólo será necesaria donde pueda salpicar o atomizarse un líquido.
- Higiene industrial** : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
- Límite de exposición laboral** : VLE (Nieblas de aceite) = 10 mg/m<sup>3</sup> 15 min  
VME (Nieblas de aceite) = 5 mg/m<sup>3</sup> 8 H
- Control de exposición** : Usese únicamente en lugares bien ventilados.

#### 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



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ISO 9001 version 2008

## COMPOUND SILICONE

Página : 3

Edición revisada no : 1

Fecha : 13/4/2007

Reemplaza : 0/0/0

**006018**

www.lisam.com

### SECCION 9 Propiedades físicas y químicas

Estado físico a 20°C	: Graso.
Color	: Blanco.
Olor	: Característico.
Valor de pH	: Inaplicable.
Punto de goteo [°C]	: Sans.
Densidad	: 2.000 (20°C)
Presión de vapor, 20°C	: No establecido.
Solubilidad en	: Solvente.
Inaplicable.	
Temperatura de auto-inflamación [°C]	: 250 (ASTM E 659)
Otros datos	: Penetrabilidad : 255 (1/10 mm) 25°C.

### SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

Estabilidad y reactividad	: Estable.
Productos de descomposición peligrosos	: En condiciones normales ninguno. La descomposición térmica genera : Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Aldehído. Hidrocarburos alifáticos.
Materiales a evitar	: Oxidantes fuertes.
Condiciones a evitar	: Calor. Chispas. Fuego no controlado. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

### SECCION 11 Información toxicológica

Información sobre Toxicidad	: Sin datos disponibles.
Toxicidad aguda	
- Inhalación	: La inhalación de vapores o vahos puede ocasionar irritación de las vías respiratorias.
- Ingestión	: La ingestión puede provocar náuseas, vómitos y diarreas.
Toxicidad crónica	
- Dermal	: El contacto progresivo o repetido con la piel puede ocasionar una irritación. (elaiocniosis).
Sensibilización	: No se ha establecido.

### SECCIÓN 12 Información ecológica

Sobre el producto	: Sin datos disponibles.
Persistencia - degradabilidad	: Sin datos disponibles.

### SECCIÓN 13 Consideraciones relativas a la eliminación

General	: Si no vacío, elimínense esta recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. No tirar los residuos por el desgüe. 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.
---------	---

#### ITW Spraytec

5 bis, rue Retrou F-92600 Asnières sur Seine France  
Tel : 01.40.80.32.32 - Fax : 01.40.80.32.30  
infods@itwpc.com



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ISO 9001 version 2008

## COMPOUND SILICONE

Página : 4

Edición revisada no : 1

Fecha : 13/4/2007

Reemplaza : 0/0/0

**006018**

www.lisam.com

### SECCION 13 Consideraciones relativas a la eliminación /...

### SECCIÓN 14 Información relativa al transporte

Información generales	: No regulado.
ADR/RID	: No regulado.
Transporte per mar	
- (Código) IMO-IMDG	: No regulado.
Transporte aéreo	
- IATA - Clase	: No regulado.

### SECCION 15 Información reglamentaria

- Símbolo(s)	: Ninguno.
- Frase(s) R	: Ninguno.
- Frase(s) S	: Ninguno.
Francia	: 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.

### SECCIÓN 16 Otras informaciones

Usos recomendados y restricciones : Ver ficha técnica para informaciones detalladas.

El contenido y el formato de esta Ficha de Seguridad está de acuerdo con lo REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.

Fin del documento

#### 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