



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ISO 9001 version 2008

COMPOUND SILICONE

Page : 1

Edition révisée n° : 1

Date : 30/5/2011

Remplace la fiche : 0/0/0

006018

www.lisam.com

Producteur

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

SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Nom commercial : COMPOUND SILICONE
Type de produit : Pâte d'évacuation thermique.
Identification de la société : Voir producteur.
N° de téléphone en cas d'urgence : INRS : +33.(0)1.45.42.59.59

SECTION 2 Identification des dangers

Danger pour l'environnement : Ne pas jeter les résidus à l'égout.
Symptômes liés à l'utilisation
- **Inhalation** : Ce produit n'est pas dangereux.
- **Contact avec la peau** : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation.
- **Contact avec les yeux** : Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions normales d'utilisation.
- **Ingestion** : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux et ne contient pas de composants dangereux.
Produit à base d'huile polydiméthylsiloxane.

SECTION 4 Premiers secours

Premiers secours
- **Inhalation** : En cas de malaise par suite d'exposition, transporter immédiatement la victime à l'air frais. Mettre la victime au repos.
- **Contact avec la peau** : Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse.
- **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.
- **Ingestion** : Ne pas faire vomir. Appeler un médecin.
A l'intention du médecin : Traitement symptomatique. (hydrocarbures).

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

Risques spécifiques : Chauffé jusqu'au point de décomposition, libère des fumées toxiques. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. Aldéhyde. Hydrocarbures aliphatiques.
Moyens d'extinction
- **Agents d'extinction appropriés** : Poudre. Dioxyde de carbone. Mousse. Brouillard d'eau.
- **Agents d'extinction non appropriés** : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.
Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

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



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ISO 9001 version 2008

COMPOUND SILICONE

Page : 2

Edition révisée n° : 1

Date : 30/5/2011

Remplace la fiche : 0/0/0

006018

www.lisam.com

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie (suite)

Procédures spéciales : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : Les épandages peuvent être glissants.
Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
Méthodes de nettoyage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Sur le sol, balayer ou pelleter dans des conteneurs de rejet adéquats.

SECTION 7 Manipulation et stockage

Mesures techniques de protection : Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Tenir à l'écart des matières combustibles. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.
Stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Après utilisation bien fermer le couvercle. Conserver à l'abri de la chaleur. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Conserver dans les conteneurs d'origine.
Manipulation : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables. Les chiffons imprégnés de produit, le papier ou les matières utilisées pour absorber les déversements présentent un danger d'incendie. Eviter leur accumulation. Les éliminer immédiatement et en toute sécurité après utilisation. Eviter les projections. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. N'utiliser ni produit abrasif, ni solvant, ni carburant. Ne pas respirer les vapeurs. Eviter le contact avec : Oxydants forts.

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Protection individuelle
- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
- Protection des mains : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques. (hydrocarbures)
- Protection de la peau : Porter un vêtement de protection approprié.
- Protection des yeux : Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projections de liquide.
Hygiène industrielle : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
Limites d'exposition professionnelle : VLE (brouillards d'huile) = 10 mg/m³ 15 min
VME (brouillards d'huile) = 5 mg/m³ 8 H
Contrôle de l'exposition : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

Etat physique à 20 °C : Graisse.
Couleur : Blanc(he).
Odeur : Caractéristique.
pH : Non applicable.
Point de goutte [°C] : Sans.
Densité : 2.000 (20°C)
Pression de vapeur, 20°C : Non déterminé.
Solubilité dans : Solvant.
Point d'éclair [°C] : Non applicable.
Temp. d'autoinflammation [°C] : 250 (ASTM E 659)

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



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ISO 9001 version 2008

COMPOUND SILICONE

Page : 3

Edition révisée n° : 1

Date : 30/5/2011

Remplace la fiche : 0/0/0

006018

www.lisam.com

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

Autres données : Pénétrabilité : 255 (1/10 mm) à 25°C.

SECTION 10 Stabilité et réactivité

Stabilité et réactivité : Stable.

Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales. La décomposition thermique génère : Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone. Aldéhyde. Hydrocarbures aliphatiques.

Matières à éviter : Oxydants forts.

Conditions à éviter : Chaleur. Étincelles. Flamme nue. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.

SECTION 11 Informations toxicologiques

Informations toxicologiques : Aucune donnée disponible.

Toxicité aiguë

- Inhalation : L'inhalation de fumées ou de vapeurs peut irriter les voies respiratoires.

- Ingestion : L'ingestion peut provoquer des nausées, vomissements et diarrhée.

Toxicité chronique

- Cutanée : Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer des irritations. (boutons d'huile).

Sensibilisation : Non établi.

SECTION 12 Informations écologiques

Sur le produit : Aucune donnée disponible.

Persistance - dégradabilité : Aucune donnée disponible.

SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

Généralités : S'il n'est pas vide éliminer ce récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

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 au

SECTION 14 Informations relatives au transport

Information générale : Non réglementé.

ADR/RID : Non réglementé.

Transport par mer

- Code IMO-IMDG : Non réglementé.

Transport aérien

- IATA - Classe ou division : Non réglementé.

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



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ISO 9001 version 2008

COMPOUND SILICONE

Page : 4

Edition révisée n° : 1

Date : 30/5/2011

Remplace la fiche : 0/0/0

006018

www.lisam.com

SECTION 15 Informations réglementaires

- Symbole(s) : Aucun(e).
- Phrase(s) R : Aucun(e).
- Phrase(s) S : Aucun(e).
- France : 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 R23

SECTION 16 Autres informations

- Utilisations recommandées & restrictions : Voir fiche technique pour des informations détaillées.

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document

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