



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ISO 9001 version 2008

SILICOJELT Tube 100g

Page : 1

Edition révisée n° : 1

Date : 10/11/2009

Remplace la fiche : 0/0/0

006016

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

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Nom commercial : **SILICOJELT Tube 100g**
Identification du produit : Graisse.
Type de produit : Lubrifiant.
Identification de la société : Voir distributeur.
N° de téléphone en cas d'urgence : INRS : +33.(0)1.45.42.59.59

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Danger pour l'environnement : Ne pas rejeter dans les égouts.
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. Légèrement irritant au contact direct avec les yeux.
- Ingestion : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.

3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux et ne contient pas de composants dangereux.

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. Si le produit est injecté dans ou sous la peau, ou dans une quelconque autre partie du corps, la personne doit immédiatement faire l'objet d'un examen chirurgical d'urgence par un médecin, quels que soient l'aspect et la taille de la lésion. Bien que les symptômes initiaux de l'injection sous pression puissent être minimes, un traitement chirurgical précoce, dans les heures qui suivent, peut contribuer à réduire grandement l'étendue de la lésion à terme.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.
- Ingestion : Mesures de premiers secours pas nécessaires. Consulter un médecin si une indisposition se développe.

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. Oxydes de soufre.
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 : Evacuer de la zone tout le reste du personnel. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
Procédures spéciales : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ISO 9001 version 2008

SILICOJELT Tube 100g

Page : 2

Edition révisée n° : 1

Date : 10/11/2009

Remplace la fiche : 0/0/0

006016

www.lisam.com

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles	: Les épandages peuvent être glissants.
Précautions pour l'environnement	: Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Eviter le rejet dans l'environnement.
Méthodes de nettoyage	
- sur le sol	: 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.
- sur l'eau	: Contenir immédiatement le déversement à l'aide de barrages flottants. Récupérer par écrémage. Eliminer le produit conformément aux réglementations locales.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Stockage	: Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
Manipulation	: Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Le produit répandu présente un sérieux danger de glissades.

8 CONTRÔLE 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	: Non requis.
- Protection de la peau	: Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.
- 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	: Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20 °C	: Graisse.
Couleur	: Incolore.
Odeur	: Caractéristique.
pH	: Non applicable.
Point de fusion [°C]	: Non applicable.
Point d'ébullition [°C]	: Non applicable.
Densité	: 0.990 (20°C)
Densité relative, gaz (air=1)	: Non déterminé.
Solubilité dans	: Solvant.
Point d'éclair [°C]	: > 300
Temp. d'autoinflammation [°C]	: 250°C (ASTM E 659)
Log P octanol / eau à 20°C	: Non déterminé.
Autres données	: Pénétrabilité : 275 (1/10 mm) 25°C.

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité et réactivité	: Stable.
Produits de décomposition dangereux	: Aucun(es) dans des conditions normales.
Matières à éviter	: Oxydants forts.
Conditions à éviter	: Chaleur. Sources d'inflammation.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ISO 9001 version 2008

SILICOJELT Tube 100g

Page : 3

Edition révisée n° : 1

Date : 10/11/2009

Remplace la fiche : 0/0/0

006016

www.lisam.com

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques : Aucune donnée disponible.
Toxicité aiguë
- Cutanée : Irritation de la peau. : Faible.
- Oculaire : Irritation mineure des yeux.
Sensibilisation : Non.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Sur le produit : Aucune donnée disponible.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Généralités : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
Ne pas jeter les résidus à l'égout.

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.

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Symbole(s) : Aucun(e).
- Phrase(s) R : Aucun(e).
- Phrase(s) S : Aucun(e).
Conseils de sécurité : Utiliser ce produit uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.

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