



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ref ISO : 123456

SILCOPIE 210 ML

Page : 1

Edition révisée n° : 2

Date : 3/11/2006

Remplace la fiche : 19/8/2004

006312

www.lisam.com

Producteur

ITW Spraytec
99 Quai du Docteur Dervaux
F-92600 Asnières sur Seine France
Tel : 01.40.80.32.32 - Fax : 01.40.80.32.30

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

Nom commercial : SILCOPIE 210 ML
Identification du produit : Liquide.
Type de produit : Produit de nettoyage.
Identification de la société : Voir producteur.
* N° de téléphone en cas d'urgence : INRS : 01.45.42.59.59

2 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux mais contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Contenance (%)	No CAS / No CE / Numéro index	Symbole(s)	Phrase(s) R
<u>Ammoniaque</u>	: < 0,5 %	1336-21-6 / 215-647-6 / 007-001-01-2	C N	34-50
<u>Nitrite de sodium</u>	: < 1 %	7632-00-0 / 231-555-9 / 007-010-00-4	O T N	08-25-50

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Symptômes liés à l'utilisation

- Inhalation : Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation.
- Contact avec la peau : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau.
- Contact avec les yeux : Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions normales d'utilisation.
- Ingestion : L'ingestion de ce produit peut présenter un danger pour la santé.

4 PREMIERS SECOURS

Premiers secours

- Inhalation : Amener la victime à l'air libre.
- Contact avec la peau : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- Ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Consulter un médecin si une indisposition se développe.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Risques spécifiques : En cas de feu, présence de fumées dangereuses.
- Moyens d'extinction : Mousse. Produit chimique sec. Dioxyde de carbone. Pulvérisation d'eau.
- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.
- Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
- Protection contre l'incendie : Porter un équipement de protection adéquat. A proximité immédiate d'un feu, utiliser un appareil respiratoire autonome.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles : Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.
- Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
- Méthodes de nettoyage : Les épandages peuvent être glissants. Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ref ISO : 123456

SILCOPIE 210 ML

Page : 2

Edition révisée n° : 2

Date : 3/11/2006

Remplace la fiche : 19/8/2004

006312

www.lisam.com

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- Stockage : Conserver dans un endroit sec et bien ventilé. Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de vapeurs. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Protéger du gel.
- Manipulation : 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.

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 : Non requis.
 - Protection des yeux : Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projections de liquide.
 - Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique à 20 °C : Liquide.
- Couleur : Incolore.
- Odeur : Caractéristique.
- Point d'ébullition [°C] : > 100°C
- Densité : 1.00
- Solubilité dans : Eau.
- Point d'éclair [°C] : > 100°C

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique génère : Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone. Vapeurs toxiques.
- Réactions dangereuses : Eviter le contact avec : Agents oxydants forts. Bases fortes. Acides forts.
- Propriétés dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Sur le produit : Aucune donnée disponible.

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. Eliminer le produit conformément aux réglementations locales.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Information générale : Non réglementé.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ref ISO : 123456

SILCOPIE 210 ML

Page : 3

Edition révisée n° : 2

Date : 3/11/2006

Remplace la fiche : 19/8/2004

006312

www.lisam.com

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.
- France : Tableaux des maladies professionnelles prévus à l'article R, 461-3 du code du travail.
Tableau n°84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel.

16 AUTRES INFORMATIONS

- Utilisations recommandées & restrictions : Voir fiche technique pour des informations détaillées.
- Texte des Phrases R du § 2 : R8 : Favorise l'inflammation des matières combustibles.
R25 : Toxique en cas d'ingestion.
R34 : Provoque des brûlures.
R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.
- Autres données : Révision - Voir : *

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2004/73/CE de la Commission de la CEE.

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