

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1

Edition révisée n° : 1

Date : 20/9/2007

ref ISO : 123456

RTD LIQUIDE (400 g)

Remplace la fiche : 0/0/0

R53072

www.lisam.com



N : Dangereux pour l'environnement

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
infofds@itwpc.com

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

Nom commercial : RTD LIQUIDE (400 g)
Identification du produit : Huile.
Type de produit : Lubrifiant.
Identification de la société : Voir producteur.
N° de téléphone en cas d'urgence : INRS : 01.45.42.59.59

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Identification des dangers : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Symptômes liés à l'utilisation

- Inhalation : Gorge douloureuse. Toux.
- Contact avec la peau : Provoque une irritation modérée de la peau.
- Contact avec les yeux : Le contact direct avec les yeux est probablement irritant. Rougeur.
- Ingestion : Gorge douloureuse.

3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ce produit est considéré comme dangereux et contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Contenance (%)	No CAS / No CE / Numéro index	Symbole(s)	Phrase(s) R
<u>Mélange de paraffines chlorées (C14 - C17)</u>	> 60 %	85535-85-9 / 287-477-0 / ----	N	50/53

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 : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes. Consulter un médecin.
- Ingestion : Rincer la bouche.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Risques spécifiques : Chauffé jusqu'au point de décomposition, libère des fumées toxiques. Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone.

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.

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

ITW Spraytec

99 Quai du Docteur Dervaux F-92600 Asnières sur Seine France

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2

Edition révisée n° : 1

Date : 20/9/2007

ref ISO : 123456

RTD LIQUIDE (400 g)

Remplace la fiche : 0/0/0

R53072

www.lisam.com

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles : Voir Rubrique 8.
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.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- Général : Eviter toute exposition inutile.
Stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans les conteneurs d'origine.
Manipulation : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

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 : Gants.
 - Protection de la peau : Porter un vêtement de protection approprié.
 - Protection des yeux : Lunettes de sécurité.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique à 20 °C : Liquide.
Couleur : Brun.
Odeur : Caractéristique.
Densité : 1.2
Solubilité dans l'eau [% poids] : Insoluble.
Point d'éclair [°C] : > 100
Temp. d'autoinflammation [°C] : > 200
Vitesse d'évaporation (éther=1) : Négligeable.

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales. La décomposition thermique génère : Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone. Fumées toxiques.
Matières à éviter : Agents réducteurs forts. Oxydants forts.
Conditions à éviter : Chaleur.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Informations toxicologiques : Voir Rubrique 4.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Sur le produit : Mobilité : non volatile Absorbé par le sol seulement lentement.
Potentiel de bio-accumulation : Aucune donnée disponible.
Persistance - dégradabilité : Légèrement biodégradable.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 3

Edition révisée n° : 1

Date : 20/9/2007

ref ISO : 123456

RTD LIQUIDE (400 g)

Remplace la fiche : 0/0/0

R53072

www.lisam.com

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.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Shipping name : UN3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A., 9, III


No ONU : 3082

Transport terrestre
ADR/RID : Groupe d'emballage : III
Classe : 9

Transport par mer
- Code IMO-IMDG : Classe 9
- N° de fiche de sécurité : F-A, S-F
- IMDG-Pollution marine : Non.

Transport aérien
- IATA - Classe ou division : Classe 9
- Etiquette IATA : 9

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Symbole(s) 

- Phrase(s) R : N : Dangereux pour l'environnement

- Phrase(s) S : R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

- Phrase(s) S : S35 : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.

16 AUTRES INFORMATIONS

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

Sources des données utilisées : MSDS Rocol 19/10/2005

Texte des Phrases R du § 2 : R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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