

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ISO 9001 version 2008

DEGRIP'LUB BIO+

Page : 1

Edition révisée n° : 1

Date : 17/9/2009

Remplace la fiche : 0/0/0

005258

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 : DEGRIP'LUB BIO+

Identification du produit: Aérosol.Type de produit: Lubrifiant.Identification de la société: Voir producteur.

N° de téléphone en cas d'urgence : INRS : +33.(0)1.45.42.59.59

#### **2 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 dans des

conditions normales d'utilisation.

- Contact avec les yeux : Le contact direct avec les yeux est probablement légèrement irritant.

- Ingestion : Ingestion peu probable.

#### 3 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

 Protoxyde d'azote
 : < 5 %</td>
 10024-97-2 / 233-032-0 / ---- O
 08

# **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. Appeler un médecin.

- Contact avec la peau : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse. Consulter un médecin si

l'indisposition ou l'irritation se développe.

- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si

l'indisposition ou l'irritation se développe.

- Ingestion : Ingestion peu probable. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

## **5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Risques spécifiques : L'exposition à la chaleur ou la contamination par certaines impuretés peut

provoquer une décomposition produisant des gaz très volatils, d'où un risque de surpression pouvant provoquer une violente rupture de conteneurs fermés.

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.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

**DEGRIP'LUB BIO+** 

ISO 9001 version 2008

Page: 2

Edition révisée n°: 1 Date: 17/9/2009

Remplace la fiche: 0/0/0

005258

www.lisam.com

#### 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles

Précautions pour l'environnement

Méthodes de nettoyage

: Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

: Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

: Ecarter toute source d'ignition. 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

Précautions lors du maniement et de

l'entreposage

Stockage Protéger du gel. Conserver à une température ne dépassant pas 50° C. Conserver

dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Ne pas fumer.

: Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

Stockage - à l'abri de : Rayons directs du soleil. Sources de chaleur. Etincelles. Flamme nue.

Manipulation : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures

de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour

animaux.

## 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.

: Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les - Protection de la peau

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 : Prévoir une ventilation suffisante pour réduire les concentrations de poussières et/

ou de vapeurs. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

#### 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

: Liquide. Aspect

: Légèrement jaune. Couleur

Odeur : Inodore. : > 300 Point d'ébullition [°C] Densité : 0.87 Solubilité dans : Solvant. Point d'éclair [°C] : > 110

## 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

: Aucun(es) dans des conditions normales. La décomposition thermique génère : Produits de décomposition dangereux

Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone.

Matières à éviter : Acides forts. Bases fortes. Oxydants forts.

Conditions à éviter : Chaleur. Rayons directs du soleil. Flamme nue. Etincelles.

#### 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques

- Inhalation : Aucun(es) dans des conditions normales.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

**DEGRIP'LUB BIO+** 

ISO 9001 version 2008

Page : 3

Edition révisée n° : 1

Date : 17/9/2009

Remplace la fiche : 0/0/0

# 005258

www.lisam.com

#### 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Biodégradation [%] : Huile. : 100% (NFT 60 198)

Huile.: > 95% (CEC L 33 A 93)

## 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Généralités : Récipient sous pression - Ne pas percer ou brûler même après usage. 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 : UN1950 AÉROSOLS, 2.2, 5A

No ONU : 1950

Transport terrestre

ADR/RID : Classe : 2

Groupe d'emballage : 5A

Transport par mer

Code IMO-IMDG
 N° de fiche de sécurité
 IMDG-Pollution marine
 Non.

Transport aérien

- IATA - Classe ou division : Classe 2.1 - Etiquette IATA : Flamm. Gas

## 15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symbole(s)Phrase(s) RAucun(e).Aucun(e).

- Phrase(s) S : S2 : Conserver hors de portée des enfants.

S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer

l'emballage ou l'étiquette.

Conseils de sécurité : Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer

à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.

# **16 AUTRES INFORMATIONS**

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

Texte des Phrases R du § 3 : R8 : Favorise l'inflammation des matières combustibles.

Autres données : Révision - Voir : \*

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