



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ISO 9001 version 2008

## PLASMA-NET

Page : 1

Edition révisée n° : 2

Date : 15/4/2009

Remplace la fiche : 27/6/2006

**006832**

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** : PLASMA-NET  
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 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.

## 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
Dipropylèneglycol monométhylether	< 10 %	34590-94-8 / 252-104-2 / -----		

## 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.

## 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Risques spécifiques : En cas de feu, présence de fumées dangereuses.  
Moyens d'extinction : Mousse. 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 : Non requis.  
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.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ISO 9001 version 2008

## PLASMA-NET

Page : 2

Edition révisée n° : 2

Date : 15/4/2009

Remplace la fiche : 27/6/2006

**006832**

www.lisam.com

### 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.  
Manipulation : Aucune procédure spéciale n'est requise.

### 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.

Limites d'exposition professionnelle : Dipropylenglycol monométhylether : VME (mg/m<sup>3</sup>) : 308  
Dipropylenglycol monométhylether : VME (ppm) : 50

### 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20 °C : Liquide.  
Couleur : Incolore.  
Odeur : Caractéristique.  
pH : Aucune donnée disponible.  
Densité : 1.00  
Solubilité dans : Eau.  
Point d'éclair [°C] : > 61°C

### 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique génère : Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone. Vapeurs toxiques.  
Propriétés dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.  
Matières à éviter : Aucun(e).

### 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Sur le produit : Aucune donnée disponible.

### 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Sur le produit : Aucune donnée disponible.  
Persistance - dégradabilité : Biodégradable.

### 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

ISO 9001 version 2008

## PLASMA-NET

Page : 3

Edition révisée n° : 2

Date : 15/4/2009

Remplace la fiche : 27/6/2006

**006832**

www.lisam.com

### 15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Symbole(s) : Aucun(e).
- Phrase(s) R : Aucun(e).
- Phrase(s) S : S2 : Conserver hors de portée des enfants.
- 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.

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**