



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ISO 9001 version 2008

## PRE-CLEAN prêt à l'emploi (vaporisateur)

Page : 1

Edition révisée n° : 3

Date : 3/4/2009

Remplace la fiche : 10/11/2006

**005181**

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** : PRE-CLEAN prêt à l'emploi (vaporisateur)  
Identification du produit : Liquide.  
Type de produit : Nettoyant.  
Usage : Industriel.  
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 : Aucun(es) dans des conditions normales.
- Contact avec la peau : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation.
- Contact avec les yeux : Légèrement irritant au contact direct avec les yeux.
- Ingestion : Douleurs abdominales, nausées.

## 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
<u>Métasilicate de sodium</u>	: < 1 %	6834-92-0 / 229-912-9 / 014-010-00-8	C	34-37
<u>Hydroxyde de sodium</u>	: < 1 %	1310-73-2 / 215-185-5 / 011-002-00-6	C	35
<u>Fatty alcohol EO / PO</u>	: < 1 %	---- / POLYMER / ----	Xn	22-41
<u>Bronopol (DCI)</u>	: < 0,01 %	52-51-7 / 200-143-0 / 603-085-00-8	Xn N	21/22-37/38-41-50
<u>Limonene (D-)</u>	: < 1 %	5989-27-5 / 227-813-5 / 601-029-00-7	Xi N	10-38-43-50/53

## 4 PREMIERS SECOURS

Premiers secours

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- Ingestion : 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. Eau. Dioxyde de carbone.  
- Agents d'extinction non appropriés : Aucun connu.  
Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard 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 : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ISO 9001 version 2008

## PRE-CLEAN prêt à l'emploi (vaporisateur)

Page : 2

Edition révisée n° : 3

Date : 3/4/2009

Remplace la fiche : 10/11/2006

**005181**

www.lisam.com

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

- Précautions individuelles : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.  
Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.  
Méthodes de nettoyage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.

### 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- Général : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.  
Stockage : Conserver dans les conteneurs d'origine. 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 : Non requis.  
- Protection des mains : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.  
- 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.  
Limites d'exposition professionnelle : Hydroxyde de sodium : VME (mg/m3) : 2

### 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique à 20 °C : Liquide.  
Couleur : Bleu-vert.  
Odeur : Caractéristique.  
pH : 12.00 - 13.00  
Point d'ébullition [°C] : 100°C  
Densité : 1.010 - 1.020  
Solubilité dans : Eau.  
Point d'éclair [°C] : /

### 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales.  
Réactions dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.  
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.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ISO 9001 version 2008

## PRE-CLEAN prêt à l'emploi (vaporisateur)

Page : 3

Edition révisée n° : 3

Date : 3/4/2009

Remplace la fiche : 10/11/2006

**005181**

www.lisam.com

### 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information générale	: Non classifié.
No ONU	: Aucun(e).
ADR/RID	: Non réglementé.
- Etiquetage ADR	: Aucun(e).
Transport par mer	: Non classifié.
- IMDG-Pollution marine	: Non.
Transport aérien	: Non classifié.

### 15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

### 16 AUTRES INFORMATIONS

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

Texte des Phrases R du § 3	: R10 : Inflammable. R21/22 : Nocif par contact avec la peau et par ingestion. R22 : Nocif en cas d'ingestion. R34 : Provoque des brûlures. R35 : Provoque de graves brûlures. R37 : Irritant pour les voies respiratoires. R37/38 : Irritant pour les voies respiratoires et la peau. R38 : Irritant pour la peau. R41 : Risque de lésions oculaires graves. R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques. R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
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**