



Xi : Irritant

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 concentré
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

- Contact avec la peau : Irritant pour la peau.
- * - Contact avec les yeux : Risque de lésions oculaires graves. Irritant pour les yeux.
- * - Ingestion : L'ingestion d'une petite quantité de ce produit peut présenter un danger pour la santé. Douleurs abdominales, nausées.

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>Hydroxyde de sodium</u>	: 0,5 à 2 %	1310-73-2 / 215-185-5 / 011-002-00-6	C	35
<u>Métasilicate de sodium</u>	: < 10 %	6834-92-0 / 229-912-9 / 014-010-00-8	C	34-37
<u>Fatty alcohol EO / PO</u>	: < 10 %	---- / 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>Limone (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 : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.
- Contact avec la peau : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.
- Ingestion : Ne pas faire vomir. Faire boire de l'eau. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Classe d'inflammabilité : Le produit n'est pas inflammable.
- Moyens d'extinction : Mousse. Eau. Dioxyde de carbone.
- Agents d'extinction non appropriés : Aucun connu.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ISO 9001 version 2008

PRE-CLEAN concentré

Page : 2

Edition révisée n° : 2

Date : 3/4/2009

Remplace la fiche : 14/6/2005

255181

www.lisam.com

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE (suite)

Protection contre l'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome, des bottes de caoutchouc et des gants de caoutchouc épais.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
Méthodes de nettoyage : Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver à une température ne dépassant pas 50°C. Protéger du gel.
Manipulation : Pas de recommandations spéciales.

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 : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.
- Protection de la peau : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.
* - Protection des yeux : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.
Hygiène industrielle : Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon et de l'eau avant de quitter le travail.
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 : 13.3 (+/- 0.5)
Point d'ébullition [°C] : 100°C
Densité : 1.042 +/- 0.010
Solubilité dans : Eau. Alcool.
Point d'éclair [°C] : /

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition dangereux : /
* Matières à éviter : Acides forts.
Conditions à éviter : Gel. Température dépassant : 50°C. Cristaux. (T < 0°C)

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Sur le produit : Aucune donnée disponible.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Sur le produit	: Aucune donnée disponible.
Information relative aux effets écologiques	: Eviter le rejet dans l'environnement.
Potentiel de bio-accumulation	: Aucune donnée disponible.
Persistance - dégradabilité	: Aucune donnée disponible.


13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Généralités	: Eviter le rejet dans l'environnement. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. LORSQU'ILS SONT TOTALEMENT VIDES, les récipients sont recyclables comme tout autre emballage.
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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)	
* - Phrase(s) R	: Xi : Irritant R38 : Irritant pour la peau. R41 : Risque de lésions oculaires graves.
* - Phrase(s) S	: S2 : Conserver hors de portée des enfants. S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S39 : Porter un appareil de protection des yeux/du visage. S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
* Conseils de sécurité	: Utiliser ce produit 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	: 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 : *



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ISO 9001 version 2008

PRE-CLEAN concentré

Page : 4

Edition révisée n° : 2

Date : 3/4/2009

Remplace la fiche : 14/6/2005

255181

www.lisam.com

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