



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### Jangro - GLASSWASH DETERGENT

#### 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

**NOM DU PRODUIT** Jangro - GLASSWASH DETERGENT

**DISTRIBUTEUR** Jangro Limited  
James House  
Worsley Road  
Farnworth  
Bolton. UK  
BL4 9NL  
Tel: 0044 845 458 5223  
Fax: 0044 120 576 801  
centraloffice@jangrohq.net

**NO DE PRODUIT :** A069 JA

**NO. INTERNE** BB125-5

**UTILISATION** Alkaline Liquide detergent pour Glass washing machines

**NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE** 01772 318 818 - 8.30am to 4.45pm - Mon to Fri

#### 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Irritant pour les yeux et la peau.

**CLASSIFICATION (1999/45)** Xi;R36/38.

#### 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Appellation	No EC :	No. CAS	Contenu	Classification (67/548)
AMINO TRIMETHYL PHOSPHONIC ACID PENTA SODIUM SALT			1-5%	Xi;R36/38.
HYDROXYDE DE SODIUM	215-185-5	1310-73-2	1-5%	C;R35

Le texte intégral pour toutes les phrases R est présenté dans la rubrique 16.

#### 4 PREMIERS SECOURS

##### INHALATION

Sans objet. Inhalation improbable.

##### INGESTION

NE PAS FAIRE VOMIR ! Boire quelques verres d'eau ou de lait. Consulter un médecin.

##### CONTACT AVEC LA PEAU

Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage.

##### CONTACT AVEC LES YEUX

Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si les troubles persistent.

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

##### MOYENS D'EXTINCTION

Ce produit est ininflammable. Choisir le moyen d'extinction d'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

# Jangro - GLASSWASH DETERGENT

## RISQUES PARTICULIERS

En cas d'échauffement et d'incendie, des vapeurs/gaz nocifs peuvent se produire.

## ÉQUIPEMENT DE PROTECTION POUR LE PERSONNEL DE LUTTE CONTRE LE FEU

Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

## 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

### PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

IMMÉDIATEMENT avertir l'autorité nationale sur l'environnement aquatique ou une autre autorité compétente en cas de déversements ou émissions dans les réseaux d'eau.

### MÉTHODES DE NETTOYAGE

Déverser les petites quantités dans l'égout à l'aide de beaucoup d'eau. Déversements importants : Ramasser avec un aspirateur ou un solide absorbant, conserver dans des récipients fermés pour élimination.

## 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

### PRÉCAUTIONS D'USAGE

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

### PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Entreposer à une température modérée dans un endroit sec et bien aéré. Entreposer dans le récipient original.

Entreposer à distance de : Matière oxydante.

## 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Appellation	Norme	VME - 8 hrs		VLE - 15 min		Remarques
HYDROXYDE DE SODIUM	VLEP		2 mg/m <sup>3</sup>			

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

## DESCRIPTION DES INGRÉDIENTS

The Exposure Limits show above are for use in France and are not necessarily the same as those for use in the UK, for COSHH assessments in the UK use WEL = Workplace Exposure Limits quoted on the English version of this Safety Data sheet.

## MESURES D'INGÉNIERIE

Sans objet.

## PROTECTION RESPIRATOIRE

Une protection respiratoire n'est pas requise.

## PROTECTION DES MAINS

Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau. Les gants en caoutchouc.

## PROTECTION DES YEUX

Il est recommandé de utiliser une protection des yeux.

## AUTRES MESURES DE PROTECTION

Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact avec la peau.

## 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Liquide		
COULEUR	Clair Un-dyed		
ODEUR	Odeur faible		
SOLUBILITÉ	Soluble dans l'eau.		
POINT D'ÉBULLITION (°C)	102	POINT DE FUSION (°C)	-2
DENSITÉ RELATIVE	1.076 @ 20 °c	VALEUR PH, SOLUTION DILUÉE	10.60 @ 3ml per Litre %
POINT D'ÉCLAIR (°C)	Boils without flashing		

## 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

# Jangro - GLASSWASH DETERGENT

## STABILITÉ

Aucuns problèmes de stabilité particuliers.

## MATIÈRES À ÉVITER

Acides forts. Aluminium, Tin, Zinc et alloys.

## 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voir la rubrique 2.

### AUTRES DANGERS POUR LA SANTÉ

Ce produit a une faible toxicité. Peut provoquer une forte irritation de la bouche, de l'oesophage et du tractus gastro-intestinal en cas d'ingestion.

## 12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

### ÉCOTOXICITÉ

Non reconnu comme dangereux pour l'environnement.

### POTENTIEL DE BIO-ACCUMULATION

Ce produit ne contient pas de substances dont on s'attend un effet de bio-accumulation.

### DÉGRADABILITÉ

L'sequestrant est biodégradable.

## 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### MÉTHODES D'ÉLIMINATION

Jetez les solutions utilisées a l'égout. De petites quantités peuvent être mélangées avec de l'eau et jetées à l'égout. Les volumes plus importants doivent être envoyés à une décharge approuvée pour élimination. S'assurer que les récipients sont vides avant rejet.

## 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT



**DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT** CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (sodium hydroxide solution)

<b>NO. UN ROUTE</b>	3266	<b>CLASSIFICATION ADR</b>	Classe 8 - Matières corrosives.
<b>GROUPE D'EMBALLAGE ADR</b>	III	<b>CODE RESTRICTION DE TUNNEL</b>	(E)
<b>NO. CLASSE RID</b>	Class 8: Corrosive substances.	<b>GROUPE D'EMBALLAGE RID</b>	III
<b>NO. UN MER</b>	3266	<b>CLASSE IMDG</b>	Class 8: Corrosive substances.
<b>GROUPE D'EMBALLAGE IMDG</b>	III	<b>POLLUANT MARIN</b>	Non.
<b>NO. UN, AIR</b>	3266	<b>CLASSE AIR</b>	Class 8: Corrosive substances.
<b>GROUPE D'EMBALLAGE AÉRIEN</b>	III		

## 15 INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

### ÉTIQUETAGE

# Jangro - GLASSWASH DETERGENT



Irritant

## PHRASES DE RISQUE

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

## CONSEILS DE PRUDENCE

S2 Conserver hors de la portée des enfants.

S24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.

S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

## DIRECTIVES EUROPÉENNES

Système d'information spécifique relatif aux préparations dangereuses 2001/58/CE. As amended by Directive 93/112/EC, 2001/58/EC and 2006/8/EC.

## 16 AUTRES INFORMATIONS

### RÉFÉRENCES LITTÉRAIRES

Approved Supply List - HSC (Health & Safety Commission) Material Safety Data Sheet, Misc. manufacturers

### COMMENTAIRES DE MISE À JOUR

New formulation. No change to classification. (Changes to Comp Sec also 3, 9 & 16)

DATE DE RÉVISION 16/03/10

NO DE REV. /REEMPL. FDS Issue 4

### GÉNÉRÉE LE

### PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

R35 Provoque de graves brûlures.