



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Jangro - CATERING DESCALER

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA PERSONNE PHYSIQUE OU MORALE RESPONSABLE DE LA MISE SUR LE MARCHÉ.

NOM DU PRODUIT	Jangro - CATERING DESCALER
NO DE PRODUIT :	A178 JA
NO. INTERNE	BB025-5
UTILISATION	Acidic Liquid for Descaling Dish and Glass Washing Machines.
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
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE	Jangro - 0044 845 458 5223 - 9.00am to 5.00pm - Mon to Fri

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Provoque des brûlures.

CLASSIFICATION C;R34.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Appellation	No EC :	No. CAS	Contenu	Classification
ACIDE PHOSPHORIQUE...%	231-633-2	7664-38-2	25-30%	C;R34

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 ! Rincer soigneusement la bouche. Boire quelques verres d'eau ou de lait. Consulter immédiatement un médecin !

CONTACT AVEC LA PEAU

Laver immédiatement la peau avec de l'eau et du savon. Consulter rapidement un médecin si les symptômes surviennent après le lavage.

CONTACT AVEC LES YEUX

Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Consulter immédiatement un médecin. Continuer à rincer.

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.

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.

Jangro - CATERING DESCALER

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES

Porter des gants et des lunettes de protection et un vêtement de protection spécial. (Voir la rubrique 8)

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

Porter des gants et des lunettes de protection et un vêtement de protection spécial.

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. (eg Hypochlorite) Matière oxydante.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Appellation	NORME	LT - ppm	LT - mg/m3	ST - ppm	ST - mg/m3
ACIDE PHOSPHORIQUE...%	VLEP		1 mg/m3		3 mg/m3

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.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION



MESURES D'INGÉNIERIE

Sans objet.

PROTECTION RESPIRATOIRE

Une protection respiratoire n'est pas requise.

PROTECTION DES MAINS

Porter des gants de protection. Les gants en caoutchouc.

PROTECTION DES YEUX

Porter des lunettes de sécurité approuvées ou un masque facial.

AUTRES MESURES DE PROTECTION

Porter des vêtements de protection appropriés pour protéger contre les éclaboussures et la contamination.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Liquide		
COULEUR	Clair Rouge		
ODEUR	Odeur faible		
SOLUBILITÉ	Soluble dans l'eau.		
POINT D'ÉBULLITION (°C)	105	POINT DE FUSION (°C)	-4
DENSITÉ RELATIVE	1.200 @ 20 °c	VALEUR PH, SOLUTION CONCENTRÉE	2.30
POINT D'ÉCLAIR (°C)	Boils without flashing		

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ

Aucuns problèmes de stabilité particuliers.

Jangro - CATERING DESCALER

MATIÈRES À ÉVITER

Conc alcalis materials. Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, peut libérer des gaz dangereux (chlore).

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voir la rubrique 2.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ

Le produit peut affecter l'acidité (le facteur pH) de l'eau, avec un risque d'effets nocifs pour les organismes aquatiques.

POTENTIEL DE BIO-ACCUMULATION

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

DÉGRADABILITÉ

Ce produit est facilement biodégradable.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

MÉTHODES D'ÉLIMINATION

Jetez les solutions utilisées à 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 PHOSPHORIC ACID 30% SOLUTION

NO. UN ROUTE	1805	CLASSIFICATION ADR	Classe 8 - Matières corrosives.
GROUPE D'EMBALLAGE ADR	III	NO. CLASSE RID	Class 8: Corrosive substances.
GROUPE D'EMBALLAGE RID	III	NO. UN MER	1805
CLASSE IMDG	Class 8: Corrosive substances.	GROUPE D'EMBALLAGE IMDG	III
POLLUANT MARIN	Non.	NO. UN, AIR	1805
CLASSE AIR	Class 8: Corrosive substances.	GROUPE D'EMBALLAGE AÉRIEN	III

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

ÉTIQUETAGE



Corrosif

CONTIENT ACIDE PHOSPHORIQUE 30%

PHRASES DE RISQUE

R34 Provoque des brûlures.

CONSEILS DE PRUDENCE

S2 Conserver hors de la portée des enfants.

Jangro - CATERING DESCALER

S36/37/39	Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/ du visage.
S26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S45	En cas d'accidents ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
S50A	Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, peut libérer des gaz dangereux (chlore).

DIRECTIVES EUROPÉENNES

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

16 AUTRES INFORMATIONS

RÉFÉRENCES LITTÉRAIRES

Approved Supply List - HSC Material Safety Data Sheet, Misc. manufacturers

COMMENTAIRES DE MISE À JOUR

Change due to CHIP 3.1 (2005) OES or MEL replaced by WEL in section 8.

DATE DE RÉVISION 01/11/05

NO DE REV. /REEMPL. FDS Issue 2

GÉNÉRÉE LE

PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R34 Provoque des brûlures.