



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Jangro - CLEANER DISINFECTANT RTU

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

NOM DU PRODUIT	Jangro - CLEANER DISINFECTANT RTU
NO DE PRODUIT :	A147 JA
NO. INTERNE	BA050-75
UTILISATION	Quaternary Ammonium based Sanitiser and Disinfectant.
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

Non considéré comme dangereux pour la santé ou l'environnement selon la législation en vigueur.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Appellation	No EC :	No. CAS	Contenu	Classification
ALKYL DIMETHYL BENZYL AMMONIUM CHLORIDE	270-325-2	68424-85-1	0-1%	Xn;R21/22. C;R34. N;R50.
2-AMINOÉTHANOL	205-483-3	141-43-5	0-1%	C;R34 Xn;R20/21/22
C13-15 ALCOHOL ETHOXYLATE (7EO)		68131-39-5	0-1%	Xn;R22. Xi;R41. N;R50.

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

COMMENTAIRES SUR LA COMPOSITION

Les composants dans non-dangereux concentrations.

4 PREMIERS SECOURS

INHALATION

Sans objet. Inhalation improbable.

INGESTION

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

CONTACT AVEC LA PEAU

Laver la peau avec de l'eau et du savon.

CONTACT AVEC LES YEUX

Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières.

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.

Jangro - CLEANER DISINFECTANT RTU

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

Pour informations sur la protection individuelle, 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

Pas de précautions spécifiques d'utilisation.

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 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Appellation	NORME	LT - ppm	LT - mg/m3	ST - ppm	ST - mg/m3
2-AMINOÉTHANOL	VLEP	3 ppm	8 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.

MESURES D'INGÉNIEURIE

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.

PROTECTION DES YEUX

N'est pas requise.

AUTRES MESURES DE PROTECTION

N'est pas requise.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Liquide		
COULEUR	Clair Bleu		
ODEUR	Floral.		
SOLUBILITÉ	Soluble dans l'eau.		
POINT D'ÉBULLITION (°C)	100 760 mm Hg	POINT DE FUSION (°C)	0
DENSITÉ RELATIVE	1.003 @ 20 °c	VALEUR PH, SOLUTION CONCENTRÉE	11.00
POINT D'ÉCLAIR (°C)	Boils without flashing		

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ

Aucuns problèmes de stabilité particuliers.

MATIÈRES À ÉVITER

Pas de groupe d'incompatibilité noté.

Jangro - CLEANER DISINFECTANT RTU

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 ÉCOLOGIQUES

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'agent de surface est 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

GÉNÉRALITÉS

Non réglementé.

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

PHRASES DE RISQUE

NC Non classé.

CONSEILS DE PRUDENCE

S2 Conserver hors de la portée des enfants.

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 and 2001/58/EC.

16 AUTRES INFORMATIONS

RÉFÉRENCES LITTÉRAIRES

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

COMMENTAIRES DE MISE À JOUR

Amendment to Composition section.

DATE DE RÉVISION 02/02/06

NO DE REV. /REPL. FDS Issue 3

GÉNÉRÉE LE

PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R20/21/22 Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
 R21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
 R22 Nocif en cas d'ingestion.
 R34 Provoque des brûlures.
 R37 Irritant pour les voies respiratoires.
 R41 Risque de lésions oculaires graves.
 R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.