



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### Jangro - GERMICIDAL WASHROOM CLEANER PERFUMED

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

<b>NOM DU PRODUIT</b>	Jangro - GERMICIDAL WASHROOM CLEANER PERFUMED
<b>NO DE PRODUIT :</b>	A020 JA
<b>NO. INTERNE</b>	BC001-5
<b>UTILISATION</b>	Neutral, Cleaner for Washrooms with Bactericide.
<b>DISTRIBUTEUR</b>	Jangro Limited James House Worsley Road Farnworth Bolton. UK BL4 9NL Tel: 0044 845 458 5223 Fax: 0044 120 576 801 centraloffice@jangrohq.net
<b>NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE</b>	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
ALCOHOL (C9-11) ETHOXYLATE (8EO)		68439-46-3	1-5%	Xn;R22. Xi;R41.
ALKYL DIMETHYL BENZYL AMMONIUM CHLORIDE	270-325-2	68424-85-1	1-5%	Xn;R21/22. C;R34. N;R50.
TRISODIUM NITRILLO TRIACETATE	225-768-6	5064-31-3	1-5%	Xi;R36/38.
4-TERTIARY-B UTYL CYCLOHEXYL ACETATE	250-954-9	32210-23-4	0-1%	N;R51/53.

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.

# Jangro - GERMICIDAL WASHROOM CLEANER PERFUMED

## 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

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

### 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.

### PROTECTION DES YEUX

N'est pas requise.

### AUTRES MESURES DE PROTECTION

N'est pas requise.

## 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Visqueux Liquide		
COULEUR	Vert		
ODEUR	Floral.		
SOLUBILITÉ	Soluble dans l'eau.		
POINT D'ÉBULLITION (°C)	100	POINT DE FUSION (°C)	0
DENSITÉ RELATIVE	1.017 @ 20 °c	VALEUR PH, SOLUTION CONCENTRÉE	7.50
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.

## 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voir la rubrique 2.

# Jangro - GERMICIDAL WASHROOM CLEANER PERFUMED

## 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.

P13 Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

### 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)

R21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion.

R22 Nocif en cas d'ingestion.

R34 Provoque des brûlures.

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

R41 Risque de lésions oculaires graves.

R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.