



FICHES DE DONNEES DE SECURITE
Jangro - LEMON BEADED HAND GEL

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Jangro - LEMON BEADED HAND GEL
 Numéro du produit A085 JA
 Identification interne BK210-5

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées Light duty Hand nettoyeur

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur Jangro Limited
 Jangro House
 Worsley Road
 Farnworth
 Bolton. UK
 BL4 9LU
 Tel: 0845 458 5223
 Fax: 01204 579 499
 centraloffice@jangrohq.net

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence 01772 318 818 - 8.30am to 4.45pm - Mon to Fri

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification

Dangers physiques

Non classé.

Dangers pour la santé humaine

Non classé.

Dangers pour l'environnement

Non classé.

Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)

2.2. Éléments d'étiquetage

Mentions de danger

NC Non classé.

Mentions de mise en garde

Produit cosmétique: Eviter le contact avec les yeux. En cas de contact, rincer immédiatement à l'eau propre...

2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT or vPvB.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Jangro - LEMON BEADED HAND GEL**3.2. Mélanges**

DIÉTHANOLAMINE	0.1-1%
Numéro CAS: 111-42-2 Numéro CE: 203-868-0	
Classification	Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)
Acute Tox. 4 - H302	Xn;R22,R48/22 Xi;R38,R41
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
STOT RE 2 - H373	

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

Commentaires sur la composition

Les composants dans non-dangereux concentrations., A085 is a Cosmetic Product which contains: Aqua, Aqua, Cocamide DEA, Trideceth-11, DEA Oleate & DEA Linoleate, Orange Terpenes, Polyethylene, Glycerin, Parfum, Limonene, Citral, Benzyl Alcohol, Chloromethylisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Triethylene Glycol, Propylene Glycol, Magnesium Chloride, Magnesium Nitrate, CI 19140.

SECTION 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Inhalation**

Voie d'exposition peu probable puisque le produit ne contient pas de substances volatiles. EN CAS D'INHALATION: Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer.

Ingestion

Ne pas faire vomir. Donner beaucoup d'eau à boire. Consulter un médecin si une gêne persiste.

Contact cutané

Rincer à l'eau.

Contact oculaire

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin rapidement si des symptômes apparaissent après le lavage.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**Information générale**

La sévérité des symptômes décrits varieront en fonction de la concentration et de la durée d'exposition.

Inhalation

Aucun symptôme particulier connu.

Ingestion

Aucun symptôme particulier connu. mais - Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion.

Contact cutané

Aucun symptôme particulier connu. Un contact prolongé ou itératif avec la peau peut entraîner des rougeurs, du prurit, de l'irritation et de l'eczéma/fissuration.

Contact oculaire

Aucun symptôme particulier connu. Un contact prolongé peut provoquer des rougeurs et/ou larmoiements. Il peut également obtenir irritation physique des billes contenues dans ce produit ...

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**Indications pour le médecin**

Traiter en fonction des symptômes.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

Le produit n'est pas inflammable. Utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu avoisinant.

Jangro - LEMON BEADED HAND GEL

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers

Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les substances suivantes: Gaz ou vapeurs irritants.

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements de protection particuliers pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection appropriés.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles

Éviter le contact avec les yeux. Pour informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement

Les déversements ou rejets incontrôlés dans les égouts doivent être immédiatement déclarés à l'Agence Environnement ou tout autre corps de régulation approprié.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage

Déversements mineurs: Rincer le déversement à grandes eaux. Déversements importants: Contenir et absorber le déversement avec du sable, de la terre ou tout autre matière non-combustible. Collecter et mettre dans des conteneurs à déchets appropriés et sceller fermement.

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections

Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions d'utilisations

Éviter le contact avec les yeux.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Précautions de stockage

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Stocker à l'écart des produits suivants: Matières comburantes.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

Description d'usage

Voir la feuille de l'information produit et étiquette pour l'usage détaillé de ce produit.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle

DIÉTHANOLAMINE

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 3 ppm 15 mg/m³

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

Commentaires sur les composants

Aucune valeur limite d'exposition connue pour le (les) composant(s).

Jangro - LEMON BEADED HAND GEL

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Non pertinent.

Protection des yeux/du visage

Aucune protection particulière des yeux nécessaire lors d'une utilisation normale.

Protection des mains

Aucune protection pour les mains n'est requise.

Autre protection de la peau et du corps

N'est pas requise.

Protection respiratoire

Aucune protection respiratoire n'est requise.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

Gel.

Couleur

Opaque Jaune.

Odeur

Agrume.

pH

pH (solution concentrée): 8.00

Point de fusion

0°C

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

105°C @ 760 mm Hg

Point d'éclair

Furoncles sans clignoter ...

Densité relative

0.980 @ 20°C

Solubilité(s)

Soluble dans l'eau.

9.2. Autres informations

Autres informations

Aucun.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique

Pas de risques particuliers de stabilité.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Voir les articles 10.1, 10.4 & 10.5...

10.4. Conditions à éviter

Il n'existe pas de conditions connues qui sont susceptibles d'entraîner une situation dangereuse.

10.5. Matières incompatibles

Jangro - LEMON BEADED HAND GEL

Matières incompatibles

Aucun produit ou groupe de produits spécifique n'est susceptible de réagir avec le produit provoquant une situation dangereuse.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Effets toxicologiques

Nous n'avons pas effectué d'essais sur les animaux pour ce produit. Tous les chiffres cités ci-dessous sont ATE de classifications de toxicité qui ont été effectuées en utilisant la méthode ATE (estimation de toxicité aiguë) de calcul en utilisant LD50 ou ATE chiffres fournis par le fabricant de matières premières ...

Autres effets sur 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.

Toxicité aiguë - orale

Indications (DL50 orale)

Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

ETA orale (mg/kg)

9,901.0891099

SECTION 12: Informations écologiques

Ecotoxicité

Pas considéré comme dangereux pour l'environnement.

12.1. Toxicité

Nous n'avons pas effectué de tests aquatiques, donc nous n'avons pas de données de toxicité aquatique spécifiquement pour ce produit. Les données de toxicité aquatique, où fournies par le fabricant de matière première pour les ingrédients avec la toxicité aquatique, peuvent être mis à disposition sur demande...

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité

Le(s) tensioactif(s) contenu(s) dans ce produit est(sont) conforme(s) aux critères de biodégradabilité conformément au Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit ne contient pas de substances potentiellement bioaccumulables.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité

Pas connu.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT or vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Inconnu.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets

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...

SECTION 14: Informations relatives au transport

Jangro - LEMON BEADED HAND GEL

Général Non réglementé.

14.1. Numéro ONU

N° ONU (IATA)

14.2. Nom d'expédition des Nations unies**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

Étiquette ADR/RID

Classe/division IATA

Risque subsidiaire IATA

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage
(ADR/RID)

Groupe d'emballage (ADN)

14.5. Dangers pour l'environnement**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

EmS

Code de consignes
d'intervention d'urgence

Numéro d'identification du
danger (ADR/RID)

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Réglementations nationales**

Produits cosmétiques (sécurité) réglementation 1996 (c)... Ceci est un produit cosmétique, donc la "CHIP" et "CLP" Règlement ne sont pas applicables...

Législation UE

Ce produit est un cosmétique si bien que le Règlement sur la puce et de la CLP ne s'appliquent pas de la Fiche de Données de Sécurité a été préparée en conformité avec REACH règlement (UE) n ° 453/2010 (qui modifie le règlement (CE) n ° 1907/2006) ...

Document d'orientation

Workplace Exposure Limits EH40.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique a été réalisée comme non applicable car ce produit est un mélange ...

SECTION 16: Autres informations**Références littéraires clés et sources de données**

Fiche de Données de Sécurité, Divers. fabricants... CLP classe - Tableau 3.1 Liste de classification et d'étiquetage harmonisés de substances dangereuses ... CHIP classe - Tableau 3.2 La liste de classification et d'étiquetage harmonisés de substances dangereuses de l'annexe I de la directive 67/548/EEC ... ECHA - C&L Inventory database.

Commentaires sur la révision

Fiche de Données de Sécurité ré-émis après une ancienne révision de 3 ans ...

Date de révision 01/10/2015

Révision Issue 6

Jangro - LEMON BEADED HAND GEL

Statut de la FDS

Les phrases de risque / Mentions de danger énumérées ci-dessous dans la présente section n° 16 se rapportent aux matières premières (ingrédients) dans le produit (comme indiqué à la section 3) et non le produit lui-même. Pour des phrases de risque / Mentions de danger relatives à ce produit, consulter la section 2...

Phrases de risque dans leur intégralité

NC Non classé

R10 Inflammable.

R22 Nocif en cas d'ingestion.

R38 Irritant pour la peau.

R41 Risque de lésions oculaires graves.

R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.