SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#0847

Lemon Soft Scrub 65077-A



Preparation Date / Date de préparation : 1/27/2017

Identification of substance and of the company

Use of Preparation: soft scrub Company Identification: Rockwater Professional Products 5 Panther Place Mount Pearl, NL A1N 5B7

Company Emergency Telephone Number(s): Transportation Emergency Telephone Number(s): CANUTEC 613-996-6666 or *666 for cell phone

Identification de la substance ou de l'entreprise

Utilisez de la préparation: gommage doux Identification de l'entreprise Rockwater Professional Products 5 Panther Place Mount Pearl, NL A1N 5B7

Numéro(s) d'entreprise de téléphone d'urgence: 709-745-7625 Transport Numéro(s) d'urgence: CANUTEC 613-996-6666 or *666 for cell phone

Hazard identification

GHS Hazards:

Skin corrosion/irritation Category 3 H316 Serious eye damage/eye irritation Category 2B H320 Carcinogenicity Category 2 H351 Reproductive toxicity Category 1B H360

Hazard Pictograms:



GHS Label Elements, Including Precautionary Statement

Signal Word: DANGER

Hazard Statements: Causes mild skin irritation. Causes eye irritation. Suspected of causing cancer. May damage fertility or the unborn child.

Response: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. IF SKIN irritation occurs: Get medical advice/attention. IF eye irritation persists: Get medical advice/attention.

Storage: Store locked up

Disposal: Dispose of contents/container according to local, provincial and federal

regulations.

Identification des dangers

GHS Hazards:

La corrosion / irritation cutanée Catégorie 3 H316 Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2B H320 Cancérogénicité Catégorie 2 H351 toxicité pour la reproduction Catégorie 1B H360

Pictogrammes de danger :



Éléments d'étiquetage SGH, y compris Déclaration de précaution

Avertissement Mention: DANGER

Mentions de danger : Provoque une légère irritation de la peau. Provoque une irritation des yeux. Susceptible de provoquer le cancer. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Reaction: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.

ou suspectee : Consulter un médecin. En cas unimain cutairee : Consulter un médecin.
Entreposage : Garder sous clef.
Se débarrasser : Eliminer le contenu / récipient conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales.

Composition / information on ingredients

Chemical Description: Chemical Blend

Ingredient Name: Nepheline Syenite **Cas#:** 37244-96-5

Classification: not hazardous as per GHS

% by Wt: 7-13

Composition / informations sur les ingrédients

Description chimique: Chemical Blend

Nom ingrédient : Nepheline Syenite

N°. CAS: 37244-96-5 Classification: not hazardous as per GHS % Par poids: 7-13

Ingredient Name: Cocoamide DEA

Cas#: 68603-42-9

Classification: Skin corrosion/irritation Category 2 H315

Nom ingrédient : Cocoamide DEA

N°. CAS: 68603-42-9
Classification: Skin corrosion/irritation Category 2 H315 Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319 Carcinogenicity Category 2 H351 Reproductive toxicity Category 1B H360

% Par poids: 1-5

There are no additional ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified as hazardous to health and hence require reporting in this section.

Il n'y a pas d'autres ingrédients présents qui, dans la limite des connaissances actuelles du fournisseur et dans les concentrations applicables, sont classés comme dangereux pour la santé et requièrent donc une déclaration dans cette section

First aid measures

Inhalation: Remove victim to fresh air. If symptoms persist, call a physician.

Eye Contact: Remove contacts. Flush with water for at least 15 minutes, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Repeat if required. If irritation persists get medical attention.

Skin Contact: Thoroughly wash exposed skin with soap and water. Remove any contaminated clothing and wash before reuse. If irritation persists seek medical

Ingestion: Immediately rinse mouth and then drink plenty of water, do not induce vomiting, seek medical attention. Never induce vomiting or give anything by mouth if the victim is unconscious or having convulsions.

Most Important Symptoms and Effects: no available data

Notes to Physician: Treatment based on judgment of attending physician.

Premiers secours

Inhalation: Transporter la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un

Contact avec les yeux: Retirer contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Répétez si nécessaire. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

Contact avec la peau: Laver soigneusement la peau exposée à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Si l'irritation persiste, consulter un médecin

Ingestion: Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau, ne pas faire vomir, consulter un médecin. Ne jamais faire vomir ou faire quoi que ce soit par la bouche si la victime est inconsciente convulsions ou ayant.

Symptômes et des effets significatifs: aucune donnée disponible Notes au médecin: Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant.

Fire fighting measures

Suitable extinguishing media: As appropriate for burning of surrounding products

Unsuitable extinguishing media: None known Special exposure hazards: No data available Special safety equipment: not applicable

Fire and explosion: Not considered to be a fire or explosive hazard

Further information: None

Lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés: Le cas échéant pour la combustion des produits

Moyens d'extinction inappropriés: Aucun connu Dangers particuliers: Pas de données disponibles Équipement de sécurité spécial: n'est pas applicable

Incendie et explosion: Non considéré comme un incendie ou risque d'explosion

De plus amples informations: Aucun

Accidental release measures

Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency **Procedures**

General Measures: Wear suitable personal protective equipment. Do not get in eyes.

For Non-Emergency Personnel

Protective Equipment: Use appropriate personal protection equipment (PPE).

Emergency Procedures: Evacuate unnecessary personnel.

For Emergency Personnel

Protective Equipment: Equip cleanup crew with proper protection. Emergency Procedures: Stop leak if safe to do so. Ventilate area. Environmental Precautions: Prevent entry to sewers and public waters.

Methods and Material for Containment and Cleaning Up

For Containment: Stop leak if safe to do so.

Methods for Cleaning Up: Clear up spills immediately and dispose of waste safely. Reference to Other Sections: See Heading 8. Exposure controls and personal

protection.

Mesures de rejet accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales: Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne pas mettre dans les yeux.

Pour le personnel hors urgence

Équipement protecteur: Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).

Procédures d'urgence: Évacuer le personnel inutiles.

Pour le personnel d'urgence

Équipement protecteur: Équipez équipe de nettoyage avec une protection adéquate. Procédures d'urgence: Arrêter la fuite si sécuritaire de le faire. Ventiler la zone. Précautions environnementales: Empêcher la pénétration dans les égouts et les eaux publiques.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour confinement: Arrêter la fuite si sécuritaire de le faire.

Méthodes de nettoyage: Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité.

Référence à d'autres sections: Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition et protection

Handling and storage

Precautions for safe handling: Avoid contact with eyes. Wash thoroughly after

Information about fire and explosion protection: No special measures required. Requirements to be met by storerooms and receptacles: Keep container closed in a dry and well-ventilated place.

Information about storage in one common storage facility: Store away from foodstuffs.

Further information about storage conditions: Store in cool, dry conditions in well sealed receptacles.

Specific end use: No further relevant information available

Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Éviter le contact visuel. Laver soigneusement après manipulation.

Des informations sur protection contre l'incendie et d'explosion: Aucune mesure

Exigences concernant les lieux et conteneurs: Garder le contenant fermé dans un endroit sec et bien ventilé

Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune: Stocker à l'écart des produits alimentaires.

Plus d'informations sur les conditions de stockage: Store in cool, dry conditions in well sealed receptacles

Utilisation finale spécifique: Pas d'autres informations importantes disponibles.

Exposure controls / personal protection

Respiratory protection: Normally not required. Mechanical ventilation should be

adequate.

Hand protection: Rubber gloves

Eye protection: Safety glasses, or chemical goggles. Skin protection: As required by workplace standards.

Working hygiene: Handle in accordance with good industrial hygiene and safety

practices

Exposure Guidelines: none

Nepheline Syenite TWA ppm:

TWA mg_m³: 15 mg/m3 (total dust)

STEL ppm: STEL mg_m3:

Cocoamide DEA TWA ppm: TWA mg_m³: 1 STEL ppm: 250 STEL mg_m3: 325

Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Protection respiratoire: Normalement pas besoin. La ventilation mécanique devrait être

suffisante

Protection des mains: Des gants en caoutchouc

Protection des yeux: Des lunettes de sécurité ou des lunettes chimiques. Protection de la peau: Conformément aux normes en milieu de travail.

L'hygiène de travail: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de

sécurité industrielles.

Directives d'exposition: aucun

Nepheline Syenite TWA ppm :

TWA mg_m3: 15 mg / m3 (poussières totales)

STEL ppm STEL mg_m3:

cocamide DEA TWA ppm : TWA mg_m³: STEL ppm: 250 STEL mg_m³: 325

Physical and chemical properties

Physical State: Cream

Appearance: Opaque, viscous, It. yellow cream

Molecular Weight: No Data Available

Odour: lemon

Odour Threshold: No Data Available 10.5-11.5 pH: Melting Point: No Data Available

Boiling Point: No Data Available Flash Point: No Data Available Evaporation Rate (BuAc=1): No Data Available Flammable Limits in Air: No Data Available Upper Flammability Limit: No Data Available No Data Available Lower Flammability Limit: Vapour Density (Air=1): No Data Available Vapour Pressure: No Data Available

Specific Gravity: 1.05-1.1 Solubility in Water: Soluble in water Log Pow (calculated): No Data Available Autoignition Temperature: No Data Available Decomposition Temperature: No Data Available

6000 cps MIN (#3, 12 rpm 22°C) Viscosity:

Solubility in other Solvents: No Data Available **Partition Coefficient:** No Data Available n-octanol / Water: No Data Available Kinematic Viscosity: No Data Available Dynamic Viscosity: No Data Available **Explosive Properties:** No Data Available Percent Volatile by Volume: No Data Available

Proprietes physiques et chimiques

État physique : Crème

Opaque, visqueux, It. Crème jaune Aspect: Poids moléculaire :

Pas de données disponibles Odeur

citron

Seuil de l'odeur : Pas de données disponibles

: Ha 10.5-11.5

Point de fusion : Pas de données disponibles Point d'ébullition : Pas de données disponibles Point d'inflammabilité : Pas de données disponibles Taux d'évaporation (BuAc=1) : Pas de données disponibles Limites d'inflammabilité dans l'air : Pas de données disponibles Limite supérieure d'inflammabilité : Pas de données disponibles Limite inférieure d'inflammabilité : Pas de données disponibles Densité de vapeur (Air=1) : Pas de données disponibles Pression de vapeur : Pas de données disponibles

Gravité spécifique : 1.05-1.1

Solubilité dans l'eau : Soluble dans l'eau

Log Pow (calculé): Pas de données disponibles Pas de données disponibles Température d'autoallumage : Température de décomposition : Pas de données disponibles

6000 cps MIN (# 3, 12 tr / min 22oC) Viscosité : Solubilité dans d'autres solvants : Pas de données disponibles Coefficient de partage : Pas de données disponibles n-octanol / eau : Pas de données disponibles Viscosité cinématique : Pas de données disponibles Viscosité dynamique : Pas de données disponibles Propriétés explosives : Pas de données disponibles Pour cent volatiles par volume : Pas de données disponibles

10 Stability and reactivity

Reactivity: Normally stable.

Chemical stability: Stable under recommended storage conditions

Thermal decomposition conditions to avoid: not known

Possibility of hazardous reactions: not known

Conditions to avoid: None Known. Keeps containers tightly closed when not in use

Hazardous decomposition products: Oxides of carbon. Materials to avoid: Strong acids and reactive metals.

Hazardous polymerization: Will not occur

Stabilité et réactivité

Réactivité: Normalement stable.

Stabilité chimique : Stable dans les conditions recommandées de stockage

Conditions de décomposition thermique à éviter : pas connu

Possibilité de réactions dangereuses: pas connu

Conditions à éviter : Aucun connu. Maintient les récipients bien fermés lorsqu'ils ne sont pas en cours d'utilisation

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone.

Matières à éviter : Acides forts et métaux réactifs. Polymérisation dangereuse: N'arrivera pas

11 Toxicological information

Information toxicologique

Information on toxicological effects

Acute toxicity: see below

Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Symptoms: No data available

Mutagenic Effects: No data available Carcinogenicity: see below Reproductive Toxicity: No data available STOT single exposure: No data available STOT repeated exposure: No data available Chronic Toxicity: No data available Target Organ Effects: No data available

Sensitization: No sensitizing effects known

Listed Ingredients:

Cocoamide DEA LD 50 (dermal) >2000mg/kg rabbit LD50 (oral) >5000 mg/kg rat

Aspiration hazard: No data available

Carcinogenicity

Ingredient Name: Cocoamide DEA CAS# 68603-42-9

IARC: Suspected of causing Cancer; Cocoamide DEA 2B Possibly carcinogenic to humans; Diethanolamine (CAS 111-42-2) 2B

Possibly carcinogenic to humans

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë: voir ci-dessous

Les effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme

Les symptômes : Pas de données disponibles. Sensibilisation: Effets non sensibilisants connus. Effets mutagènes : Pas de données disponibles.

Cancérogénicité: voir ci-dessous

Toxicité pour la reproduction : Pas de données disponibles. STOT exposition unique: Pas de données disponibles. STOT exposition répétée : Pas de données disponibles. Toxicité chronique: Pas de données disponibles.

Effets sur les organes cibles : Pas de données disponibles.

Risque d'aspiration : Pas de données disponibles.

Ingrédients énumérés :

cocamide DEA

DL50 (voie cutanée)> 2000 mg / kg de lapin LD50 (oral)> 5000 mg / kg rat

Cancérogénicité:

NTP:

Nom ingrédient ; cocamide DEA 68603-42-9 N°. du CAS : IARC :

Susceptible de provoquer le cancer; Cocamide DEA 2B Peut-être cancérogène pour l'homme; Diéthanolamine (CAS 111-42-2) 2B Peut-être cancérogène pour l'homme.

12 Ecological information

Toxicity: No data available for product.

Persistence and Degradability: No Data Available Bioaccumulative Potential: No Data Available

Mobility in Soil: No Data Available Other Information: No Data Available Aquatic Toxicity: No Data Available

Toxicity to algae, fish, invertebrates: No Data Available

Biodegradation: No Data Available

Information écologique

Toxicité: Aucune donnée disponible pour le produit. Persistance et dégradabilité : Pas de données disponibles Potentiel de bioaccumulation : Pas de données disponibles Mobilité dans le sol : Pas de données disponibles Autres renseignements : Pas de données disponibles

Toxicité aquatique : Pas de données disponibles Toxicité pour les algues, les poissons, les invertébrés : Pas de données disponibles

Biodégradation : Pas de données disponibles

13 Disposal

Waste Disposal Recommendations: Dispose of waste material in accordance with all

local, regional, national, and international regulations.

Ecology - Waste Materials: Avoid release to the environment. Empty Containers: Reuse if possible or triple rinse and dispose according to local,

provincial, state and federal regulations

Dépotoir

Recommandations d'élimination des déchets : Éliminer les déchets conformément

aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Écologie - Matières résiduaires : Éviter le rejet dans l'environnement.

Les récipients vides : Réutiliser si possible ou triple rinçage et éliminer conformément

aux réglementations locales, provinciales, étatiques et fédérales

14 Transportation information

Department: Canadian TDG (Road & Rail)

Proper Shipping Name: Not Regulated

Contains: **Hazard Class:**

Packaging Group:

Renseignements sur le transport

Département : Réglementation sur le TMD (Route et les chemin de fer)

Nom d'expédition : Non réglementé

Contient

Catégorie de risque : Groupe d'emballage :

Please note: This shipping description is of a general nature only. It does not consider package sizes, modes of transport and other specific circumstances. Appropriate regulations should be referenced, and handling for transportation of dangerous goods/hazardous materials should be performed by trained personnel only.

Note: Cette description de l'expédition est de nature générale seulement. Elle ne considère pas la taille des emballages, les modes de transport et d'autres circonstances particulières. Les règlements appropriés devraient être référencés, et de manutention pour le transport de marchandises dangereuses / matières dangereuses doivent être effectuées par du personnel qualifié seulement.

15 Regulation

OSHA/WHMIS 2015 Classification:

Eye and Skin Irritant Suspected of causing cancer

May damage fertility or the unborn child California PROP 65: Cocamide Diethanolamine - suspected of causing cancer

Cdn Domestic Substance List (DSL): All Ingredients Listed

Règlement

OSHA/WHMIS 2015 Classification:

Yeux et la peau Irritant Susceptible de causer le cancer

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus California PROP 65: Cocamide Diéthanolamine - soupconné de causer un cancer CAN Liste des substances domestiques: Tous les ingrédients énumérés

Other information

Autre information

Prepared for:

Rockwater Professional Products 5 Panther Place Mount Pearl, NL A1N 5B7 709 745.7625

Revision Date: 1/27/2017 Reason for Revision: Revision #: 1

Disclaimer:

The manufacturer warrants that this product conforms to its standard specification when used according to direction. To the best of our knowledge the information contained herein is accurate. However we do not assume accuracy or completeness of the information contained herein.

Final determination of the suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.

End of Safety Data Sheet

Préparé pour :

Rockwater Professional Products 5 Panther Place Mount Pearl, NL A1N 5B7 709 745.7625

Date d'émission : 1/27/2017 Raison de la révision : No. du version: 1

Désistement:

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa spécification standard lorsqu'il est utilisé selon la direction. Pour le meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, nous ne supposons pas exactitude ou l'exhaustivité de l'information contenue dans ce document.

La détermination finale de la pertinence de tout produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité