SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#0845

Big Pink 65089



Preparation Date / Date de préparation :

Identification of substance and of the company

Use of Preparation: Hand Soap 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: Savon pour les mains 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 2A H319

Hazard Pictograms:



GHS Label Elements, Including Precautionary Statement

Signal Word: WARNING

Hazard Statements: Causes mild skin irritation. Causes serious eye irritation.

Precautionary Statements: Wash thoroughly after handling.

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

Identification des dangers

GHS Hazards:

La corrosion / irritation cutanée Catégorie 3 H316 Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire catégorie H319

Pictogrammes de danger :



Éléments d'étiquetage SGH, y compris Déclaration de précaution

Avertissement Mention: ATTENTION

Mentions de danger : Provoque une légère irritation de la peau. Provoque une irritation

des yeux.

Conseils de prudence : Laver soigneusement après manipulation.

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'irritation cutanée : consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

Composition / information on ingredients

Chemical Description: Chemical Blend

Ingredient Name: Sodium Laureth Sulfate

Cas#: 9004-82-4

Classification: Skin corrosion/irritation Category 2 H315 Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319 Flammable liquids Category 3 H226

% by Wt: 3-7

Composition / informations sur les ingrédients

Description chimique: Chemical Blend

Nom ingrédient : Sodium Laureth Sulfate

N°. CAS: 9004-82-4

Classification: Skin corrosion/irritation Category 2 H315 Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319 Flammable liquids Category 3 H226

% Par poids: 3-7

Ingredient Name: Sodium Dodecylbenzenesulfonate

Ingreuent Name: Sodium Dodecylbenzenesulfonate Cas#: 25155-30-0 Classification: Acute toxicity,oral Category 4 H302 Skin corrosion/irritation Category 2 H315 Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319 % by Wt: 1-5

Nom ingrédient : Sodium Dodecylbenzenesulfonate

N°. CAS: 25155-30-0

Classification: Acute toxicity,oral Category 4 H302 Skin corrosion/irritation Category 2 H315 Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319

% 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.

First aid measures

Inhalation: not applicable

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: not applicable

Ingestion: Have conscious person drink several glasses of water or milk. Contact

doctor immediately

Most Important Symptoms and Effects: no available data

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

Premiers secours

Inhalation: n'est pas applicable

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: n'est pas applicable

Ingestion: Avoir conscience personne boire plusieurs verres d'eau ou de lait. Contactez

immédiatement un médecin.

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: Recover and reuse as much of the product as possible. Reference to Other Sections: See Heading 8. Exposure controls and personal

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

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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

Méthodes de nettoyage: Récupérer et réutiliser le plus de produit possible.

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

individuelle.

Handling and storage

Precautions for safe handling: Rinse hands thoroughly with water after use. 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

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: Rincer soigneusement les mains avec de l'eau après utilisation.

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

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

Hand protection: not applicable Eve protection: not applicable Skin protection: not applicable

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

Exposure Guidelines: none

Contrôle de l'exposition / protection individuelle

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

Protection des mains: n'est pas applicable Protection des yeux: n'est pas applicable

Protection de la peau: Conformément aux normes en milieu de travail.

L'hygiène de travail: n'est pas applicable

Directives d'exposition: aucun

Physical and chemical properties

Proprietes physiques et chimiques

Physical State: Liquid

pink pearlized liquid Appearance:

Molecular Weight: No Data Available

Odour: almond

Odour Threshold: No Data Available

5.5-7.5

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

Specific Gravity: 1.02-1.03 Solubility in Water: Complete

Log Pow (calculated): No Data Available Autoignition Temperature: No Data Available Decomposition Temperature: No Data Available

Viscosity: min. 700 cps (3@12 rpm) 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

État physique : Liquide

Aspect : Liquide perlé rose

Poids moléculaire : Pas de données disponibles

Odeur: Amande

Seuil de l'odeur : Pas de données disponibles

pH: 5,5-7,5

Point de fusion : Pas de données disponibles Pas de données disponibles Point d'ébullition : 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 : 1,02-1,03 Solubilité dans l'eau : Achevée

Log Pow (calculé): Pas de données disponibles Température d'autoallumage : Pas de données disponibles Température de décomposition : Pas de données disponibles Viscosité: min. 700 cps (3 @ 12 rpm) 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: none known

Materials to avoid: none known 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 : pas connu

Matières à éviter : pas connu

Polymérisation dangereuse: N'arrivera pas

11 Toxicological information

Information on toxicological effects

Acute toxicity: please see below

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

Symptoms: No data available

Sensitization: No sensitizing effects known Mutagenic Effects: No data available

Carcinogenicity: None of the ingredients are listed by IARC, ACGIH, NTP and OSHA

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 Aspiration hazard: No data available

Listed Ingredients:

Sodium Laureth Sulfate

LD50 (dermal) 2000-5000 mg/kg Rabbit LD50 (oral) >2000 mg/kg Rat

Sodium Dodecylbenzenesulfonate LD 50 (dermal) >2000mg/kg rabbit LD 50 (oral) > 1000 mg/kg Rat

Information toxicologique

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë: s'il vous plaît 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 : Aucun des ingrédients sont listés par IARC, ACGIH, NTP et de l'OSHA

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 :

Sodium Laureth Sulfate

DL50 (voie cutanée) 2000-5000 mg / kg Lapin

DL50 (orale)> 2000 mg / kg Rat

Sodium Dodecylbenzenesulfonate DL50 (voie cutanée)> 2000 mg / kg de lapin LD50 (oral)> 1000 mg / kg Rat

12 Ecological information

Information écologique

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

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

Biodégradation : Pas de données disponibles

Toxicité aquatique : Pas de données disponibles

13 Disposal Dépotoir

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

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

UN#: **Packaging Group:**

Contains: **Hazard Class:**

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.

Renseignements sur le transport

Département : Réglementation sur le TMD (Route et les chemin de fer) **Nom d'expédition :** Non réglementé

Catégorie de risque : UN# : <

Groupe d'emballage :

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:

Not Controlled under WHMIS

California PROP 65: no ingredients listed

Cdn Domestic Substance List (DSL): All Ingredients Listed

Règlement

OSHA/WHMIS 2015 Classification:

Non contrôlé par le SIMDUT California PROP 65: aucun ingrédient énumérés

CAN Liste des substances domestiques: Tous les ingrédients énumérés

16 Other information

Prepared for:

Rocketline 300 Confederation Parkway, Unit 4 CONCORD, NL L4K 4T8 905 669.9627

Autre information

Préparé pour :

Rocketline 300 Confederation Parkway, Unit 4 CONCORD, NL L4K 4T8 905 669 9627

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

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