SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#0114

Pearl Elegance

42565, 42566



StrongArm¹

StrongArm™

Preparation Date / Date de préparation : 10/18/2016

Identification of substance and of the company

Use of Preparation: Hair & Body Shampoo Company Identification: Armstrong Manufacturing Inc. 2485 Haines Road Mississauga, ON L4Y 1Y7

Company Emergency Telephone Number(s): Emergency Phone: 866-627-6588 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: Shampooing pour cheveux et corps Identification de l'entreprise: Armstrong Manufacturing Inc. 2485 Haines Road Mississauga, ON L4Y 1Y7

Numéro(s) d'entreprise de téléphone d'urgence: Emergency Phone: 866-627-6588 Transport Numéro(s) d'urgence: CANUTEC 613-996-6666 or *666 for cell phone

Hazard identification

GHS Hazards:

Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319 Skin corrosion/irritation Category 2 H315

Hazard Pictograms:



GHS Label Elements, Including Precautionary Statement

Signal Word: WARNING

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

Precautionary Statements: Wash thoroughly after handling.

Response: IF ON SKIN: wash with plenty of soap and water. 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:

Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire catégorie H319 La corrosion / irritation cutanée Catégorie 2 H315

Pictogrammes de danger :



Éléments d'étiquetage SGH, y compris Déclaration de précaution

Avertissement Mention: ATTENTION

Mentions de danger: Provoque une irritation des yeux. Provoque une irritation de la

peau.

Consells de prudence: Bien se laver après la manipulation.
Reaction: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver avec beaucoup de savon et d'eau. EN CAS DE YEUX: Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlevez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer le rinçage. Si l'irritation de la peau se produit: Consulter un médecin. Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin

Composition / information on ingredients

Composition / informations sur les ingrédients

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 2Ă H319

Flammable liquids Category 3 H226 % by Wt: 3-7

Nom ingrédient : Sodium Laureth Sulfate

Description chimique: Chemical Blend

Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319

Flammable liquids Category 3 H226 **Par poids:** 3-7

Ingredient Name: Sodium Lauryl Sulphate
Cas#: 68585-47-7
Classification: Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318
Skin corrosion/irritation Category 2 H315
Acute toxicity,oral Category 4 H302
% by Wt: 3-7

Nom ingrédient : Sodium Lauryl Sulphate

N°. CAS: 68585-47-7

Classification: Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318
Skin corrosion/irritation Category 2 H315
Acute toxicity,oral Category 4 H302
% Par poids: 3-7

Ingredient Name: Amide polyglycol ether Cas#: 01-2119565130-50

Classification: Skin corrosion/irritation Category 2 H315 Serious eye damage/eye irritation Category 2Ă H319 % by Wt: 3-5

Nom ingrédient : Amide polyglycol ether

N°. CAS: 01-2119565130-50

Classification: Skin corrosion/irritation Category 2 H315 Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319

% Par poids : 3-5

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: 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

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: 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 thoroughly with water after use. Avoid contact

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

Specific end use: No further relevant information available

Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Rincez abondamment à l'eau après utilisation. Éviter le contact visuel.

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

adequate.

Hand protection: not applicable

Eye protection: Safety glasses or goggles recommended.

Contrôle de l'exposition / protection individuelle

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

suffisante

Protection des mains: n'est pas applicable

Protection des yeux: Lunettes de sécurité ou lunettes recommandées

Skin protection: not applicable

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

Exposure Guidelines: none

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

Physical State: Liquid

Appearance: white pearl soap No Data Available Molecular Weight: Odour: pleasant soap fragrance

Odour Threshold: No Data Available

6.0-8.0 pH:

Melting Point: No Data Available **Boiling Point:** No Data Available Flash Point: No Data Available No Data Available Evaporation Rate (BuAc=1): 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 01-1 03 Solubility in Water: Soluble in water No Data Available Log Pow (calculated): Autoignition Temperature: No Data Available

Decomposition Temperature: No Data Available min. 3000 cps (3@12 rpm) 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

No Data Available

Proprietes physiques et chimiques

Liquide État physique :

Aspect: blanc savon de perles Poids moléculaire : Pas de données disponibles Odeur: Savon agréable parfum Seuil de l'odeur : Pas de données disponibles

: Ha 6.0-8.0

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 01-1 03 Solubilité dans l'eau : Soluble dans l'eau

Log Pow (calculé): Pas de données disponibles Température d'autoallumage : Pas de données disponibles Température de décomposition : Pas de données disponibles min. 3000 cfm (3 @ 12 rpm) 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 Pas de données disponibles Propriétés explosives : Pour cent volatiles par volume : Pas de données disponibles

10 Stability and reactivity

Reactivity: Normally stable.

Percent Volatile by Volume:

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

Produits de décomposition dangereux : pas connu

Information toxicologique

Matières à éviter : pas connu

Polymérisation dangereuse: N'arrivera pas

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 Lauryl Sulphate LD 50 (dermal) >2000 mg/kg Rat LD 50 (oral) 1200 mg/kg Rat

sont pas en cours d'utilisation

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

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 Lauryl Sulphate DL50 (voie cutanée)> 2000 mg / kg Rat DL50 (orale) de 1200 mg / kg Rat

Amide polyglycol ether LD50 (dermal) >2000 mg/kg dermal Rat LD50 (oral) >2000 mg/kg oral Rat

polyglycoléther d'amine DL50 (voie cutanée)> 2000 mg / kg par voie cutanée Rat DL50 (orale)> 2000 mg / kg de rat par voie orale

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 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

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 : UN# : < 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:

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

Autre information

CAN Liste des substances domestiques: Tous les ingrédients énumérés

16 Other information

Prepared by:

Armstrong Manufacturing Inc. 2485 Haines Road Mississauga, ON L4Y 1Y7 905-566-1395

Revision Date: 10/18/2016 Reason for Revision:

Revision #: 1

Revision Date: 4/13/2017

Reason for Revision:

Revision #: 2

Date d'émission: 10/18/2016

No. du version: 1

Date d'émission: 4/13/2017

No. du version: 2

Preparé par : Armstrong Manufacturing Inc. 2485 Haines Road

Mississauga, ON L4Y 1Y7

905-566-1395

Raison de la révision :

Raison de la révision :

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



