SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#0007 Hi-Clean

42509

Concentrated Formula | Formule concentrée



StrongArm™

Preparation Date / Date de préparation : Aug 2, 2019

Identification of substance and of the company

Use of Preparation: Lotion cleanser Company Identification: Armstrong Manufacturing Inc. 2485 Haines Road Mississauga, ON

Company Emergency Telephone Number(s): (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: Lotion nettoyante Identification de l'entreprise: Armstrong Manufacturing Inc 2485 Haines Road Mississauga, ON

Numéro(s) d'entreprise de téléphone d'urgence (866) 627-6588 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 eve irritation. **Precautionary Statements:** Wash thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

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

Conseils de prudence : Laver soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du

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: Nepheline Syenite Cas#: 37244-96-5

Classification: not hazardous as per GHS

% by Wt: 30-60

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: 30-60

Ingredient Name: Sodium Dodecvlbenzenesulfonate 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: 3-7

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

Ingredient Name: Alcohols, C12-13, ethoxylated

Cas#: 66455-14-9
Classification: Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318
Skin corrosion/irritation Category 2 H315

% by Wt: 1-5

Nom ingrédient: Alcohols, C12-13, ethoxylated

N°. CAS: 66455-14-9
Classification: Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318
Skin corrosion/irritation Category 2 H315

% Par poids: 1-5

Ingredient Name: Citric Acid

Cas#: 77-92-9

Classification: Serious eye irritation Category 2A H319

% by Wt: 1-5

Nom ingrédient : Citric Acid

N°. CAS: 77-92-9

Classification: Serious 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.

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 environnants

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 individuelle.

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

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

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

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: 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

Exposure Guidelines: none

Contrôle de l'exposition / protection individuelle

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

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 (total dust)

STEL ppm: STEL mg m3: Nepheline Syenite

TWA ppm

TWA mg_m3: 15 mg / m3 (poussières totales)

STEL ppm: STEL mg m3:

Physical and chemical properties

Physical State: Cream

Appearance: Opaque blue-green thick cream

Molecular Weight: No Data Available Odour: Pine

Odour Threshold: No Data Available

nH·

8-9 Melting Point/Freezing 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 Lower Flammability Limit: No Data Available Vapour Density (Air=1): No Data Available Vapour Pressure: No Data Available

Specific Gravity/Relative Density: 1.25-1.3 Solubility in Water: Soluble in water Log Pow (calculated): No Data Available Autoignition Temperature: No Data Available

Decomposition Temperature: No Data Available 40000 cps MIN (#4, 6 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 No Data Available **Explosive Properties:** Percent Volatile by Volume: No Data Available

Proprietes physiques et chimiques

État physique : Crème

Aspect: crème épaisse bleu-vert Opaque Poids moléculaire : Pas de données disponibles

Odeur: Pin

Seuil de l'odeur : Pas de données disponibles 8-9

nH·

Point de fusion/Point de congélation : 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/Densité relative : 1 25-1 3

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

40000 cps MIN (n ° 4, 6 rpm 22°C) 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

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological

characteristics No data available

Information toxicologique

Les symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Pas de données disponibles

Information on toxicological effects

Acute toxicity: None Component Information:

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

Citric Acid LD50 (oral) 6730 mg/kg Rat LD50 (dermal) 5500 mg/kg Rat

Alcohols, C12-13, ethoxylated LD 50 (oral) >2000 mg/kg Rat

and long-term exposure

Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short

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

Carcinogenicity: No ingredient listed by IARC, ACGIH, NTP, and OSHA as

Reproductive Toxicity: No data available STOT single exposure: No data available STOT repeated exposure: No data available Chronic Toxicity: No data available Aspiration hazard: No data available

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë: Aucun Ingrédients énumérés :

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

Citric Acid

DL50 (orale) 6730 mg/kg Rat DL50 (cutanée) 5500 mg/kg Rat

Alcohols, C12-13, ethoxylated DL50 (orale)> 2000 mg / kg Rat

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

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

Cancérogénicité: Aucun ingrédient énuméré par IARC, ACGIH, NTP et OSHA comme

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. Risque d'aspiration: Pas de données disponibles.

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: Alcohol ethoxylate, citric acid and sulphonic acid are readily biodegradable and as such full formulation testing would expected to be readily biodegradable under OECD 301 D.

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 : éthoxylate d'alcool, l'acide citrique et l'acide sont facilement biodégradables et en tant que tels essais de formulation complète serait prévu pour être facilement biodégradable dans l'OCDE 301 D.

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:** UN#:

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:

Eve and Skin Irritant

California PROP 65: no ingredients listed

Cdn Domestic Substance List (DSL): All Ingredients Listed

Règlement

OSHA/WHMIS 2015 Classification:

Yeux et la peau Irritant California PROP 65: aucun ingrédient énumérés

CAN Liste des substances domestiques: Tous les ingrédients énumérés

16 Other information Autre information

Prepared by:

Armstrong Manufacturing Inc. 2485 Haines Road Mississauga, ON (905) 566-1395

Date: Jul 13, 2016	Version #: 1	
Date: Aug 2, 2019	Version #: 2 no change	
Date: Aug 3, 2022 Reason for Revision:	Version #: 3	

Preparé par :

Armstrong Manufacturing Inc. 2485 Haines Road Mississauga, ON (905) 566-1395

Date: Jul 13, 2016	N°. du version : 1
Date: Aug 2, 2019	N°. du version : 2 pas de changement
Date: Aug 3, 2022 Raison de la révision :	N°. du version: 3

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 perfinence 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

