SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#0032 ReNew

40506, 40507 Concentrated Formula | Formule concentrée



StrongArm™

Preparation Date / Date de préparation : Aug 2, 2019

Identification of substance and of the company

Use of Preparation: Neutral pH Cleaner 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: PH Neutre Cleaner 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 or EYE irritation occurs: 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: SI DANS LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elle est présente et facile à faire. Continuer à rincer. DE LA PEAU ou une irritation des yeux: Consulter un médecin / attention

Composition / information on ingredients

Chemical Description: Chemical Blend

Ingredient Name: Alcohols, C12-15, Ethoxylated

Cas#: 68131-39-5

Classification: Skin corrosion/irritation Category 2 H315

Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318 **% by Wt:** 1-5

Composition / informations sur les ingrédients

Description chimique: Chemical Blend

Nom ingrédient : Alcohols, C12-15, Ethoxylated

N°. CAS: 68131-39-5
Classification: Skin corrosion/irritation Category 2 H315 Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318

% Par poids: 1-5

Ingredient Name: Sodium Dodecylbenzenesulfonate

Cas#: 25155-30-0

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.

SDS# 0032 Page 1

4 First aid measures

Inhalation: Inhalation should not pose a serious health threat. If condition does occur, contact physician immediately.

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: After contact with skin, wash immediately with plenty of warm water and soap. If irritation persists, seek medical attention.

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: L'inhalation ne devrait pas constituer une menace grave pour la santé. Si la condition se produit, contacter immédiatement un médecin.

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: Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau chaude et du savon. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

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.

5 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

6 Accidental release measures

Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures

General Measures: Wear suitable personal protective equipment. Do not get in eyes, on skin or clothing.

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, sur la peau ou les vêtements.

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.

7 Handling and storage

Precautions for safe handling: Wear proper protective equipment Wash hands thoroughly after handling

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: Porter un équipement de protection approprié Se laver les mains soigneusement après manipulation

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.

SDS# 0032 Page 2

Exposure controls / personal protection

Respiratory protection: Normally not required. Mechanical ventilation should be

Hand protection: Rubber, neoprene or plastic if required by employer. Eye protection: Safety glasses, or goggles if required by employer.

Skin protection: As required by workplace standards.

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

Exposure Guidelines: A system of local and/or general exhaust is recommended to keep employee exposures as low as possible. Local exhaust ventilation is generally preferred because it can control the emissions of the contaminant at its source, preventing dispersion of it into the general work area. Please refer to the ACGIH document, Industrial Ventilation, A Manual of Recommended Practices, most recent edition, for details

Alcohols, C12-15, Ethoxylated

TWA ppm: N/AV
TWA mg_m³: N/AV STEL ppm: N/AV STEL mg_m3: N/AV

Contrôle de l'exposition / protection individuelle

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

Protection des mains: Caoutchouc, néoprène ou en plastique si nécessaire par l'employeur.

Protection des yeux: Des lunettes de sécurité ou des lunettes de protection si nécessaire par l'employeur.

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

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

Directives d'exposition: Un système d'échappement local et / ou général est Directives d'exposition: On système d'echappement local et / ou général est recommandé pour maintenir l'exposition des employés aussi bas que possible. Une ventilation locale est généralement préférée, car il peut contrôler les émissions du contaminant à sa source, ce qui empêche leur dispersion dans la zone de travail général. S'il vous plaît se référer au document ACGIH, Ventilation industrielle, manuel des pratiques recommandées, la plus récente édition, pour plus de détails.

Alcohols, C12-15, Ethoxylated

TWA ppm TWA mg_m3: STEL ppm: STEL mg_m3:

Physical and chemical properties

Physical State: Liquid

Clear, Lt. Green Liquid Appearance: Molecular Weight: No Data Available Odour: Lemon/lime **Odour Threshold:** No Data Available

6.0-8.0

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 Lower Flammability Limit: No Data Available Vapour Density (Air=1): No Data Available Vapour Pressure: No Data Available

Specific Gravity: 1.0-1.01

Solubility in Water: Soluble in water Log Pow (calculated): No Data Available No Data Available **Autoignition Temperature: Decomposition Temperature:** No Data Available

Viscosity: As Water 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 : Liquide

Effacer, Lumière. liquide vert Aspect : Poids moléculaire : Pas de données disponibles

Odeur : Citron vert

Pas de données disponibles Seuil de l'odeur :

: 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 : 1.0-1.01

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

Viscosité: Comme l'eau

Solubilité dans d'autres solvants : Pas de données disponibles Coefficient de partage : Pas de données disponibles Pas de données disponibles n-octanol / eau : 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 toxicologique

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Les symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

SDS# 0032 Page 3

Pas de données disponibles

Information on toxicological effects

Acute toxicity: see below Component Information:

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

Alcohols, C12-15, Ethoxylated LD 50 (dermal) >2000mg/kg rabbit LD 50 (oral) >3200 mg/kg rat

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë: voir ci-dessous Ingrédients énumérés :

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

Alcohols, C12-15, Ethoxylated DL50 (voie cutanée)> 2000 mg / kg de lapin LD50 (oral)> 3200 mg / kg rat

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

Sensitization: Improper handling may lead to the formation of possible skin sensitizer

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

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

Sensibilisation: Une mauvaise manipulation peut conduire à la formation d'une éventuelle sensibilisateur de la peau

Effets mutagènes: Pas de données disponibles.

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

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: 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: IIN#-

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 :

IIN#

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

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

SDS# 0032 Page 4

16 Other information Autre information Prepared by: Preparé par : Armstrong Manufacturing Inc. 2485 Haines Road Armstrong Manufacturing Inc. 2485 Haines Road Mississauga, ON 905-566-1395 Mississauga, ON 905-566-1395 Date: Jul 25, 2016 Version #: 1 Date: Jul 25, 2016 N°. du version: 1 Date: Aug 2, 2019 Version #: 2 Date: Aug 2, 2019 N°. du version: 2

Disclaimer:

no change

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:

pas de changement

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



SDS# 0032 Page 5