SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#0846

Mighty Blue

Concentrated Formula | Formule concentrée



Select

Preparation Date / Date de préparation : Aug 16, 2016

Identification of substance and of the company

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

Company Emergency Telephone Number(s): 709-745-7625 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: Bol Propre 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 1A H314 Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318

Hazard Pictograms:



GHS Label Elements, Including Precautionary Statement

Signal Word: DANGER

Hazard Statements: Causes severe skin burns and eye damage. Causes serious eye damage

Precautionary Statements: Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray. Wash thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

Response: IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off Immediately all contaminated clothing. Rinse SKIN with water/shower. IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing, Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. Wash contaminated clothing before reuse

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 1A H314 Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 H318

Pictogrammes de danger :



Éléments d'étiquetage SGH, y compris Déclaration de précaution

Avertissement Mention: DANGER

Mentions de danger : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence : Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Laver soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

Reaction: En cas d'ingestion: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. CONTACT AVEC

LA PEAU (ou les cheveux): Enlever / Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau / douche. EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin. Laver les

vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Entreposage: Garder sous clef.

Se débarrasser: Eliminer le contenu / récipient conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales.

Composition / information on ingredients

Composition / informations sur les ingrédients

Chemical Description: Chemical Blend

Ingredient Name: Alcohol Ethoxylate

Cas#: 68991-48-0
Classification: Eye irritation Category 2B H320

% by Wt: 1-5

Nom ingrédient : Alcohol Ethoxylate

Description chimique: Chemical Blend

N°. CAS: 68991-48-0
Classification: Eye irritation Category 2B H320
% Par poids: 1-5

Ingredient Name: Dodecylbenzenesulphonic Acid

Cas#: 27176-87-0

Nom ingrédient : Dodecylbenzenesulphonic Acid

N°. CAS: 27176-87-0

Classification: Acute toxicity, oral Category 4 H302 Skin corrosion/irritation Category 1A H314 Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318 STOT, single exposure; Respiratory tract irritation Category 3 H335 % by Wt: 1-5

Classification: Acute toxicity,oral Category 4 H302 Skin corrosion/irritation Category 1A H314 Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318

STOT, single exposure; Respiratory tract irritation Category 3 H335 **Par poids**: 1-5

Ingredient Name: Oxalic Acid Cas#: 144-62-7

Classification: Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318

Acute toxicity,oral Category 4 H302 Acute toxicity,dermal Category 4 H312

% by Wt: 1-5

Nom ingrédient : Oxalic Acid

N°. CAS: 144-62-7

Classification: Serious eve damage/eve irritation Category 1 H318

Acute toxicity,oral Category 4 H302 Acute toxicity,dermal Category 4 H312

% 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: IMMEDIATELY flush eyes with running water for at least 15 minutes, keeping eyelids open. Consult a doctor immediately.

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

Ingestion: Immediately call physician. DO NOT induce vomiting. Give several glasses of water. Never give anything by mouth if victim is unconscious or convulsing.

Most Important Symptoms and Effects: Severe burns to eyes, skin and respiratory

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

Premiers secours

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

Contact avec les yeux: Rincer IMMÉDIATEMENT les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Consultez immédiatement un médecin.

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

Ingestion: Appeler immédiatement le médecin. NE PAS faire vomir. Donner plusieurs verres d'eau. Ne jamais rien donner par la bouche si la victime est inconsciente ou des convulsions

Symptômes et des effets significatifs: Des brûlures graves aux yeux, la peau et les voies respiratoires

Notes au médecin: Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant.

Fire fighting measures

Suitable extinguishing media: Use dry chemical, CO2, water spray (fog) or foam. Unsuitable extinguishing media: not known

Special exposure hazards: This product causes burns of eyes, skin and mucous membranes. Thermal decomposition may lead to release of irritating and toxic vapors. In the event of fire and/or explosion do not breathe fumes.

Special safety equipment: Self contained breathing apparatus and full protective clothing required for extinguishing fire.

Fire and explosion: None Further information: None

Lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés: Utilisez de l'eau pulvérisée (brouillard) ou de la mousse chimique sèche, CO2

Moyens d'extinction inappropriés: inconnu

Dangers particuliers: Ce produit provoque des brûlures des yeux, de la peau et des muqueuses. La décomposition thermique peut provoquer le dégagement de vapeurs irritantes et toxiques. En cas d'incendie et / ou d'explosion ne pas respirer les fumées.

Équipement de sécurité spécial: Utilizer un appareil resperatoire autonome et des vêtements protecteurs nécessaires pour éteindre le feu.

Incendie et explosion: Aucun De plus amples informations: Aucun

Accidental release measures

Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures

General Measures: Ensure adequate ventilation. Keep people away from and upwind of spill/leak. Avoid inhalation, ingestion and contact with skin and eyes. When workers are facing concentrations above the exposure limit they must use appropriate certified respirators. Ensure clean-up is conducted by trained personnel only. Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8

For Non-Emergency Personnel

Protective Equipment: Wear adequate personal protective equipment Emergency Procedures: Evacuate unnecessary personnel.

For Emergency Personnel

Protective Equipment: Wear adequate personal protective equipment

Emergency Procedures: Stop leak if safe to do so. Ventilate area. Restrict access to area until completion of cleanup. For large spills, use acid suits and acid resistant footwear. For smaller spills, use protective equipment as described in Section 8. Spilled material will be slippery

Environmental Precautions: Prevent release to the environment if possible. Dike large spills to prevent material from entering streams or sewer systems.

Methods and Material for Containment and Cleaning Up

For Containment: Soak up inert absorbent material and dispose of as hazardous waste. Keep in suitable, closed containers for disposal

Methods for Cleaning Up: Recover and reuse as much of the product as possible. Restrict access to area until completion of clean up. Ensure trained personnel conduct clean up. Do not touch spilled material.

Mesures de rejet accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales: Assurer une ventilation adéquate. Éloigner les personnes et contre le vent / de la fuite. Éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les yeux. Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés. Assurer que le nettoyage est effectué par du personnel qualifié seulement. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8.

Pour le personnel hors urgence

Équipement protecteur: Porter un équipement de protection individuelle adéquat Procédures d'urgence: Évacuer le personnel inutiles.

Pour le personnel d'urgence

Équipement protecteur: Porter un équipement de protection individuelle adéquat Procédures d'urgence: Arrêter la fuite si sécuritaire de le faire. Ventiler la zone.
Restreindre l'accès à la zone jusqu'à la fin du nettoyage. Pour les grands déversements, utiliser des costumes d'acide et de l'acide chaussures résistantes. Pour les petits déversements, utiliser un équipement de protection tel que décrit dans la section 8. Le produit déversé sera glissant.

Précautions environnementales: Empêcher le rejet dans l'environnement si possible. Endiguer les déversements importants pour empêcher la matière de pénétrer les cours d'eau ou les égouts.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour confinement: Imprégnez-vous de matériau absorbant inerte et évacuer comme un déchet dangereux. Garder dans des contenants fermés appropriés pour l'élimination

Référence à d'autres sections: Aucun

Handling and storage

Precautions for safe handling: Product is corrosive and poisonous. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Avoid inhalation of vapour or mist. Avoid splashes or spray in enclosed areas. Ensure good ventilation/exhaustion at the workplace.

Information about fire and explosion protection: none

Requirements to be met by storerooms and receptacles: Keep container closed in a dry and well-ventilated place. Containers which are opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage. Keep away from incompatible materials such as alkalis, reducing and oxidizing agents, bleach and ammonia. Do not mix with any other chemicals

Information about storage in one common storage facility: unknown

Further information about storage conditions: none

Specific end use: not applicable

Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Le produit est corrosif et toxique. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter l'inhalation de vapeur ou de brouillard. Évitez verser ou de pulvériser dans des espaces clos. Veiller à une bonne ventilation / aspiration du poste de travail.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs: Maintenir le récipient fermé dans un Exigences concernant les lieux et conteneurs: Maintenir le récipient ferme dans un endroit sec et bien ventilé. Les emballages entamés doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale pour éviter les fuites. Tenir à l'écart des matières incompatibles telles que les alcalis, les agents réducteurs et oxydants, l'eau de Javel et l'ammoniaque. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques

Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune: inconnu

Plus d'informations sur les conditions de stockage: none

Utilisation finale spécifique: n'est pas applicable

Exposure controls / personal protection

Respiratory protection: Mechanical ventilation should be adequate. Local exhaust recommended

Hand protection: Butyl, nitrile rubber or natural rubber. Confirm with reputable

Eye protection: Use chemical goggles and/or a full face shield

Skin protection: Wear protective clothing, including boots or safety shoes with polyvinyl chloride (PVC) or neoprene.

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

Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Protection respiratoire: La ventilation mécanique devrait être suffisante. échappement local recommandé

Protection des mains: Butyle, le caoutchouc nitrile ou du caoutchouc naturel. Confirmer avec le fournisseur de bonne réputation en premier.

Protection des yeux: Utilisez des lunettes chimiques et / ou un bouclier facial complet. Protection de la peau: Porter des vêtements de protection, y compris des bottes ou des chaussures de sécurité avec du chlorure de polyvinyle (PVC) ou en néoprène

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

Directives d'exposition: Un système d'échappement local et / ou général est recommandé pour maintenir l'exposition des employés aussi bas que possible. Une ventilation locale est généralement conseillée car elle contrôle les émissions de contaminants à la source, empêchant sa dispersion dans la zone de travail générale. S'il vous plaît se référer au document ACGIH, Ventilation industrielle, manuel des pratiques recommandées, la plus récente édition, pour plus de détails.

Oxalic Acid TWA ppm: TWA mg_m3: STEL ppm:

STEL mg_m3: 2 mg/m3

Acide oxalique TWA ppm: TWA mg_m3: STEL ppm:

STEL mg_m3: 2 mg / m3

Physical and chemical properties

Physical State: Liquid

Appearance: Blue, thick liquid Molecular Weight: No Data Available

Odour: flora

Odour Threshold: No Data Available

Melting Point/Freezing Point: No Data Available **Boiling Point:** approx. 135 deg C 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): >1

Vapour Pressure:

No Data Available Specific Gravity/Relative Density: 1.0-1.01 Solubility in Water: Complete

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

Viscosity: min. 50 (#2 SPDL, 30 RPM @20°C) cps

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

Aspect : Bleu, liquide épais

Poids moléculaire : Pas de données disponibles

Odeur: floral

Seuil de l'odeur : Pas de données disponibles

1-2

Point de fusion/Point de congélation : Pas de données disponibles

Point d'ébullition : environ, 135 dea C

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) : >1

Pression de vapeur : Pas de données disponibles

Gravité spécifique/Densité relative : 1.0-1.01 Solubilité dans l'eau : complet

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

Viscosité: min. 50 (# 2 VITESSE, 30 RPM @ 20oC) cps

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: Will not occur

Conditions to avoid: Unintentional contact with water and moisture. Keep containers

tightly closed, when not in use.

Hazardous decomposition products: not known

Materials to avoid: Organic materials, metals and combustible materials. When diluting DO NOT add water to the acid. Add acid to water.

Hazardous polymerization: none

Stabilité et réactivité

Réactivité · Normalement stable

Stabilité chimique : Stable dans les conditions recommandées de stockage

Conditions de décomposition thermique à éviter : inconnu Possibilité de réactions dangereuses: N'arrivera pas

Conditions à éviter : Le contact accidentel avec de l'eau et de l'humidité. Conserver le récipient bien fermé, lorsqu'ils ne sont pas en cours d'utilisation.

Produits de décomposition dangereux : pas connu

Matières à éviter : Les matières organiques, des métaux et des matériaux combustibles. Lors de la dilution NE PAS ajouter de l'eau à l'acide. Ajouter l'acide à l'eau.

Polymérisation dangereuse: aucun

11 Toxicological information

Information on likely routes of exposure

Inhalation: Not normally a hazard due to non-volatile nature of product.

Ingestion: May be harmful if swallowed. Ingestion could cause irritation of the mouth and throat.

Eye Contact: May be corrosive: Adverse symptoms may include the following: pain, watering, redness

Skin Contact: May be corrosive: Adverse symptoms may include the following: pain or irritation, redness blistering may occur.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

please refer to above

Information on toxicological effects

Acute toxicity: see below **Component Information:**

Oxalic Acid

LD50 (oral) 1,080 mg/kg Rat

Dodecylbenzenesulphonic Acid LD 50 (oral) 650 mg/kg Rat LD50 (dermal) 2000 mg/kg Rabbit

Alcohol Ethoxylate LD50 (oral) >2000 mg/kg Rat

Information toxicologique

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation: Pas normalement un danger en raison de la nature non volatile du produit. **Ingestion:** Peut être nocif en cas d'ingestion. L'ingestion pourrait provoquer une irritation de la bouche et de la gorge.

Contact avec les yeux: Peut être corrosif: les symptômes défavorables peuvent inclure les éléments suivants: douleur, arrosage, rougeur

Contact avec la peau: Peut être corrosif: Les symptômes défavorables peuvent inclure les éléments suivants: douleur ou irritation, il peut se produire.

Les symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Aucune information disponible

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë: voir ci-dessous Ingrédients énumérés :

Acide oxalique

DL50 (orale) 1,080 mg / kg Rat

Dodecylbenzenesulphonic Acid

DL50 (voie orale) 650 mg / kg Rat DL50 (dermique) 2000 mg / kg Lapin

Alcohol Ethoxylate

DL50 (orale)> 2000 mg / kg Rat

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

Sensitization: No data available Mutagenic Effects: No data available

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

as carcinogen

Reproductive Toxicity: No data available STOT single exposure: No data available STOT repeated exposure: not known 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: Aucune information disponible Effets mutagènes: Aucune information disponible

Cancérogénicité: Aucun des ingrédients sont listés par CIRC, ACGIH, NTP et de I'OSHA

Toxicité pour la reproduction : Aucune information disponible

STOT exposition unique: inconnu

STOT exposition répétée : Aucune information disponible Toxicité chronique : Aucune information disponible Risque d'aspiration : Aucune information disponible

12 Ecological information

Toxicity: Product is corrosive. Low pH (acidity) of material is harmful to aquatic life.

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

Information écologique

Toxicité : Le produit est corrosif. Faible pH (acidité) de matériau est nocif pour la vie

aquatique.

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

Biodegradation: No Data Available

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

Biodégradation : Pas de données disponibles

13 Disposal

Waste Disposal Recommendations: Follow local, provincial, state and federal

Ecology - Waste Materials: no data available

Empty Containers: Triple rinse and dispose according to provincial, state and federal

regulations

Dépotoir

Recommandations d'élimination des déchets : Suivez local, provincial, l'état et rèalements fédéraux

Écologie - Matières résiduaires : Pas de données disponibles

Les récipients vides : Triple rinçage et éliminer conformément aux règlements provinciaux, étatiques et fédérales

14 Transportation information

Department: Canadian TDG (Road & Rail)
Proper Shipping Name: Corrosive Liquid , Acidic, Organic, N.O. S.
Contains: Dodecylbenze Sulphonic Acid

Hazard Class: 8 UN#: 3265 Packaging Group: III

TDG Schedule 1 UN3265 PG III ---- Limited Quantity Index 5L

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 : Liquide corrosif, acide, organique, n.ö. S. Contient : DodécylbenzŠne Sulfonic Acid

Catégorie de risque: 8 UN#: 3265

Groupe d'emballage : III

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:

Corrosive to Eves and Skin

California PROP 65: no ingredients listed

Cdn Domestic Substance List (DSL): All Ingredients Listed

HMIS III Rating

Health: Flammability: Physical: Personal Protection: H

Règlement

OSHA/WHMIS 2015 Classification:

Corrosif pour les yeux et la peau

California PROP 65: pas d'ingrédients énumérés

CAN Liste des substances domestiques: Tous les ingrédients énumérés

HMIS III Classement

Santé: Inflammabilité: 0 Physique: Protection personnelle: H

16 Other information

Prepared for:

Rocketline 300 Confederation Parkway, Unit 4 Concord, NL L4K 4T8

Date: Oct 12, 2016 Version #: 1

Date: Jan 29 2020 Version #: 2 no change

Date: Mar 31, 2021 Version #: 3

Reason for Revision: reviewed and updated Section 9 and 11

Autre information

Préparé pour :

Rocketline 300 Confederation Parkway, Unit 4 Concord, NL L4K 4T8

Date: Oct 12, 2016 N°. du version: 1

Date: Jan 29, 2020 Nº. du version: 2

pas de changement

Date: Mar 31, 2021 N°. du version: 3

Raison de la révision : Évaluée et mise à jour des articles 9 et 11

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