

SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#0846

Mighty Blue

65076

Concentrated Formula | Formule concentrée



Select

Preparation Date / Date de préparation :
Aug 16, 2016

1 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

2 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.

3 Composition / information on ingredients

Chemical Description: Chemical Blend

Ingredient Name: Alcohol Ethoxylate

Cas#: 68991-48-0

Classification: Eye irritation Category 2B H320

% by Wt: 1-5

Composition / informations sur les ingrédients

Description chimique : Chemical Blend

Nom ingrédient : Alcohol Ethoxylate

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 eye damage/eye 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.

4 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 tract.
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.

5 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: Utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements protecteurs nécessaires pour éteindre le feu.
Incendie et explosion: Aucun
De plus amples informations: Aucun

6 Accidental release measures

Mesures de rejet accidentel

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.

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

7 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 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

8 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 supplier first.

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 practices.

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

9 Physical and chemical properties

Physical State: Liquid
Appearance: Blue, thick liquid
Molecular Weight: No Data Available
Odour: floral
Odour Threshold: No Data Available
pH: 1-2
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

Propriétés 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
pH : 1-2
Point de fusion/Point de congélation : Pas de données disponibles
Point d'ébullition : environ. 135 deg 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 @ 20°C) 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

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

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

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 l'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.

Persistence 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

13 Disposal**Waste Disposal Recommendations:** Follow local, provincial, state and federal regulations.**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 règlements fédéraux.**Écologie - Matières résiduelles :** 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**Renseignements sur le transport****Département :** Réglementation sur le TMD (Route et les chemin de fer)**Nom d'expédition :** Liquide corrosif, acide, organique, n.ô. S.**Contient :** Dodécylbenzène Sulfonique Acid**Catégorie de risque :** 8**UN# :** 3265**Groupe d'emballage :** 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.**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 Eyes and Skin

California PROP 65: no ingredients listed**Cdn Domestic Substance List (DSL):** All Ingredients Listed**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 Rating****Health:** 2
Flammability: 0
Physical: 0
Personal Protection: H**HMIS III Classement****Santé :** 2
Inflammabilité : 0
Physique : 0
Protection personnelle : H**16 Other information****Autre information****Prepared for:**Rocketline
300 Confederation Parkway, Unit 4
Concord, NL
L4K 4T8
905 669.9627**Préparé pour :**Rocketline
300 Confederation Parkway, Unit 4
Concord, NL
L4K 4T8
905 669.9627**Date:** Oct 12, 2016 **Version #:** 1**Date:** Oct 12, 2016 **N°. du version :** 1**Date:** Jan 29, 2020 **Version #:** 2
no change**Date:** Jan 29, 2020 **N°. du version :** 2
pas de changement**Date:** Mar 31, 2021 **Version #:** 3
Reason for Revision: reviewed and updated Section 9 and 11**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