# SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#0358

**BBC 9.5%** 

65086



Select

Preparation Date / Date de préparation : 3/2/2016

## 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): 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 Nettoyant 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:**

Corrosive to Metals Category 1 H290 Skin corrosion/irritation Category 1A H314 Acute toxicity,inhalation Category 4 H332 STOT, single exposure; Respiratory tract irritation Category 3 H335

#### Hazard Pictograms:





#### GHS Label Elements, Including Precautionary Statement

Signal Word: DANGER

**Hazard Statements:** May be corrosive to metals. Causes severe skin burns and eye damage. Harmful if inhaled. May cause respiratory irritation.

Precautionary Statements: Keep only in original container. Do not breathe fume/gas/mist/vapours/spray. Wash thoroughly after handling. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face

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. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. Wash contaminated clothing before reuse. Absorb spillage to prevent

Storage: Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Store in a closed container. Store locked up.

Disposal: Dispose of contents/container according to Local Provincial and Federal

#### Identification des dangers

#### **GHS Hazards:**

Corrosif pour les métaux Catégorie 1 H290 La corrosion / irritation cutanée Catégorie 1A H314 Toxicité aiguë, inhalation Catégorie 4 H332 Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique; Irritation des voies respiratoires Catégorie 3 H335

#### Pictogrammes de danger :





#### Éléments d'étiquetage SGH, y compris Déclaration de précaution

Avertissement Mention: DANGER

**Mentions de danger :** Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Nocif par inhalation. Peut irriter les voies

Conseils de prudence : Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Ne pas respirer les fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Laver soigneusement après utilisation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien aéré. Porter des gants / vêtements de protection / 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. CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, le cas échéant et facile à faire. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin en cas de malaise. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Absorber la substance répandue pour

éviter des dommages matériels. Entreposage: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker dans un récipient fermé. Garder sous clef. Se débarrasser: Eliminer le contenu / récipient selon les règlements fédéraux provinciaux et locaux

## Composition / information on ingredients

Chemical Description: Chemical Blend

Ingredient Name: Hydrochloric Acid

Cas#: 7647-01-0
Classification: Corrosive to Metals Category 1 H290

Skin corrosion/irritation Category 1A H314

## Composition / informations sur les ingrédients

Description chimique: Chemical Blend

Nom ingrédient : Hydrochloric Acid

N°. CAS: 7647-01-0

Classification: Corrosive to Metals Category 1 H290

Skin corrosion/irritation Category 1A H314

SDS# 0358 Page 1 Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318 Acute toxicity,inhalation Category 4 H332 STOT, single exposure; Respiratory tract irritation Category 3 H335 % by Wt: 7.5-15 Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318 Acute toxicity,inhalation Category 4 H332 STOT, single exposure; Respiratory tract irritation Category 3 H335 % Par poids: 7.5-15

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.

In '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: Utilizer un appareil resperatoire autonome et des

vêtements protecteurs nécessaires pour éteindre le feu.

Incendie et explosion: Aucun

De plus amples informations: Aucun

## 6 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: Wear adequate personal protective equipment

#### For Emergency Personnel

Protective Equipment: Wear adequate personal protective equipment Emergency Procedures: Wear adequate personal protective equipment 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:** Contain spillage and then collect with noncombustible absorbent material(e.g. sand, earth, diatomaceous earth, vermiculite) and place in container for disposal according to local/national regulation. Flush away traces with water. For large spills, dike spilled material or otherwise contain material to ensure runoff does not reach a waterway.

Reference to Other Sections: None

## 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: Porter un équipement de protection individuelle adéquat

## Pour le personnel d'urgence

Équipement protecteur: Porter un équipement de protection individuelle adéquat Procédures d'urgence: Porter un équipement de protection individuelle adéquat 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 éqouts.

### 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

Méthodes de nettoyage: Contenir le déversement et collecter le matériau incombustible absorbant (sable, terre, terre de diatomée, vermiculite) et placer dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale / nationale. Rincer les traces avec de l'eau. Pour les grands déversements, endiguer le produit déversé ou contiennent du matériel pour assurer le ruissellement ne parviennent pas à un cours d'eau.

Référence à d'autres sections: Aucun

## 7 Handling and storage

**Precautions for safe handling:** Avoid contact with skin and eyes. 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

### Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Eviter le contact avec la peau et les yeux. 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

SDS# 0358 Page 2

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

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: Follow the OSHA respirator regulations found in 29 CFR 1910.134 or European Standard EN 149. Use a NIOSH/MSHA or European Standard EN 149 approved respirator if exposure limit are exceeded or if irritation or other symptoms are experienced.

**Hand protection:** Wear coveralls with long sleeves, gauntlets and gloves of PVC or neoprene. Vinyl disposable gloves, nitrile or natural rubber gloves can also be used.

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. Wear coveralls with long sleeves, gauntlets and gloves of 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.

Hydrochloric Acid TWA ppm: no data available TWA mg\_m<sup>3</sup>: STEL ppm: no data available

STEL mg\_m<sup>3</sup>:

#### Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Protection respiratoire: Suivez les réglementations OSHA relative aux respirateurs trouvés dans 29 CFR 1910.134 ou la norme européenne EN 149. Utilisez un respirateur approuvé NIOSH / MSHA ou la norme européenne EN 149 si la limite d'exposition sont dépassées ou si l'irritation ou d'autres symptômes sont expérimentés.

**Protection des mains:** Porter une combinaison avec de longues manches, gantelets et des gants de PVC ou en néoprène. Gants jetables en vinyle, nitrile ou des gants en caoutchouc naturel peuvent également être utilisés.

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. Porter une combinaison avec des manches longues et des gants, des gantelets de PVC ou en

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.

Acide Chlorhydrique

TWA ppm: pas de données disponibles TWA mg\_m<sup>3</sup>

STEL ppm: pas de données disponibles

STEL mg\_m3:

#### Physical and chemical properties

Physical State: Liquid Appearance: Opaque White No Data Available Molecular Weight: Odour: **Pungent Odour** Odour Threshold: No Data Available

:Ha <1

No Data Available Melting Point:

**Boiling Point:** >=212 F

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):

Vapour Pressure: No Data Available

Specific Gravity: 1.03-1.07 Solubility in Water: Complete Log Pow (calculated): No Data Available Autoignition Temperature: No Data Available Decomposition Temperature: No Data Available No Data Available Viscosity: Solubility in other Solvents: 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 : opaque Blanc

Poids moléculaire : Pas de données disponibles

Odeur : Odeur piquante

Seuil de l'odeur : Pas de données disponibles : Ha

<1

Point de fusion : Pas de données disponibles

Point d'ébullition : > = 212 F

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 >1

Densité de vapeur (Air=1) :

Pression de vapeur : Pas de données disponibles

Gravité spécifique : 1.03-1.07 Solubilité dans l'eau : complet

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

**Partition Coefficient:** 

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.

No Data Available

Hazardous decomposition products: CO or CO2. Toxic chlorine fumes Materials to avoid: Strong oxidizers, Ammonia, Chlorine, strong alkali materials,

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 : CO ou CO2. Vapeurs de chlore toxiques Matières à éviter : Oxydants forts, ammoniac, le chlore, matériaux alcalins forts,

Polymérisation dangereuse : aucun

SDS# 0358 Page 3

# 11 Toxicological information

#### Information on toxicological effects

Acute toxicity: No data available

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

Symptoms: No data available 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:** Classified as specific target organ toxicant, single exposure, Category 3 with respiratory tract irritation

STOT repeated exposure: not known Chronic Toxicity: May damage organs Target Organ Effects: Respiratory Tract Aspiration hazard: No data available

LD/LC50 values relevant for classification: None

**Listed Ingredients:** 

Hydrochloric Acid LD50 (oral) 700 mg/kg Rat LD50 (dermal) 5010 mg/kg Rabbit LC50 (inhalation) 3124 ppm (1-hour Rat)

#### Information toxicologique

#### Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë: Aucune information disponible

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

Les symptômes : Aucune information disponible Sensibilisation: Aucune information disponible Effets mutagènes: Aucune information disponible

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

Toxicité pour la reproduction : Aucune information disponible

STOT exposition unique: inconnu

STOT exposition répétée : Classé comme toxique pour un organe cible, exposition unique, Catégorie 3 avec irritation des voies respiratoires

Toxicité chronique : Peut endommager les organes Effets sur les organes cibles : Respiratory Tract Risque d'aspiration : Aucune information disponible

Valeurs LD / LC50 déterminantes pour la classification : Aucun

#### Ingrédients énumérés :

Acide Chlorhydrique

DL50 (voie orale) 700 mg / kg Rat DL50 (voie cutanée) 5010 mg / kg Lapin LC50 (inhalation) 3124 ppm (1 heure Rat)

## 12 Ecological information

Toxicity: This material is expected to be toxic to aquatic life. / LC50 862 mg/L (Orfe, golden (Leuciscus Idus))

Persistence and Degradability: When released into the soil, this material is not

expected to be biodegradable

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: Ce matériau est prévu d'être toxique pour la vie aquatique. / CL50 862 mg / L

(Orfe, or (Leuciscus idus))

Persistance et dégradabilité : En cas de libération dans le sol, ce matériau ne devrait pas

être biodégradable

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 alques, les poissons, les invertébrés : Pas de données disponibles

Biodégradation : 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 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: Hydrochloric Acid

Contains: Hydrochloric Acid Hazard Class: 8 UN#: 1789 Packaging Group: II

# Renseignements sur le transport

**Département :** Réglementation sur le TMD (Route et les chemin de fer) **Nom d'expédition :** Acide hydrochlorique

Contient: Acide hydrochlorique Catégorie de risque : 8 UN# : <1789

Groupe d'emballage : Il

**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 Metals and Eves.

California PROP 65: no ingredients listed

## Règlement

OSHA/WHMIS 2015 Classification: Corrosif pour les métaux et les veux.

California PROP 65: pas d'ingrédients énumérés

SDS# 0358 Page 4 Cdn Domestic Substance List (DSL): All Ingredients Listed

**HMIS III Rating** 

Health: 3 Flammability: 0 Physical: 1 Personal Protection: H CAN Liste des substances domestiques: Tous les ingrédients énumérés

**HMIS III Classement** 

Santé: 3 Inflammabilité: 0 Physique: 1 Protection personnelle: H

# 16 Other information

#### Prepared for:

Rockwater Professional Products 5 Panther Place Mount Pearl, NL A1N 5B7 709 745.7625

Revision Date: 3/2/2016 Reason for Revision: Revision #: 1

#### 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** 

### Autre information

### Préparé pour :

Rockwater Professional Products 5 Panther Place Mount Pearl, NL A1N 5B7 709 745.7625

Date d'émission : 3/2/2016 Raison de la révision : No. du version: 1

#### 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

SDS# 0358 Page 5