# SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#0676

**CLEAR-VIEW** 

65021



Preparation Date / Date de préparation : 6/20/2016

# Identification of substance and of the company

Use of Preparation: Glass & Surface 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: Verre et nettoyeur de surface 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

#### L Hazard Identification

GHS Hazards: Not Hazardous

**Hazard Pictograms:** 

#### GHS Label Elements, Including Precautionary Statement

Signal Word: NONE

Hazard Statements: Not Hazardous.

**Response:** IF SWALLOWED: call a POISON CENTER or doctor/physician IF you feel unwell. IF ON SKIN: wash with plenty of soap and water. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

Identification des dangers

GHS Hazards: Non dangereux

# Pictogrammes de danger :

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

Avertissement Mention: AUCUN Mentions de danger: Non dangereux.

Reaction: EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

# 3 Composition / information on ingredients

#### •

Ingredient Name: No Hazardous Ingredients

Chemical Description: Chemical Blend

Cas#: Classification: % by Wt:

# Composition / informations sur les ingrédients

Description chimique : Chemical Blend

Nom ingrédient : No Hazardous Ingredients N°. CAS :

N°. CAS : Classification : % Par poids :

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:** 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: Immediately call physician. DO NOT induce vomiting. Give several

#### 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.

SDS# 0676 Page 1

glasses of water. Never give anything by mouth if victim is unconscious or convulsing

Most Important Symptoms and Effects: no available data

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

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

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

**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.

decriets en toute securite.

Référence à d'autres sections: Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle.

# 7 Handling and storage

Precautions for safe handling: Avoid contact with eyes.

Information about fire and explosion protection: No special measures required. Requirements to be met by storerooms and receptacles: Store in a cool and dry location. Keep away from incompatible materials, (see section 10)

Information about storage in one common storage facility: Store away from foodstuffs. Store in a cool, dry area. Keep away from incompatible materials, (see Sect.

Further information about storage conditions: none Specific end use: No further relevant information available.

# Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Éviter le contact visuel.

Des informations sur protection contre l'incendie et d'explosion: Aucune mesure particulière requise.

Exigences concernant les lieux et conteneurs: Conserver dans un endroit frais et sec. Conserver à l'écart des matières incompatibles (voir la section 10)

Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune: Stocker à l'écart des produits alimentaires. Conserver dans un endroit frais et sec. Tenir à l'écart des matières incompatibles (voir Sect. 10)

Plus d'informations sur les conditions de stockage: none

Utilisation finale spécifique: Pas d'autres informations importantes disponibles.

# 8 Exposure controls / personal protection

**Respiratory protection:** Normally not required. Mechanical ventilation should be adequate.

**Hand protection:** Not normally required. Use impervious gloves in case of sensitive skin.

**Eye protection:** Safety glasses, or chemical goggles if eye contact is likely. **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.

# Contrôle de l'exposition / protection individuelle

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

**Protection des mains:** Normalement non nécessaire. Utilisez des gants imperméables en cas de peau sensible.

**Protection des yeux:** Des lunettes de sécurité ou des lunettes chimiques en cas de contact oculaire est susceptible.

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

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

Directives d'exposition: 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 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.

## 9 Physical and chemical properties

Physical State: Liquid

Appearance: Clear, blue colour
Molecular Weight: No Data Available
Odour: fragrance free
Odour Threshold: No Data Available

**pH**: 9-10

#### Proprietes physiques et chimiques

**État physique :** Liquide

Aspect : Effacer, couleur bleue
Poids moléculaire : Pas de données disponibles
Odeur : sans parfum

Seuil de l'odeur : Pas de données disponibles pH : 9-10

SDS# 0676 Page 2

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: 0.99-1.00 Complete Solubility in Water: No Data Available

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

Viscosity: As Water Solubility in other Solvents: No Data Available No Data Available Partition Coefficient: n-octanol / Water: No Data Available Kinematic Viscosity: No Data Available Dynamic Viscosity: No Data Available

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 : 0.99-1.00 Solubilité dans l'eau : Achevée

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 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.

Percent Volatile by Volume:

**Explosive Properties:** 

Chemical stability: Stable under recommended handling and storage conditions (see

No Data Available

No Data Available

Thermal decomposition conditions to avoid: not known

Possibility of hazardous reactions: not known

Conditions to avoid: None Known. Keeps containers tightly closed when not in use

Hazardous decomposition products: Oxides of carbon. Materials to avoid: Strong acids and reactive metals.

Hazardous polymerization: none

#### Stabilité et réactivité

Réactivité: Normalement stable

Stabilité chimique : Stable dans les conditions de manipulation et de stockage

recommandées (voir section 7).

Conditions de décomposition thermique à éviter : pas connu

Possibilité de réactions dangereuses: pas connu

Conditions à éviter : Aucun connu. Maintient les récipients bien fermés lorsqu'ils ne sont pas en cours d'utilisation

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone. Matières à éviter : Acides forts et métaux réactifs.

Polymérisation dangereuse : aucun

# **11** Toxicological information

#### Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

No data available

#### Information on toxicological effects

Acute toxicity: None

#### 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

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

Information toxicologique

#### Les symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Pas de données disponibles

# Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë: Aucun

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

Sensibilisation : Pas de données disponibles Effets mutagènes: Pas de données disponibles

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

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.

# 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.

SDS# 0676 Page 3 **Empty Containers:** Reuse if possible or triple rinse and dispose according to local, provincial, state and federal regulations

Les récipients vides : Réutiliser si possible ou triple rinçage et éliminer conformément aux réglementations locales, provinciales, étatiques et fédérales

# Transportation information

**Department:** Canadian TDG (Road & Rail) **Proper Shipping Name:** Not Regulated

Contains: **Hazard Class:** 

**Packaging Group:** 

**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 :** Non réglementé

Contient

Catégorie de risque :

Groupe d'emballage :

**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:

California PROP 65: no ingredients listed

Cdn Domestic Substance List (DSL): All Ingredients Listed

# Règlement

OSHA/WHMIS 2015 Classification:

aucun California PROP 65: aucun ingrédient énumérés

CAN Liste des substances domestiques: Tous les ingrédients énumérés

# **16** Other information

### Prepared for:

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

Revision Date: 6/20/2016 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: 6/20/2016 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# 0676 Page 4