SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#0495

Super Shine Furniture Polish 65092



Preparation Date / Date de préparation : 4/6/2018

Identification of substance and of the company

Use of Preparation: Furniture Polish 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: Vernis Pour Meubles 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 3 H316 Flammable liquids Category 4 H227

Hazard Pictograms:

GHS Label Elements, Including Precautionary Statement

Signal Word: WARNING

Hazard Statements: Causes mild skin irritation. Combustible Liquid.

Precautionary Statements: Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No smoking. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face

protection.

Response: IF SKIN irritation occurs: Get medical advice/attention

Storage: Store in a well-ventilated place.

Disposal: Dispose of contents/container according to local, provincial and federal

regulations.

Identification des dangers

GHS Hazards:

La corrosion / irritation cutanée Catégorie 3 H316 Liquides inflammables Catégorie 4 H227

Pictogrammes de danger :

Éléments d'étiquetage SGH, y compris Déclaration de précaution

Avertissement Mention: ATTENTION

Mentions de danger : Provoque une légère irritation de la peau. Liquide Combustible. Conseils de prudence : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

Reaction: En cas d'irritation de la peau: consulter un médecin.

Entreposage: Stocker dans un endroit bien ventilé.

Se débarrasser: Eliminer le contenu / récipient conformément aux réglementations

locales, provinciales et fédérales.

Composition / information on ingredients

Chemical Description: Chemical Blend

Ingredient Name: Mineral Spirits

Cas#: 64742-47-8
Classification: Aspiration hazard Category 1 H304

Flammable liquids Category 3 H226 % by Wt: 10-30

Composition / informations sur les ingrédients

Description chimique: Chemical Blend

Nom ingrédient : Mineral Spirits

N°. CAS: 64742-47-8

Classification: Aspiration hazard Category 1 H304 Flammable liquids Category 3 H226

% Par poids: 10-30

Ingredient Name: Flux Calcined Diatomaceous Earth

Cas#: 68855-54-9

Classification: Specific target organ toxicity, repeated exposure Category 1 H372

% by Wt: 3-7

Nom ingrédient : Flux Calcined Diatomaceous Earth

N°. CAS: 68855-54-9

Classification: Specific target organ toxicity, repeated exposure Category 1 H372

% Par poids: 3-7

Ingredient Name: Morpholine

Cas#: 110-91-8

Nom ingrédient : Morpholine N°. CAS: 110-91-8

Classification: Flammable liquids Category 3 H226 Skin corrosion/irritation Category 1A H314 Acute toxicity,oral Category 4 H302 Acute toxicity,dermal Category 4 H312 Acute toxicity,inhalation Category 4 H332

% by Wt: 0.5-1.5

Ingredient Name: Polydimethylsiloxane

Cas#: 63148-62-9

Classification: Skin corrosion/irritation Category 3 H316 Serious eye damage/eye irritation Category 2B H320 % by Wt: 0.5-1.5

Nom ingrédient : Polydimethylsiloxane

Skin corrosion/irritation Category 1A H314 Acute toxicity,oral Category 4 H302 Acute toxicity,dermal Category 4 H312 Acute toxicity,inhalation Category 4 H332 **% Par poids**: 0.5-1.5

N°. CAS: 63148-62-9

Classification: Skin corrosion/irritation Category 3 H316 Serious eye damage/eye irritation Category 2B H320 % Par poids: 0.5-1.5

Classification: Flammable liquids Category 3 H226

Ingredient Name: Tall Oil Fatty Acids

Cas#: 61790-12-3 Classification: not classified

% by Wt: 0.5-1.5

Nom ingrédient : Tall Oil Fatty Acids N°. CAS: 61790-12-3

Classification: not classified % Par poids: 0.5-1.5

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. Moderately irritating to the eyes, nose, throat and lungs. High concentration of vapours will cause irritation, or if inhaled as a mist.

Eye Contact: Remove contacts. Flush with water for at least 20 minutes, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Repeat if required. If irritation persists get medical

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

Ingestion: Wash out mouth with water. Drink plenty of water. DO NOT induce vomiting unless directed by medical personal. Never give anything to an unconscious person. Get medical aid.

Most Important Symptoms and Effects: no available data

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

Premiers secours

Inhalation: Transporter la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, appelez un médecin. Modérément irritant pour les yeux, le nez, la gorge et les poumons. Une forte concentration de vapeurs peut provoquer une irritation, ou si elle est inhalée sous forme de brume.

Contact avec les yeux: Retirer contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 20 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Répétez si nécessaire. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

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

Ingestion: Laver la bouche avec de l'eau. Boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir à moins d'avis contraire d'un médecin. Ne donne jamais rien à une personne inconsciente. Obtenez de l'aide médicale

Moyens d'extinction appropriés: Dioxyde de carbone, produit chimique sec, mousse

Moyens d'extinction inappropriés: Évitez le courant d'eau, qui peut disperser le liquide

Équipement de sécurité spécial: Les pompiers doivent porter une protection respiratoire à air fourni, approuvée par NIOSH / MSHA et des combinaisons de protection

Incendie et explosion: Non considéré comme un risque d'incendie ou d'explosion

De plus amples informations: Point d'éclair (méthode): Non établi pour le mélange;

Symptômes et des effets significatifs: aucune donnée disponible Notes au médecin: Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant.

Fire fighting measures

Suitable extinguishing media: Carbon dioxide, dry chemical, alcohol foam, water

Unsuitable extinguishing media: Avoid water stream, which may scatter burning liquid rather than extinguishing it.

Special exposure hazards: No data available

Accidental release measures

Special safety equipment: Fire-fighters should wear supplied-air respiratory protection, approved by NIOSH/MSHA, and chemical protective suits. Fire and explosion: Not considered to be a fire or explosive hazard

Further information: Flash point (Method): Not established for the mixture; contains Mineral spirits (f.p. 43oC)

Mesures de rejet accidentel

Lutte contre l'incendie

Dangers particuliers: Pas de données disponibles

d'alcool, eau pulvérisée

d'urgence

brûlant plutôt que de l'éteindre.

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: Equip cleanup crew with proper protection. Emergency Procedures: Stop leak if safe to do so. Ventilate area.

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures

Mesures générales: Assurer une ventilation adéquate. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de déversement / 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. Veiller à ce 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

contient des esprits minéraux (f.p. 43oC)

Équipement protecteur: Porter un équipement de protection individuelle adéquat

Procédures d'urgence: Évacuer le personnel inutiles.

Pour le personnel d'urgence

Équipement protecteur: Équipez équipe de nettoyage avec une protection adéquate.

Environmental Precautions: Avoid release to the environment. Contact local authorities in case of spillage to drain/aquatic environment. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Do not contaminate water. Avoid discharge into drains, water courses or onto the ground.

Methods and Material for Containment and Cleaning Up

For Containment: Contain any spills with dikes or absorbents to prevent migration and entry into sewers or streams.

Methods for Cleaning Up: Recover and reuse as much of the product as possible.

Reference to Other Sections: See Heading 8. Exposure controls and personal protection.

Procédures d'urgence: Arrêter la fuite si sécuritaire de le faire. Ventiler la zone.

Précautions environnementales: Éviter le rejet dans l'environnement. Contactez les autorités locales en cas de déversement pour drainer / environnement aquatique. Evite

Precautions environnementales: Eviter le rejet dans l'environnement. Contactez les autorités locales en cas de déversement pour drainer / environnement aquatique. Eviter une fuite ou un déversement sans danger. Ne pas contaminer l'eau. Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour confinement: Contenir les déversements avec des digues ou absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau.

Méthodes de nettoyage: Récupérer et réutiliser autant de produit que possible. Référence à d'autres sections: Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle.

7 Handling and storage

Precautions for safe handling: Wear proper protective equipment, including rubber gloves Wash thoroughly after handling. Ensure good ventilation/exhaustion at the workplace. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Do not ingest.

Information about fire and explosion protection: Keep respiratory protective device available. Store and use away from heat, sparks, open flame or any other ignition source. Use explosion-proof electrical (ventilating, lighting and material handling) equipment. Use only non-sparking tools. Take precautionary measures against electrostatic discharges.

Requirements to be met by storerooms and receptacles: Store in a cool and dry location. Keep away from incompatible materials, (see section 10) Separate from oxidizing materials. Keep container tightly closed and sealed until ready for use. Containers that have been opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage.

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. 10)

Further information about storage conditions: Store in cool, dry conditions in well sealed receptacles. Plastic containers recommended.

Specific end use: No further relevant information available.

Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Porter un équipement de protection approprié, y compris des gants en caoutchouc Veiller à une bonne ventilation / aspiration du poste de travail. Porter un équipement de protection approprié Se laver les mains soigneusement après manipulation. Ne pas ingérer.

Des informations sur protection contre l'incendie et d'explosion: Tenir des appareils de protection respiratoire. Stocker et utiliser à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (ventilation, éclairage et manutention) antidéflagrant. Utilisez uniquement des outils anti-étincelles. Prendre des précautions Mesures contre les décharges électrostatiques.

Exigences concernant les lieux et conteneurs: Conserver dans un endroit frais et sec. Conserver à l'écart des matières incompatibles (voir la section 10) Séparer des matériaux oxydants. Conserver le récipient bien fermé Et scellé jusqu'à ce qu'il soit prêt à l'emploi. Les récipients qui ont été ouverts doivent être soigneusement refermés et maintenus à la verticale pour éviter les fuites.

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: Store in cool, dry conditions in well sealed receptacles. Plastic containers recommended.

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

8 Exposure controls / personal protection

Respiratory protection: Normally not required. Mechanical ventilation should be adequate. If vapours exceed exposure limits, wear a NIOSH/MSHA-approved respirator with organic vapour cartridges.

Hand protection: Protective gloves recommended

Eye protection: Safety Glasses **Skin protection:** Not normally required

Working hygiene: When using, do not eat, drink or smoke. Always observe good personal hygiene measures, such as washing after handling the material and before eating, drinking and/or smoking. Routinely wash work clothing and protective equipments to remove contaminants.

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 nécessaire. La ventilation mécanique doit être adéquate. Si les vapeurs dépassent les limites d'exposition, porter un respirateur approuvé par NIOSH / MSHA avec des cartouches de vapeur organique.

Protection des mains: Gants de protection recommandés

Protection des yeux: Lunettes de protection Protection de la peau: Normalement non requis

L'hygiène de travail: Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Toujours observer de bonnes mesures d'hygiène personnelle, telles que le lavage après avoir manipulé le produit et avant de manger, boire et / ou de fumer. Nettoyer régulièrement les vêtements de travail et les équipements de protection pour éliminer les contaminants.

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.

Mineral Spirits TWA ppm: TWA mg_m³: 200 STEL ppm: STEL mg_m³: Essences minérales TWA ppm : TWA mg_m³: 200 STEL ppm : STEL mg_m³:

9 Physical and chemical properties

Physical State: Creamy Liquid

Appearance: Opaque white slurry/paste

Molecular Weight: No Data Available

Odour: floral
Odour Threshold: No Data Available

pH: 8.0-9.0

Melting Point:

Boiling Point:

No Data Available

No Data Available

Flash Point: Not established for the mixture; contains Mineral

No Data Available

spirits (f.p. 43oC)

Autoignition Temperature:

Evaporation Rate (BuAc=1): No Data Available No Data Available Flammable Limits in Air: Upper Flammability Limit: No Data Available Lower Flammability Limit: No Data Available Vapour Density (Air=1): No Data Available No Data Available Vapour Pressure: 0.95-0.98 Specific Gravity: Solubility in Water: No Data Available Log Pow (calculated): No Data Available

Proprietes physiques et chimiques

État physique : Liquide crémeux

Aspect : Pâte blanche opaque / pâte Poids moléculaire : Pas de données disponibles

Odeur: floral

Seuil de l'odeur : Pas de données disponibles

pH: 8.0-9.0

 Point de fusion :
 Pas de données disponibles

 Point d'ébullition :
 Pas de données disponibles

Point d'inflammabilité : Non établi pour le mélange; Contient des alcools minéraux (p. 43oC)

Taux d'évaporation (BuAc=1) : Pas de données disponibles Limites d'inflammabilité dans l'air : Limite supérieure d'inflammabilité : Pas de données disponibles Limite inférieure d'inflammabilité : Pas de données disponibles Pas de données disponibles

Gravité spécifique : 0.95-0.98

Solubilité dans l'eau : Pas de données disponibles
Log Pow (calculé): Pas de données disponibles
Température d'autoallumage : Pas de données disponibles

Decomposition Temperature: No Data Available Viscosity: No Data Available 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

Pas de données disponibles Température de décomposition : Viscosité : Pas de données disponibles 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 Pas de données disponibles Viscosité dynamique : 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 handling and storage conditions (see

Thermal decomposition conditions to avoid: No decomposition if used and stored

according to specifications.

Possibility of hazardous reactions: not known

Conditions to avoid: Unintentional contact with acids, alkalis and oxidizers, exposure

to high temperatures and ignition sources.

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

Hazardous polymerization: none known

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 de décomposition de

stockage et de manipulation conformes

Possibilité de réactions dangereuses: pas connu Conditions à éviter : Contact accidentel avec des acides, alcalis et oxydants,

exposition à des températures élevées et sources d'inflammation Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone

Matières à éviter : Acides forts et métaux réactifs. Polymérisation dangereuse : aucun connu

Toxicological information

Information on toxicological effects

Acute toxicity: see below

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 is listed by IARC, ACGIH, NTP, and OSHA

Reproductive Toxicity: There is no human or animal information available on

teratogenicity, reproductive toxicity, or mutagenicity. STOT single exposure: no data available STOT repeated exposure: no data available Chronic Toxicity: No data available Target Organ Effects: no data available Aspiration hazard: no data available

Listed Ingredients:

Mineral Spirits LD50 (oral) 5500-34600 mg/kg Rat LD50 (dermal) 2000-15400 mg/kg Rabbit

Tall Oil Fatty Acids LD 50 (dermal) >2000 mg/kg Albino Rabbit LD 50 (oral) >10000 mg/kg Albino Sprague-Dawley Rat (14days)

Morpholine

LD50 (oral) 1450 mg/kg Rat LD50 (dermal) 0.5 mL/kg Rabbit LC50 (Inhalation) 8000 ppm V, 8h

Information toxicologique

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë: voir ci-dessous

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

Les symptômes : Pas de données disponibles Sensibilisation : Pas de données disponibles Effets mutagènes : pas de données disponibles

Cancérogénicité: Aucun des ingrédients n'est répertorié par le CIRC, l'ACGIH, le NTP

et l'OSHA comme cancérogène

Toxicité pour la reproduction : Il n'y a pas d'information disponible chez l'humain ou l'animal sur la tératogénicité, la toxicité pour la reproduction ou la mutagénicité

STOT exposition unique: pas de données disponibles

STOT exposition répétée : pas de données disponibles Toxicité chronique : Pas de données disponibles Effets sur les organes cibles : pas de données disponibles

Risque d'aspiration : pas de données disponibles

Ingrédients énumérés :

Essences minérales DL50 (oral) 5500-34600 mg / kg Rat DL50 (dermique) 2000-15400 mg / kg Lapin

Tall Oil Fatty Acids DL50 (voie cutanée)> 2000 mg / kg Albino Lapin

LD 50 (oral) > 10 000 mg / kg albinos Sprague-Dawley rat (14 jours)

Morpholine

DL50 (orale) 1450 mg / kg Rat DL50 (dermique) 0,5 mL / kg Lapin CL50 (Inhalation) 8000 ppm V, 8h

12 Ecological information

Toxicity: No Data Available

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: Pas de données disponibles

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

Dépotoir

Waste Disposal Recommendations: Dispose of waste material in accordance with all local, regional, national, and international regulations.

Ecology - Waste Materials: Avoid release to the environment.

Empty Containers: Reuse if possible or triple rinse and dispose according to local, provincial, state and federal regulations

Recommandations d'élimination des déchets : Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Écologie - Matières résiduaires : Éviter le rejet dans l'environnement. Les récipients vides : Réutiliser si possible ou triple rinçage et éliminer conformément

aux réglementations locales, provinciales, étatiques et fédérales

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

Renseignements sur le transport

14 Transportation information

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

Hazard Class:

Packaging Group:

Contains:

Catégorie de risque : Groupe d'emballage :

Contient :

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:

Causes mild skin irritation

Combustible liquid
California PROP 65: no ingredients listed
Cdn Domestic Substance List (DSL): All Ingredients Listed

Règlement

OSHA/WHMIS 2015 Classification:

Provoque une légère irritation de la peau

Liquide combustible
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: 4/6/2018 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: 4/6/2018 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