

SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#0495

Super Shine Furniture Polish

65092



Select

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

1 Identification of substance and of the company

Identification de la substance ou de l'entreprise

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

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

2 Hazard identification

Identification des dangers

GHS Hazards:

Skin corrosion/irritation Category 3 H316
Flammable liquids Category 4 H227

GHS Hazards:

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

Hazard Pictograms :

Pictogrammes de danger :

GHS Label Elements, Including Precautionary Statement

Éléments d'étiquetage SGH, y compris Déclaration de précaution

Signal Word: WARNING

Avertissement Mention : ATTENTION

Hazard Statements: Causes mild skin irritation. Combustible Liquid.

Mentions de danger : Provoque une légère irritation de la peau. Liquide Combustible.

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

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.

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

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

Storage: Store in a well-ventilated place.

Entreposage : Stocker dans un endroit bien ventilé.

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

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

3 Composition / information on ingredients

Composition / informations sur les ingrédients

Chemical Description: Chemical Blend

Description chimique : 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

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

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
% Par poids : 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
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

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.

4 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 attention.

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: 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.

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: Carbon dioxide, dry chemical, alcohol foam, water spray.

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

Special exposure hazards: No data available

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)

Lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés: Dioxyde de carbone, produit chimique sec, mousse d'alcool, eau pulvérisée.

Moyens d'extinction inappropriés: Évitez le courant d'eau, qui peut disperser le liquide brûlant plutôt que de l'éteindre.

Dangers particuliers: Pas de données disponibles

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

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

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: 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.

Mesures de rejet accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

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

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. Éviter 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 des 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:	No Data Available
Boiling Point:	No Data Available
Flash Point:	Not established for the mixture; contains Mineral spirits (f.p. 43oC)
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:	0.95-0.98
Solubility in Water:	No Data Available
Log Pow (calculated):	No Data Available
Autoignition Temperature:	No Data Available

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 :	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 :	0.95-0.98
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

Température de décomposition : Pas de données disponibles
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
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 handling and storage conditions (see section 7).
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

11 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 as carcinogen.

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
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
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 résiduelles : 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

14 Transportation information

Department: Canadian TDG (Road & Rail)

Proper Shipping Name: Not Regulated

Contains:

Hazard Class:

UN#:

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 :

UN# : <

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:

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

Préparé pour :

Rockwater Professional Products

5 Panther Place

Mount Pearl, NL

A1N 5B7

709 745.7625

Revision Date: 4/6/2018

Reason for Revision:

Revision #: 1

Date d'émission : 4/6/2018

Raison de la révision :

No. du version: 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

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