SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#0425

Freshaire 65045



Select

Preparation Date / Date de préparation : 1/26/2017

Identification of substance and of the company

Use of Preparation: Odor Neutralizer Company Identification: Rockwater Professional Products 5 Panther Place Mount Pearl, NLNL 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: Neutraliseur d'odeur Identification de l'entreprise: Rockwater Professional Products 5 Panther Place Mount Pearl, NLNL 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

Identification des dangers

GHS Hazards: Not Hazardous

Hazard Pictograms:

GHS Label Elements, Including Precautionary Statement

Signal Word: NONE

Hazard Statements: Not Hazardous.

Precautionary Statements: Wash thoroughly after handling. Do not eat, drink or

smoke when using this product.

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.

Éléments d'étiquetage SGH, y compris Déclaration de précaution

Avertissement Mention: AUCUN Mentions de danger: Non dangereux.

GHS Hazards:

Non dangereux

Pictogrammes de danger :

Conseils de prudence : Laver soigneusement après manipulation. Ne pas manger,

boire ou fumer en utilisant ce produit.

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.

Composition / information on ingredients

Composition / informations sur les ingrédients

Chemical Description: Chemical Blend

Ingredient Name: No Hazardous Ingredients

Classification: % by Wt:

Nom ingrédient : No Hazardous Ingredients

Description chimique: Chemical Blend

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.

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: 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

Skin Contact: After contact with skin, wash immediately with plenty of warm water

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

SDS# 0425 Page 1 and soap. 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: no available data

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

médecin.

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 consultains.

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

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 Procedures

General Measures: Not normally required, unless release is such that a mist is created, then wear an appropriate NIOSH mask for mists.

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: General ventilation

Methods and Material for Containment and Cleaning Up

For Containment: Recover and reuse as much of the product as possible.

Methods for Cleaning Up: same as above

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: Normalement non nécessaire, à moins que la libération est telle qu'un brouillard est créé, il faut porter un masque NIOSH approprié pour les brouillards.

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: La ventilation générale

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour confinement: Récupérer et réutiliser autant de produit que possible.

Méthodes de nettoyage: comme ci-dessus

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

individuelle

7 Handling and storage

Precautions for safe handling: Maintain adequate ventilation Wear recommended personal protection Wash hands thoroughly after handling

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. 10)

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: Maintenir une ventilation adéquate Porter une protection personnelle recommandée Se laver les mains soigneusement après manipulation

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 practices.

Exposure Guidelines: A system of local and/or general exhaust is recommended to keep employee exposures as low as possible. Local exhaust ventilation is generally preferred because it can control the emissions of the contaminant at its source, preventing dispersion of it into the general work area. Please refer to the ACGIH document, Industrial Ventilation, A Manual of Recommended Practices, most recent edition, for details.

Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Protection respiratoire: 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.

SDS# 0425 Page 2

Physical and chemical properties

Physical State: Liquid

Appearance: clear, light green liquid Molecular Weight: No Data Available Odour:

Odour Threshold: No Data Available

pH: 7.0-8.5

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

Solubility in Water: Complete Log Pow (calculated): No Data Available Autoignition Temperature: No Data Available **Decomposition Temperature:** No Data Available

Viscosity: As Water

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 No Data Available Percent Volatile by Volume:

Proprietes physiques et chimiques

État physique : Liquide

Aspect: Liquide clair, vert clair Poids moléculaire : Pas de données disponibles

Odeur

Seuil de l'odeur : Pas de données disponibles

: Ha 7 0-8 5

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.

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

Thermal decomposition conditions to avoid: not known

Possibility of hazardous reactions: not known

Conditions to avoid: Keep container closed, when not in use

Hazardous decomposition products: none known

Materials to avoid: none known 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 : Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas

Produits de décomposition dangereux : Aucun connu

Matières à éviter : Aucun connu Polymérisation dangereuse : aucun

Toxicological information

Information on toxicological effects

Acute toxicity: please 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 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 Target Organ Effects: No data available Aspiration hazard: No data available

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 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 Effets sur les organes cibles : 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

SDS# 0425 Page 3

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.

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

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.

Les récipients vides : Réutiliser si possible ou triple rincage 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:

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 :

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:

none

California PROP 65: no ingredients listed

Cdn Domestic Substance List (DSL): All Ingredients Listed

Règlement

OSHA/WHMIS 2015 Classification:

California PROP 65: aucun ingrédient énumérés

CAN Liste des substances domestiques: Tous les ingrédients énumérés

16 Other information

Prepared for:

Rocketline 300 Confederation Parkway, Unit 4 CONCORD, NL 14K 4T8 905 669 9627

Revision Date: 1/26/2017 Reason for Revision:

Revision #: 1

Autre information

Préparé pour : Rocketline 300 Confederation Parkway, Unit 4 CONCORD, NL L4K 4T8 905 669 9627

Date d'émission: 1/26/2017

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

SDS# 0425 Page 4