SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#0613

Diamond Clean

48461, 48462, 48464



Glen Martin Ltd.

Preparation Date / Date de préparation : 4/20/2017

Identification of substance and of the company

Use of Preparation: Industrial Cleaner Company Identification: Glen Martin Ltd. 38 FRASER COURT BARRIE, ON L4N 5J5

Company Emergency Telephone Number(s): 1-800-461-5455 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: Nettoyant industriel Identification de l'entreprise: Glen Martin Ltd 38 FRASER COURT BARRIE, ON L4N 5J5

Numéro(s) d'entreprise de téléphone d'urgence: 1-800-461-5455 Transport Numéro(s) d'urgence: CANUTEC 613-996-6666 or *666 for cell phone

Hazard identification

GHS Hazards:

Skin corrosion/irritation Category 2 H315 Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319

Hazard Pictograms:



GHS Label Elements, Including Precautionary Statement

Signal Word: WARNING

Hazard Statements: Causes skin irritation. Causes serious eye irritation. Precautionary Statements: Wash thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

Response: 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. IF SKIN irritation occurs: Get medical advice/attention. IF eye irritation persists: Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash before reuse.

Identification des dangers

GHS Hazards:

La corrosion / irritation cutanée Catégorie 2 H315 Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire catégorie H319

Pictogrammes de danger :



Éléments d'étiquetage SGH, y compris Déclaration de précaution

Avertissement Mention: ATTENTION

Mentions de danger : Provoque une irritation de la peau. Provoque une irritation des

Conseils de prudence : Laver soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

Reaction: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver avec beaucoup de savon et

d'eau. EN CAS DE YEUX: Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer le rinçage. Si l'irritation de la peau se produit. Consulter un médecin. Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et laver avant de les réutiliser.

Composition / information on ingredients

Chemical Description: Chemical Blend

Ingredient Name: Ethylene Glycol Monobutyl Ether Cas#: 111-76-2 Classification: Flammable liquids Category 4 H227 Acute toxicity,oral Category 4 H302 Skin corrosion/irritation Category 2 H315 Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319 Aspiration hazard Category 1 H304

Composition / informations sur les ingrédients

Description chimique: Chemical Blend

Nom ingrédient : Ethylene Glycol Monobutyl Ether N°. CAS: 111-76-2 Classification: Flammable liquids Category 4 H227 Acute toxicity,oral Category 4 H302 Skin corrosion/irritation Category 2 H315 Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319

Aspiration hazard Category 1 H304 **% Par poids**: 3-7

Ingredient Name: Alcohols,C9-11,ethoxylated Cas#: 68439-46-3

Classification: Acute toxicity,oral Category 4 H302 Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318 % by Wt: 1-5

Nom ingrédient : Alcohols, C9-11, ethoxylated N°. CAS: 68439-46-3

Classification: Acute toxicity, oral Category 4 H302 Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318 **Par poids**: 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.

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. Excessive exposure may cause irritation to upper respiratory tract. Nose and Throat). Ethylene Glycol butyl ether: In humans, symptoms may include headache. In animal, effects have been reported to the following organs: Blood (hemolysis), secondary effects to the kidney and liver. Human red blood cells have shown to be significantly less sensitive to hemolysis than those of rabbits or rats.

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

Ingestion: Immediately call physician. DO NOT induce vomiting. Give several glasses of water. Never give anything by mouth if victim is unconscious or convulsing.

Most Important Symptoms and Effects: 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, appeler un médecin. Modérément irritant pour les yeux, le nez, la gorge et les poumons. Une forte concentration de vapeurs peut causer une irritation, ou en cas d'inhalation sous forme de brouillard. Une exposition excessive peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures. Nez et gorge). l'éther de glycol de butyle d'éthylène: Chez l'homme, les symptômes peuvent inclure des maux de tête. Dans l'animal, les effets ont été rapportés aux organes suivants: le sang (hémolyse), les effets secondaires sur les reins et le foie. Les globules rouges humains se sont avérés être significativement moins sensibles à l'hémolyse que ceux des lapins ou des rats.

Contact avec les yeux: Supprimer les contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Répétez le cas échéant. 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: 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:** No data available

Special exposure hazards: No data available

Special safety equipment: Fire-fighters should wear chemical-resistant clothing (for example, chemical splash suit) and positive pressure self-contained breathing apparatus, approved by NIOSH/MSHA.

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: Pas de données disponibles

Dangers particuliers: Pas de données disponibles

Équipement de sécurité spécial: Les pompiers doivent porter des vêtements résistant aux produits chimiques (par exemple, splash combinaison chimique) et un appareil respiratoire autonome à pression positive, approuvé par NIOSH / MSHA.

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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: Éviter 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: Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité.

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

7 Handling and storage

Precautions for safe handling: Product is irritating. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Wear proper protective equipment

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: Store in cool, dry conditions in well sealed receptacles.

Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Le produit est irritant. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter un équipement de protection approprié

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: Store in cool, dry conditions in

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

Exposure controls / personal protection

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

Hand protection: Rubber, butyl rubber or neoprene gloves are recommended if skin contact might occur

Eye protection: Safety glasses, or chemical goggles. Skin protection: As required by workplace standards.

Working hygiene: Take usual precautions when handling. Workers should wash

hands before eating, drinking or smoking.

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.

Ethylene Glycol Monobutyl Ether TWA ppm: 20

TWA mg m³: STEL ppm: STEL mg_m3:

Contrôle de l'exposition / protection individuelle

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

Protection des mains: Gants en caoutchouc, caoutchouc butyle ou néoprène sont recommandés en cas de contact de la peau peut se produire.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité, ou lunettes chimiques Protection de la peau: Conformément aux normes du lieu de travail.

L'hygiène de travail: Prenez des précautions habituelles lors de la manipulation. Les travailleurs doivent se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer

Directives d'exposition: Un Système d'échappement général et / ou ne locale is recommandé versez exposition MAINTENIR l'also des employes bas Que possible. Une locale de ventilation is généralement Préférée, car il peut controler les emissions Du contaminant à la source de sa dispersion Ce Qui empèche their Dans la zone de travail général. S'il vous plaît Se référer au document de ACGIH, Ventilation industrielle, manuel des Pratiques recommandées, la, plus récente édition, verser en plus de détails

Butoxyéthanol **TWA ppm**: 20 TWA mg_m³: STEL ppm: STEL mg_m3:

Physical and chemical properties

Physical State: Liquid

Clear, brown liquid Appearance: Molecular Weight: No Data Available

Odour: Almond

Odour Threshold: No Data Available 11.5-12.5 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: 1.01-1.02

Solubility in Water: Complete 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 **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

Proprietes physiques et chimiques

État physique : Liquide

Liquide clair et brun Aspect : Poids moléculaire : Pas de données disponibles

Odeur : Amande

Seuil de l'odeur : Pas de données disponibles

11.5-12.5 pH:

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 : 1.01-1.02 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:

Chemical stability: Stable under recommended handling and storage conditions (see section 7)

No Data Available

Thermal decomposition conditions to avoid: Contact with product acids may generate heat.

Possibility of hazardous reactions: not known

Conditions to avoid: Unintentional contact with water and moisture. Keep containers tightly closed, when not in use.

Hazardous decomposition products: Caustic fumes, oxides of nitrogen, hydrogen

Materials to avoid: Strong acids, reactive metals, and ammonium salts.

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 : Le contact avec les acides produits peut générer de la chaleur.

Possibilité de réactions dangereuses: pas connu

Conditions à éviter : Contact involontaire avec l'eau et l'humidité. Garder les récipients

bien fermés, lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Produits de décomposition dangereux : Fumées caustiques, oxydes d'azote, hydrogène gazeux

Matières à éviter : Acides forts, métaux réactifs et sels d'ammonium.

Polymérisation dangereuse: aucun

11 Toxicological information

Information on toxicological effects

Acute toxicity: please see below

Information toxicologique

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë: Voir ci-dessous

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

Symptoms: Moderately irritating to the eyes, nose, throat and lungs. High concentration of vapours will cause irritation, or if inhaled as a mist. Excessive exposure may cause irritation to upper respiratory tract. Nose and Throat). Ethylene Glycol butyl ether: In humans, symptoms may include headache. In animal, effects have been reported to the following organs: Blood (hemolysis), secondary effects to the kidney and liver. Human red blood cells have shown to be significantly less sensitive to hemolysis than those of rabbits or rats.

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: Ethylene Glycol butyl ether: In long term animal studies, small but significant increases in tumors were observed in mice but not rats. The effects are not believed to be relevant to humans, If the material is handled in accordance to proper industrial handling, exposures should not pose a carcinogenic risk to man. Has been toxic to the fetus in lab animals at doses toxic to the mother. In animal studies, effects on reproduction have only been seen at doses that produced significant toxicity to the parent animal

Target Organ Effects: No data available Aspiration hazard: no data available

LD/LC50 values relevant for classification: None

Listed Ingredients:

Alcohols, C9-11, ethoxylated LD50 (Oral) >1400 mg/Kg rat

LD50 (Dermal) >5000mg/Kg Rat

Ethylene Glycol Monobutyl Ether LD 50 (oral) 1,300 mg/kg Rat LD 50 (oral) 1,400 mg/kg GuineaPig LD 50 (dermal) >2000 mg/kg Rat LC 50 (inhalation) >4.9 mg/L (Rat, 3h)

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

Les symptômes : Modérément irritant pour les yeux, le nez, la gorge et les poumons. Une forte concentration de vapeurs peut causer une irritation, ou en cas d'inhalation sous forme de brouillard. Une exposition excessive peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures. Nez et gorge). l'éther de glycol de butyle d'éthylène: Chez l'homme, les symptômes peuvent inclure des maux de tête. Dans l'animal, les effets ont été rapportés aux organes suivants: le sang (hémolyse), les effets secondaires sur les reins et le foie. Les globules rouges humains se sont avérés être significativement moins sensibles à l'hémolyse que ceux des lapins ou des rats.

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

Cancérogénicité: Aucun des ingrédients n'est répertorié par IARC, ACGIH, NTP et OSHA comme cancérogène

Toxicité pour la reproduction : Pas de données disponibles STOT exposition unique: Pas de données disponibles

STOT exposition répétée : Pas de données disponibles Toxicité chronique : l'éther de glycol de butyle d'éthylène: Dans de longues études animales à long terme, petites mais significatives augmentations des tumeurs ont été observées chez les souris, mais pas chez les rats. Les effets ne sont pas considérées comme pertinentes pour les humains, si le matériau est traité conformément à la manutention industrielle, les expositions ne devraient pas constituer un risque cancérogène pour l'homme. A été toxique pour le fœtus chez les animaux de laboratoire à des doses toxiques pour la mère. Dans les études animales, effets sur la reproduction ont seulement été observés à des doses qui ont produit une toxicité importante à l'animal

Effets sur les organes cibles : Pas de données disponibles Risque d'aspiration : Pas de données disponibles Valeurs LD / LC50 déterminantes pour la classification :

Ingrédients énumérés :

parent

Alcools, C9-11, éthoxylés DL50 (orale)> 1400 mg / kg rat DL50 (voie cutanée)> 5000 mg / kg rat

Butoxyéthanol DL50 (orale) 1 300 mg / kg Rat DL50 (orale) 1,400 mg / kg Guinée Pig DL50 (voie cutanée)> 2000 mg / kg Rat LC50 (inhalation)> 4,9 mg / L (Rat, 3h)

12 Ecological information

Toxicity: High pH (alkalinity) of material may be harmful to aquatic life.

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 : PH élevé (alcalinité) de matériau peut être nocif pour la vie aquatique.

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.

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 rinçage et éliminer conformément aux réglementations locales, provinciales, étatiques et fédérales

14 Transportation information

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

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 Règlement

OSHA/WHMIS 2015 Classification:

Eye and Skin Irritant

California PROP 65: This product contains the following Proposition 65 chemicals:

NONE

Cdn Domestic Substance List (DSL): All Ingredients Listed

OSHA/WHMIS 2015 Classification:

Irritation des yeux et de la peau **California PROP 65:** Ce produit contient les produits chimiques suivants Proposition 65: NONE

CAN Liste des substances domestiques: Tous les ingrédients énumérés

16 Other information

Prepared for: Glen Martin Ltd. 38 FRASER COURT BARRIE, ON

L4N 5J5 705 721.8800

Autre information

Préparé pour : Glen Martin Ltd. 38 FRASER COURT BARRIE, ON L4N 5J5 705 721.8800

Revision Date: 4/20/2017 Reason for Revision:

Revision #: 1

Date d'émission: 4/20/2017 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