

SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#1146

Sure Strip

59280

Concentrated Formula | Formule concentrée



Tennier

Preparation Date / Date de préparation :
Dec 13, 2018

1 Identification of substance and of the company

Identification de la substance ou de l'entreprise

Product Name: Sure Strip
Use of Preparation: Floor Stripper
Company Identification:
Tennier Absorbent Products Ltd.
1 McKinstry Street
Hamilton, ON
L8L 6C2

Company Emergency Telephone Number(s):
(800) 263-2183
Transportation Emergency Telephone Number(s):
CANUTEC 613-996-6666 or *666 for cell phone

Nom du produit : Sure Strip
Utilisez de la préparation : Décapant de plancher
Identification de l'entreprise :
Tennier Absorbent Products Ltd.
1 McKinstry Street
Hamilton, ON
L8L 6C2

Numéro(s) d'entreprise de téléphone d'urgence :
(800) 263-2183
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 1A H314
Corrosive to Metals Category 1 H290

Hazard Pictograms :



GHS Label Elements, Including Precautionary Statement

Signal Word: DANGER

Hazard Statements: Causes severe skin burns and eye damage. May be corrosive to metals.

Precautionary Statements: Keep only in original container. Do not breathe mist/vapours/spray. Wash thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

Response: IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off Immediately all contaminated clothing. Rinse SKIN with water/shower. IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. Wash contaminated clothing before reuse. Absorb spillage to prevent material damage.

Storage: Store in a closed container. Store locked up.

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

GHS Hazards:
La corrosion / irritation cutanée Catégorie 1A H314
Corrosif pour les métaux Catégorie 1 H290

Pictogrammes de danger :



Éléments d'étiquetage SGH, y compris Déclaration de précaution

Avertissement Mention : DANGER

Mentions de danger : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut être corrosif pour les métaux.

Conseils de prudence : Conserver uniquement dans le conteneur d'origine. Ne pas respirer les brouillards / vapeurs / aérosols. Se laver à fond après la manipulation. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

Reaction : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever / enlever immédiatement tout vêtement contaminé. Rincer la peau à l'eau / se doucher. EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'air frais et le laisser au repos, dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Sont les lentilles cornéennes, si elles sont présentées et faciles à faire. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de réutiliser. Absorber les déversements pour éviter tout dégât de matériel.

Entreposage : Stocker dans un récipient fermé. Garder sous clef.

Se débarrasser : Eliminer 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: 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
% by Wt: 15-40

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 : 15-40

Ingredient Name: 2-aminoethanol

Nom ingrédient : 2-aminoethanol

Cas#: 141-43-5

Classification: Flammable liquids Category 4 H227

Acute toxicity,dermal Category 4 H312

Acute toxicity,inhalation Category 4 H332

Acute toxicity,oral Category 4 H302

Skin corrosion/irritation Category 1A H314

% by Wt: 7-13

N° CAS : 141-43-5

Classification : Flammable liquids Category 4 H227

Acute toxicity,dermal Category 4 H312

Acute toxicity,inhalation Category 4 H332

Acute toxicity,oral Category 4 H302

Skin corrosion/irritation Category 1A H314

% Par poids : 7-13

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

Premiers secours

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 20 minutes, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Repeat if required. If irritation persists get medical attention. Contact can result in corneal damage or blindness.

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.

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: 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. Le contact peut entraîner des lésions de la cornée ou de la cécité.

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

Lutte contre l'incendie

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

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

Mesures de rejet accidentel

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: 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.

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. 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 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 corrosive. 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.

Specific end use: No further relevant information available.

Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Le produit est corrosif. 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 well sealed receptacles.

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

8 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: Chemical goggles recommended. Face shield also recommended for handling large amounts.

Skin protection: Personal protective equipment comprising of suitable protective gloves, safety glasses and protective clothing

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.

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: Des lunettes chimiques recommandées. Ecran facial également recommandé pour manipuler de grandes quantités.

Protection de la peau: Équipement de protection individuelle comprenant des gants de protection appropriés, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection

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 contrôler les émissions Du contaminant à la source de sa dispersion Ce Qui empêche leur 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.

Ethylene Glycol Monobutyl Ether

TWA ppm: 20

TWA mg_m³:

STEL ppm:

STEL mg_m³:

Butoxyéthanol

TWA ppm : 20

TWA mg_m³ :

STEL ppm :

STEL mg_m³ :

9 Physical and chemical properties

Physical State:	Liquid
Appearance:	Clear, yellow liquid
Molecular Weight:	No Data Available
Odour:	lime
Odour Threshold:	No Data Available
pH:	12.5 (+/-0.5)
Melting Point/Freezing 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/Relative Density:	0.98-1.00
Solubility in Water:	Complete
Log Pow (calculated):	No Data Available
Autoignition Temperature:	No Data Available
Decomposition Temperature:	No Data Available
Viscosity:	> 30 cps
Solubility in other Solvents:	No Data Available
Partition Coefficient:	No Data Available
n-octanol / Water:	No Data Available

Propriétés physiques et chimiques

État physique :	Liquide
Aspect :	Liquide clair et jaune
Poids moléculaire :	Pas de données disponibles
Odeur :	citron vert
Seuil de l'odeur :	Pas de données disponibles
pH :	12,5 (+/- 0,5)
Point de fusion/Point de congélation :	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/Densité relative :	0,98-1,00
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 :	> 30 cps
Solubilité dans d'autres solvants :	Pas de données disponibles
Coefficient de partage :	Pas de données disponibles
n-octanol / eau :	Pas de données disponibles

Kinematic Viscosity: No Data Available
Dynamic Viscosity: No Data Available
Explosive Properties: No Data Available
Percent Volatile by Volume: No Data Available

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

Stabilité et réactivité

Reactivity: Normally stable.

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

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

Possibility of hazardous reactions: not known

Conditions to avoid: Contact with product acids may generate heat.

Hazardous decomposition products: Thermal decomposition can produce toxic or corrosive gases such as oxides of sulphur, nitrogen or sodium.

Materials to avoid: Strong acids, strong oxidizers.

Hazardous polymerization: none

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

Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique peut produire des gaz toxiques ou corrosifs, tels que les oxydes de soufre, d'azote ou de sodium.

Matières à éviter : Acides forts, oxydants forts.

Polymérisation dangereuse : aucun

11 Toxicological information

Information toxicologique

Information on likely routes of exposure

Inhalation: High concentration of vapours will cause irritation, or if inhaled as a mist.

Ingestion: Harmful if swallowed

Eye Contact: Extremely corrosive. May penetrate deeply, causing severe burns. In severe cases, ulceration and permanent blindness may occur.

Skin Contact: Extremely corrosive. May cause severe burns with deep ulceration. Burns are not immediately painful, onset of pain may be minutes to hours.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

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.

Information on toxicological effects

Acute toxicity: please see below

Component Information:

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)

2-aminoethanol
LD 50 (oral) 1,515 mg/kg Rat
LD 50 (dermal) 2,504 mg/kg Rabbit
LC 50 (inhalation) >1.3 mg/L (Rat, 6 hours)

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

Sensitization: No sensitizing effects known

Mutagenic Effects: No Data Available

Carcinogenicity: not classified

Reproductive Toxicity: not classified

STOT single exposure: not classified

STOT repeated exposure: not classified

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

Aspiration hazard: not classified

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation: Une concentration élevée de vapeurs peut provoquer une irritation ou être inhalée sous forme de brouillard.

Ingestion: Nocif en cas d'ingestion

Contact avec les yeux: Extrêmement corrosif. Peut pénétrer profondément, causant de graves brûlures. Dans les cas graves, une ulcération et une cécité permanente peuvent survenir.

Contact avec la peau: Extrêmement corrosif. Peut causer des brûlures graves avec une ulcération profonde. Les brûlures ne sont pas immédiatement douloureuses, le début de la douleur peut durer de quelques minutes à plusieurs heures.

Les symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Une concentration élevée de vapeurs peut provoquer une irritation ou être inhalée sous forme de brouillard. Une exposition excessive peut causer une irritation des voies respiratoires supérieures. Nez et gorge). Ethylène Glycol Butyl Ether: Chez l'homme, les symptômes peuvent inclure des maux de tête. Chez l'animal, des effets ont été rapportés sur les organes suivants: Sang (hémolyse), effets secondaires sur les reins et le foie. Les globules rouges humains se sont révélés nettement moins sensibles à l'hémolyse que ceux du lapin ou du rat.

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Voir ci-dessous

Ingrédients énumérés :

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

2-aminoéthanol
DL50 (orale) 1,515 mg / kg Rat
DL50 (voie cutanée) 2,504 mg / kg Lapin
LC50 (inhalation) > 1,3 mg / L (Rat, 6 heures)

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

Sensibilisation : Effets non sensibilisants connus

Effets mutagènes : non classés

Cancérogénicité : non classés

Toxicité pour la reproduction : non classés

STOT exposition unique: non classés

STOT exposition répétée : non classés

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 parent

Risque d'aspiration : non classés

12 Ecological information

Information écologique

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

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 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: Corrosive Liquid, Basic, Organic, N.O.S.

Contains: Ethanolamine

Hazard Class: 8

UN#: 3267

Packaging Group: III

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 : Liquide corrosif, basique, organique, N.O.S.

Contient : Éthanolamine

Catégorie de risque : 8

UN# : 3267

Groupe d'emballage : III

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:

Corrosive to Skin

Causes serious eye irritation

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

NONE

Cdn Domestic Substance List (DSL): All Ingredients Listed

Règlement

OSHA/WHMIS 2015 Classification:

Corrosif pour la peau

Provoque une grave irritation des yeux

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:

Tennier Absorbent Products Ltd.
1 McKinstry Street
Hamilton, ON
L8L 6C2
(905) 522-5756

Préparé pour :

Tennier Absorbent Products Ltd.
1 McKinstry Street
Hamilton, ON
L8L 6C2
(905) 522-5756

Date: Dec 13, 2018 **Version #:** 1

Date: Dec 13, 2021 **Version #:** 2
Reason for Revision: reviewed and no changes made

Date: Dec 12, 2024 **Version #:** 3
Reason for Revision: reviewed and no changes made

Date: Dec 13, 2018 **N°. du version :** 1

Date: Dec 13, 2021 **N°. du version :** 2
Raison de la révision :

Date: Dec 12, 2024 **N°. du version :** 3
Raison de la révision : révisé et aucune modification apportée

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