

# SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## #1149

### Juice

#### 59248



Tennier Absorbant Products Ltd.

Preparation Date / Date de préparation :  
1/2/2019

## 1 Identification of substance and of the company

## Identification de la substance ou de l'entreprise

**Use of Preparation:** hand cleaner

**Company Identification:**

Tennier Absorbant 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

Utilisez de la préparation: nettoyant pour les mains

Identification de l'entreprise:

Tennier Absorbant 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:**

Not classified

**GHS Hazards:**

Not classified

**Hazard Pictograms :**

**Pictogrammes de danger :**

**GHS Label Elements, Including Precautionary Statement**

Signal Word: NONE

**Éléments d'étiquetage SGH, y compris Déclaration de précaution**

**Avertissement Mention : AUCUN**

## 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:** Liquid Paraffin

**Cas#:** 8042-47-5

**Classification:** Aspiration hazard Category 1 H304

**% by Wt:** 3-7

**Nom ingrédient :** Liquid Paraffin

**N° CAS :** 8042-47-5

**Classification :** 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

**Ingredient Name:** D-Limonene  
**Cas#:** 5989-27-5  
**Classification:** Flammable liquids Category 3 H226  
Skin corrosion/irritation Category 2 H315  
Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319  
Sensitization, Skin Category 1 H317  
Acute toxicity, oral Category 5 H303  
**% by Wt:** 1-5

**Nom ingrédient :** D-Limonene  
**N° CAS :** 5989-27-5  
**Classification :** Flammable liquids Category 3 H226  
Skin corrosion/irritation Category 2 H315  
Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319  
Sensitization, Skin Category 1 H317  
Acute toxicity, oral Category 5 H303  
**% Par poids :** 1-5

**Ingredient Name:** Propylene Glycol  
**Cas#:** 57-55-6  
**Classification:** not classified as hazardous  
**% by Wt:** 1-5

**Nom ingrédient :** Propylene Glycol  
**N° CAS :** 57-55-6  
**Classification :** not classified as hazardous  
**% Par poids :** 1-5

**Ingredient Name:** Triethanolamine  
**Cas#:** 102-71-6  
**Classification:** Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319  
**% by Wt:** 1-5

**Nom ingrédient :** Triethanolamine  
**N° CAS :** 102-71-6  
**Classification :** Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319  
**% Par poids :** 1-5

**Ingredient Name:** Glycerine  
**Cas#:** 56-81-5  
**Classification:** Skin corrosion/irritation Category 3 H316  
Serious eye damage/eye irritation Category 2B H320  
**% by Wt:** 0.1-1

**Nom ingrédient :** Glycerine  
**N° CAS :** 56-81-5  
**Classification :** Skin corrosion/irritation Category 3 H316  
Serious eye damage/eye irritation Category 2B H320  
**% Par poids :** 0.1-1

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:** No known effect  
**Eye Contact:** IMMEDIATELY flush eyes with running water for at least 15 minutes, keeping eyelids open.  
**Skin Contact:** None needed for normal use  
**Ingestion:** Rinse mouth with water. Get medical advice or attention if you feel unwell or are concerned.  
**Most Important Symptoms and Effects:** no available data  
**Notes to Physician:** Treatment based on judgment of attending physician.

**Inhalation:** Aucun effet connu  
**Contact avec les yeux:** Rincer IMMÉDIATEMENT les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes.  
**Contact avec la peau:** Aucun nécessaire pour une utilisation normale  
**Ingestion:** Rincer la bouche avec de l'eau. Consultez un médecin ou une attention si vous ne vous sentez pas bien ou si vous êtes concerné.  
**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:** 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

**Moyens d'extinction appropriés:** Le cas échéant pour la combustion des produits environnants  
**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

## Mesures de rejet accidentel

### Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures

**General Measures:** Wear suitable personal protective equipment. Do not get in eyes.

### 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:** No special precautions required.

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Mesures générales:** Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne pas mettre dans les yeux.

### 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.

## Methods and Material for Containment and Cleaning Up

**For Containment:** Stop leak if safe to do so.

**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.

**Précautions environnementales:** Aucune précaution spéciale requise.

## Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Pour confinement:** Arrêter la fuite si sécuritaire de le faire.

**Méthodes de nettoyage:** Récupérer et réutiliser le plus de produit possible.

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

## 7 Handling and storage

**Precautions for safe handling:** Avoid contact with eyes and clothing. Do not ingest.

**Information about fire and explosion protection:** No special measures required.

**Requirements to be met by storerooms and receptacles:** Keep container closed in a dry and well-ventilated place.

**Information about storage in one common storage facility:** Store away from foodstuffs.

**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:** Éviter le contact avec les yeux et les vêtements. Ne pas ingérer.

**Des informations sur protection contre l'incendie et d'explosion:** Aucune mesure particulière requise.

**Exigences concernant les lieux et conteneurs:** Garder le contenant fermé dans un endroit sec et bien ventilé.

**Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune:** Stocker à l'écart des produits alimentaires.

**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:** Normally not required. Mechanical ventilation should be adequate.

**Hand protection:** not applicable

**Eye protection:** Safety glasses or goggles recommended.

**Skin protection:** not applicable

**Working hygiene:** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practices.

**Exposure Guidelines:** none

## Contrôle de l'exposition / protection individuelle

**Protection respiratoire:** Normalement pas besoin. La ventilation mécanique devrait être suffisante.

**Protection des mains:** n'est pas applicable

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité ou lunettes recommandées.

**Protection de la peau:** Conformément aux normes en milieu de travail.

**L'hygiène de travail:** n'est pas applicable

**Directives d'exposition:** aucun

Mineral Spirits  
TWA ppm:  
TWA mg\_m<sup>3</sup>: 200  
STEL ppm:  
STEL mg\_m<sup>3</sup>:

Essences minérales  
TWA ppm :  
TWA mg\_m<sup>3</sup> : 200  
STEL ppm :  
STEL mg\_m<sup>3</sup> :

D-Limonene  
TWA ppm: 30 ppm (8H TWA)  
TWA mg\_m<sup>3</sup>:  
STEL ppm:  
STEL mg\_m<sup>3</sup>:

D-Limonene  
TWA ppm : 30 ppm (8H TWA)  
TWA mg\_m<sup>3</sup>:  
STEL ppm :  
STEL mg\_m<sup>3</sup> :

## 9 Physical and chemical properties

**Physical State:** Creamy Liquid  
**Appearance:** viscous orange creamy liquid with grains  
**Molecular Weight:** No Data Available  
**Odour:** citrus  
**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:** 0.97  
**Solubility in Water:** Soluble in water  
**Log Pow (calculated):** No Data Available  
**Autoignition Temperature:** No Data Available  
**Decomposition Temperature:** No Data Available  
**Viscosity:** min. 25,000 cps (4@6 rpm)  
**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

## Propriétés physiques et chimiques

**État physique :** Liquide crémeux  
**Aspect :** liquide visqueux orange crémeux avec grains  
**Poids moléculaire :** Pas de données disponibles  
**Odeur :** agrumes  
**Seuil de l'odeur :** Pas de données disponibles  
**pH :** 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 :** 0.97  
**Solubilité dans l'eau :** Soluble dans l'eau  
**Log Pow (calculé):** Pas de données disponibles  
**Température d'autoallumage :** Pas de données disponibles  
**Température de décomposition :** Pas de données disponibles  
**Viscosité :** Min. 25000 cps (4 @ 6 tr / min)  
**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 storage conditions

**Thermal decomposition conditions to avoid:** not known

**Possibility of hazardous reactions:** not known

**Conditions to avoid:** None Known. Keeps containers tightly closed when not in use

**Hazardous decomposition products:** Oxides of Carbon

**Materials to avoid:** Strong acids and reactive metals.

**Hazardous polymerization:** Will not occur

## Stabilité et réactivité

**Réactivité :** Normalement stable.

**Stabilité chimique :** Stable dans les conditions recommandées de stockage

**Conditions de décomposition thermique à éviter :** pas connu

**Possibilité de réactions dangereuses:** pas connu

**Conditions à éviter :** Aucun connu. Maintient les récipients bien fermés lorsqu'ils ne sont pas en cours d'utilisation

**Produits de décomposition dangereux :** Oxides of Carbon

**Matières à éviter :** Acides forts et métaux réactifs.

**Polymérisation dangereuse :** N'arrivera pas

## 11 Toxicological information

### Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

If on the eye: May cause mild eye irritation. After ingestion: May cause stomach pains.

### Information on toxicological effects

**Acute toxicity:** please see below

#### Component Information:

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

Liquid Paraffin  
LD50 (dermal) >2,000 mg/kg Rabbit  
LD50 (oral) >5,000 mg/kg Rat  
LC50 (inhalation dusts and mists) >5 mg/L 4 hrs Rat

Propylene Glycol  
LD50 (oral) > 5000 mg/kg Rat  
LD50 (dermal) > 2000 mg/kg Rabbit  
LC50 (inhalation) >20 mg/L 4 hrs Rabbit

Alcohols, C9-11, ethoxylated  
LD50 (Oral) >1400 mg/Kg rat  
LD50 (Dermal) >5000mg/Kg Rat

D-Limonene  
LD 50 (dermal) > 5 g/kg Rabbit  
LD 50 (oral) > 5 g/kg Rabbit

Triethanolamine  
LD 50 (oral) 5530 mg/kg Rat  
LD 50 (Dermal) >22.5 g/kg Rabbit

Glycerine  
LD 50 (oral) 12,600 mg/kg Rat  
LD 50 (dermal) > 10,000 mg/kg Rabbit

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

**Sensitization:** No sensitizing effects known

**Mutagenic Effects:** not classified

**Carcinogenicity:** None of the ingredients is listed by IARC, ACGIH, NTP, and OSHA as carcinogen.

**Reproductive Toxicity:** not classified

**STOT single exposure:** not classified

**STOT repeated exposure:** not classified

**Chronic Toxicity:** not classified

**Aspiration hazard:** not classified

### Les symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Si sur les yeux: Peut causer une légère irritation des yeux. Après ingestion: Peut causer des douleurs à l'estomac.

### Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë :** s'il vous plaît voir ci-dessous

#### Ingrédients énumérés :

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

**Paraffine liquide**  
DL50 (voie cutanée)> 2,000 mg / kg Lapin  
DL50 (oral)> 5000 mg / kg Rat  
CL50 (des poussières d'inhalation et brouillards)> 5 mg / L 4 heures Rat

**Propylene Glycol**  
DL50 (oral)> 5000 mg / kg Rat  
DL50 (voie cutanée)> 2000 mg / kg Lapin  
CL50 (inhalation)> 20 mg / L 4 h Lapin

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

**D-Limonene**  
DL50 (voie cutanée)> 5 g / kg Lapin  
DL50 (orale)> 5 g / kg Lapin

**Triethanolamine**  
DL50 (orale) 5530 mg / kg Rat  
DL50 (voie cutanée)> 22,5 g / kg Lapin

**Glycerine**  
DL50 (orale) 12,600 mg / kg Rat  
DL50 (voie cutanée)> 10,000 mg / kg Lapin

### 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 :** Aucun des ingrédients n'est répertorié par le CIRC, l'ACGIH, le NTP et l'OSHA comme cancérigène.

**Toxicité pour la reproduction :** non classés

**STOT exposition unique:** non classés

**STOT exposition répétée :** non classés

**Toxicité chronique :** non classés

**Risque d'aspiration :** non classés

## 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.  
**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

**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:** 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:**  
Not Controlled under WHMIS  
**California PROP 65:** no ingredients listed  
**Cdn Domestic Substance List (DSL):** All Ingredients Listed

## Règlement

**OSHA/WHMIS 2015 Classification:**  
Non contrôlé par le SIMDUT  
**California PROP 65:** aucun ingrédient énumérés  
**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

## Autre information

**Préparé pour :**  
Tennier Absorbent Products Ltd.  
1 McKinstry Street  
Hamilton, ON  
L8L 6C2  
905-522-5756

**Revision Date:** 1/2/2019  
**Reason for Revision:**

**Revision #:** 1

**Date d'émission :** 1/2/2019  
**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