

# SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## #1152

### Green Apple

59244

Concentrated Formula | Formule concentrée



Tennier

Preparation Date / Date de préparation :  
Dec 19, 2018

## 1 Identification of substance and of the company

## Identification de la substance ou de l'entreprise

**Product Name:** Green Apple  
**Use of Preparation:** Toilet Bowl and Urinal Cleaner  
**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 :** Green Apple  
**Utilisez de la préparation :** Nettoyant pour cuvette de toilette et urinoir  
**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:**  
Corrosive to Metals Category 1 H290  
Skin corrosion/irritation Category 1A H314

**Hazard Pictograms :**



### GHS Label Elements, Including Precautionary Statement

**Signal Word:** DANGER

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

**Precautionary Statements:** Keep only in original container. Do not breathe gas/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:**  
Corrosif pour les métaux Catégorie 1 H290  
La corrosion / irritation cutanée Catégorie 1A H314

**Pictogrammes de danger :**



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

**Avertissement Mention :** DANGER

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

**Conseils de prudence :** Conserver uniquement dans le conteneur d'origine. Ne pas respirer les gaz / 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 immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau / Se doucher. EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir 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. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

**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:** Phosphoric Acid  
**Cas#:** 7664-38-2  
**Classification:** Corrosive to Metals Category 1 H290  
Skin corrosion/irritation Category 1A H314  
Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318  
Acute toxicity,oral Category 4 H302  
Acute toxicity,inhalation Category 4 H332  
**% by Wt:** 10-30

**Nom ingrédient :** Phosphoric Acid  
**N° CAS :** 7664-38-2  
**Classification :** Corrosive to Metals Category 1 H290  
Skin corrosion/irritation Category 1A H314  
Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318  
Acute toxicity,oral Category 4 H302  
Acute toxicity,inhalation Category 4 H332  
**% Par poids :** 10-30

**Ingredient Name:** Citric Acid  
**Cas#:** 77-92-9  
**Classification:** Serious eye irritation Category 2A H319  
**% by Wt:** 3-7

**Nom ingrédient :** Citric Acid  
**N°. CAS :** 77-92-9  
**Classification :** Serious eye irritation Category 2A H319  
**% Par poids :** 3-7

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  
**Eye Contact:** IMMEDIATELY flush eyes with running water for at least 15 minutes, keeping eyelids open. Consult a doctor immediately.  
**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:** Severe burns to eyes, skin and respiratory tract.  
**Notes to Physician:** Treatment based on judgment of attending physician.

**Inhalation:** Amener la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin

**Contact avec les yeux:** Rincer IMMÉDIATEMENT les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Consultez immédiatement un médecin.

**Contact avec la peau:** Laver soigneusement la peau exposée avec de l'eau et du savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Si l'irritation persiste consulter un médecin.

**Ingestion:** Appeler immédiatement le médecin. NE PAS faire vomir. Donner plusieurs verres d'eau. Ne jamais rien donner par la bouche si la victime est inconsciente ou des convulsions.

**Symptômes et des effets significatifs:** Des brûlures graves aux yeux, la peau et les voies respiratoires.

**Notes au médecin:** Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant.

## 5 Fire fighting measures

## Lutte contre l'incendie

**Suitable extinguishing media:** Use dry chemical, CO<sub>2</sub>, water spray (fog) or foam.  
**Unsuitable extinguishing media:** not known  
**Special exposure hazards:** This product causes burns of eyes, skin and mucous membranes. Thermal decomposition may lead to release of irritating and toxic vapors. In the event of fire and/or explosion do not breathe fumes.  
**Special safety equipment:** Self contained breathing apparatus and full protective clothing required for extinguishing fire.  
**Fire and explosion:** None  
**Further information:** Container may burst in heat of fire. Contact with moisture may result in heating or ignition.

**Moyens d'extinction appropriés:** Utilisez de l'eau pulvérisée (brouillard) ou de la mousse chimique sèche, CO<sub>2</sub>.

**Moyens d'extinction inappropriés:** inconnu

**Dangers particuliers:** Ce produit provoque des brûlures des yeux, de la peau et des muqueuses. La décomposition thermique peut provoquer le dégagement de vapeurs irritantes et toxiques. En cas d'incendie et / ou d'explosion ne pas respirer les fumées.

**Équipement de sécurité spécial:** Utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements protecteurs nécessaires pour éteindre le feu.

**Incendie et explosion:** Aucun

**De plus amples informations:** Le récipient peut éclater dans la chaleur du feu. Le contact avec l'humidité peut entraîner échauffement ou d'inflammation.

## 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:** Wear adequate personal protective equipment  
**Emergency Procedures:** Evacuate unnecessary personnel.

### For Emergency Personnel

**Protective Equipment:** Wear adequate personal protective equipment  
**Emergency Procedures:** Stop leak if safe to do so. Ventilate area. Restrict access to area until completion of cleanup. For large spills, use acid suits and acid resistant footwear. For smaller spills, use protective equipment as described in Section 8. Spilled material will be slippery.  
**Environmental Precautions:** Prevent release to the environment if possible. Dike large spills to prevent material from entering streams or sewer systems.

### Methods and Material for Containment and Cleaning Up

**For Containment:** Soak up inert absorbent material and dispose of as hazardous waste. Keep in suitable, closed containers for disposal  
**Methods for Cleaning Up:** Recover and reuse as much of the product as possible. Restrict access to area until completion of clean up. Ensure trained personnel conduct clean up. Do not touch spilled material.  
**Reference to Other Sections:** None

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

**Mesures générales:** Assurer une ventilation adéquate. Éloigner les personnes et contre le vent / de la 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. Assurer que le nettoyage est effectué par du personnel qualifié seulement. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8.

### Pour le personnel hors urgence

**Équipement protecteur:** Porter un équipement de protection individuelle adéquat  
**Procédures d'urgence:** Évacuer le personnel inutiles.

### Pour le personnel d'urgence

**Équipement protecteur:** Porter un équipement de protection individuelle adéquat  
**Procédures d'urgence:** Arrêter la fuite si sécuritaire de le faire. Ventiler la zone. Restreindre l'accès à la zone jusqu'à la fin du nettoyage. Pour les grands déversements, utiliser des costumes d'acide et de l'acide chaussures résistantes. Pour les petits déversements, utiliser un équipement de protection tel que décrit dans la section 8. Le produit déversé sera glissant.  
**Précautions environnementales:** Empêcher le rejet dans l'environnement si possible. Endiguer les déversements importants pour empêcher la matière de pénétrer les cours d'eau ou les égouts.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Pour confinement:** Imprégnez-vous de matériau absorbant inerte et évacuer comme un déchet dangereux. Garder dans des contenants fermés appropriés pour l'élimination  
**Méthodes de nettoyage:** Récupérer et réutiliser le plus de produit possible. Restreindre l'accès à la zone jusqu'à la fin du nettoyage. Veiller à ce personnel qualifié effectuent le nettoyage. Ne pas toucher le produit déversé.  
**Référence à d'autres sections:** Aucun

## 7 Handling and storage

**Precautions for safe handling:** Product is corrosive. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Avoid inhalation of vapour or mist. Avoid splashes or spray in enclosed areas. Ensure good ventilation/exhaustion at the workplace.

**Information about fire and explosion protection:** none

**Requirements to be met by storerooms and receptacles:** Keep container closed in a dry and well-ventilated place. Containers which are opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage. Keep away from incompatible materials such as alkalis, reducing and oxidizing agents, bleach and ammonia. Do not mix with any other chemicals

**Information about storage in one common storage facility:** unknown

**Further information about storage conditions:** none

**Specific end use:** not applicable

## 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. Éviter l'inhalation de vapeur ou de brouillard. Évitez verser ou de pulvériser dans des espaces clos. Veiller à une bonne ventilation / aspiration du poste de travail.

**Des informations sur protection contre l'incendie et d'explosion:** Aucun

**Exigences concernant les lieux et conteneurs:** Maintenir le récipient fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Les emballages entamés doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale pour éviter les fuites. Tenir à l'écart des matières incompatibles telles que les alcalis, les agents réducteurs et oxydants, l'eau de Javel et l'ammoniaque. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques

**Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune:** inconnu

**Plus d'informations sur les conditions de stockage:** none

**Utilisation finale spécifique:** n'est pas applicable

## 8 Exposure controls / personal protection

**Respiratory protection:** Mechanical ventilation should be adequate. Local exhaust recommended.

**Hand protection:** Butyl, nitrile rubber or natural rubber. Confirm with reputable supplier first.

**Eye protection:** Use chemical goggles and/or a full face shield.

**Skin protection:** Wear protective clothing, including boots or safety shoes with polyvinyl chloride (PVC) or neoprene.

**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:** La ventilation mécanique devrait être suffisante. échappement local recommandé.

**Protection des mains:** Butyle, le caoutchouc nitrile ou du caoutchouc naturel. Confirmer avec le fournisseur de bonne réputation en premier.

**Protection des yeux:** Utilisez des lunettes chimiques et / ou un bouclier facial complet.

**Protection de la peau:** Porter des vêtements de protection, y compris des bottes ou des chaussures de sécurité avec du chlorure de polyvinyle (PVC) ou en néoprène.

**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 conseillée car elle contrôle les émissions de contaminants à la source, empêchant sa dispersion dans la zone de travail générale. S'il vous plaît se référer au document ACGIH, Ventilation industrielle, manuel des pratiques recommandées, la plus récente édition, pour plus de détails.

Phosphoric Acid  
TWA ppm:  
TWA mg\_m<sup>3</sup>: 1 mg/m<sup>3</sup>  
STEL ppm:  
STEL mg\_m<sup>3</sup>: 3 mg/m<sup>3</sup>

Phosphoric Acid  
TWA ppm :  
TWA mg\_m<sup>3</sup> : 1 mg/m<sup>3</sup>  
STEL ppm :  
STEL mg\_m<sup>3</sup> : 3 mg/m<sup>3</sup>

## 9 Physical and chemical properties

**Physical State:** Liquid  
**Appearance:** Green viscous liquid  
**Molecular Weight:** No Data Available  
**Odour:** Green Apple  
**Odour Threshold:** No Data Available  
**pH:** 1-2  
**Melting Point/Freezing Point:** No Data Available  
**Boiling Point:** approx. 135 deg C  
**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):** >1  
**Vapour Pressure:** No Data Available  
**Specific Gravity/Relative Density:** 1.09-1.1  
**Solubility in Water:** Complete  
**Log Pow (calculated):** No Data Available  
**Autoignition Temperature:** No Data Available  
**Decomposition Temperature:** No Data Available  
**Viscosity:** min 1500 cps  
**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  
**Aspect :** liquide visqueux vert  
**Poids moléculaire :** Pas de données disponibles  
**Odeur :** Pomme verte  
**Seuil de l'odeur :** Pas de données disponibles  
**pH :** 1-2  
**Point de fusion/Point de congélation :** Pas de données disponibles  
**Point d'ébullition :** environ. 135 deg C  
**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) :** >1  
**Pression de vapeur :** Pas de données disponibles  
**Gravité spécifique/Densité relative :** 1.09-1.1  
**Solubilité dans l'eau :** complet  
**Log Pow (calculé):** Pas de données disponibles  
**Température d'autoallumage :** Pas de données disponibles  
**Température de décomposition :** Pas de données disponibles  
**Viscosité :** min 1500 cps  
**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:** Will not occur

**Conditions to avoid:** Unintentional contact with water and moisture. Keep containers

## Stabilité et réactivité

**Réactivité :** Normalement stable.

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

**Conditions de décomposition thermique à éviter :** inconnu

**Possibilité de réactions dangereuses:** N'arrivera pas

**Conditions à éviter :** Le contact accidentel avec de l'eau et de l'humidité. Conserver le

tightly closed , when not in use.

**Hazardous decomposition products:** not known

**Materials to avoid:** Organic materials, metals and combustible materials. When diluting DO NOT add water to the acid. Add acid to water.

**Hazardous polymerization:** none

réceptier bien fermé, lorsqu'ils ne sont pas en cours d'utilisation.

**Produits de décomposition dangereux :** pas connu

**Matières à éviter :** Les matières organiques, des métaux et des matériaux combustibles. Lors de la dilution NE PAS ajouter de l'eau à l'acide. Ajouter l'acide à l'eau.

**Polymérisation dangereuse :** aucun

## 11 Toxicological information

### Information on likely routes of exposure

**Inhalation:** May cause irritation to the respiratory system. Prolonged inhalation may be harmful.

**Ingestion:** May cause irritation of the gastrointestinal tract, nausea, vomiting and headache.

**Eye Contact:** Corrosive: Adverse symptoms may include the following: pain, watering, redness

**Skin Contact:** Corrosive: Adverse symptoms may include the following: pain or irritation, redness, blistering may occur

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

Please refer to above

### Information on toxicological effects

**Acute toxicity:** No data available

#### Component Information:

Phosphoric Acid  
LD50 (dermal) 2740 mg/kg Rabbit  
LD50 (oral) 1530 mg/kg Rat

Citric Acid  
LD50 (oral) 6730 mg/kg Rat  
LD50 (dermal) 5500 mg/kg Rat

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

**Sensitization:** Not classified

**Mutagenic Effects:** Not classified

**Carcinogenicity:** None of the ingredients are 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:** May damage organs

**Aspiration hazard:** Not classified

## Information toxicologique

### Informations sur les voies d'exposition probables

**Inhalation:** Peut causer une irritation du système respiratoire. L'inhalation prolongée peut être nocive.

**Ingestion:** Peut causer une irritation du tractus gastro-intestinal, des nausées, des vomissements et des maux de tête.

**Contact avec les yeux:** Corrosif: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur, larmolement, rougeur

**Contact avec la peau:** Corrosif: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation, rougeur, formation de cloques

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

S'il vous plaît se référer à ci-dessus

### Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë :** Aucune information disponible

#### Ingrédients énumérés :

**Phosphoric Acid**  
DL50 (voie cutanée) 2,740 mg / kg Lapin  
DL50 (orale) 1 530 mg / kg Rat

**Citric Acid**  
DL50 (orale) 6730 mg/kg Rat  
DL50 (cutanée) 5500 mg/kg Rat

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

**Sensibilisation :** Non classés

**Effets mutagènes :** Non classés

**Cancérogénicité :** Aucun des ingrédients sont listés par CIRC, ACGIH, NTP et de l'OSHA

**Toxicité pour la reproduction :** Non classés

**STOT exposition unique:** Non classés

**STOT exposition répétée :** Non classés

**Toxicité chronique :** Peut endommager les organes

**Risque d'aspiration :** Non classés

## 12 Ecological information

**Toxicity:** Product is corrosive. Low pH (acidity) of material is 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 :** Le produit est corrosif. Faible pH (acidité) de matériau est nocif pour la vie aquatique.

**Persistence et dégradabilité :** Pas de données disponibles

**Potentiel de bioaccumulation :** Pas de données disponibles

**Mobilité dans le sol :** Pas de données disponibles

**Autres renseignements :** Pas de données disponibles

**Toxicité aquatique :** Pas de données disponibles

**Toxicité pour les algues, les poissons, les invertébrés :** Pas de données disponibles

**Biodégradation :** Pas de données disponibles

## 13 Disposal

## Dépotoir

**Waste Disposal Recommendations:** Follow local, provincial, state and federal regulations.

**Ecology – Waste Materials:** no data available

**Empty Containers:** Triple rinse and dispose according to provincial, state and federal regulations

**Recommandations d'élimination des déchets :** Suivez local, provincial, l'état et règlements fédéraux.

**Écologie - Matières résiduelles :** Pas de données disponibles

**Les récipients vides :** Triple rinçage et éliminer conformément aux règlements provinciaux, étatiques et fédérales

## 14 Transportation information

**Department:** Canadian TDG (Road & Rail)  
**Proper Shipping Name:** Corrosive Liquid , Acidic, Inorganic, N.O. S.  
**Contains:** Phosphoric Acid  
**Hazard Class:** 8  
**UN#:** 3264  
**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, acide, inorganique, N.O. S.  
**Contient :** Acide phosphorique  
**Catégorie de risque :** 8  
**UN# :** 3264  
**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 Eyes and Skin  
Corrosive to Metals  
**California PROP 65:** no ingredients listed  
**Cdn Domestic Substance List (DSL):** All Ingredients Listed

### HMIS III Rating

**Health:** 3  
**Flammability:** 0  
**Physical:** 1  
**Personal Protection:** H

## Règlement

**OSHA/WHMIS 2015 Classification:**  
Corrosif pour les yeux et la peau  
Corrosif pour les métaux  
**California PROP 65:** pas d'ingrédients énumérés  
**CAN Liste des substances domestiques:** Tous les ingrédients énumérés

### HMIS III Classement

**Santé :** 3  
**Inflammabilité :** 0  
**Physique :** 1  
**Protection personnelle :** H

## 16 Other information

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

**Date:** Jan 2, 2019 **Version #:** 1

**Date:** Jan 3, 2022 **Version #:** 2  
**Reason for Revision:**

**Date:** Jan 8, 2025 **Version #:** 3  
**Reason for Revision:**

### 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

## Autre information

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

**Date:** Jan 2, 2019 **N°. du version :** 1

**Date:** Jan 3, 2022 **N°. du version :** 2  
**Raison de la révision :**

**Date:** Jan 8, 2025 **N°. du version :** 3  
**Raison de la révision :**

### 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