


1. Identification

Nom du produit PRO-SCRUB
 Utilisation NETTOYANT À SALLE DE BAIN
 Fournisseur Groulx Robertson-Venus
 Une filiale de Solutions Chimiques GTR Inc.
 190 Avenue Oneida, Pointe-Claire
 Québec, Canada H9R 1A8
 Numéro de téléphone d'urgence: CANUTEC (613) 996-6666

Code 10VE4043



2. Identification des dangers

Classification des produits Lésions oculaires graves / irritation oculaire - Catégorie 1
 Corrosion cutanée / irritation cutanée - Catégorie 1
 Mention **DANGER**
 d'avertissement
 Mention de danger H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
 H290 - Peut être corrosif pour les métaux.
 Pictogramme 
 Conseil de prudence P234 - Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
 P260 - Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.
 P264 - Se laver les mains et le visage soigneusement après manipulation.
 P280 - Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.
 P301+P330+P331 - **EN CAS D'INGESTION** : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
 P303+P361+P353 - **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux)** : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
 P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
 P304+P340 - **EN CAS D'INHALATION**: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
 P305+P351+P338 - **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.
 P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
 P390 - Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
 P405 - Garder sous clef.
 P501 - Éliminer le contenu/récipient selon la réglementation applicable.

3. Composition / Information sur les ingrédients

Nom des ingrédients	Numéro CAS	% (p/p)
Acide citrique	77-92-9	5 - 10
Chlorhydrate d'urée	506-89-8	7 - 13
Alcools (C12-15 linéaires saturés) éthoxylés	68131-39-5	1 - 5

Les pourcentages exacts sont retenus en tant qu'information confidentielle

4. Premiers soins

Contact avec les yeux	Vérifier pour des lentilles cornéennes et les enlever. Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau pendant au moins 30 minutes en soulevant occasionnellement le haut et le bas de la paupière. Obtenir de l'attention médicale immédiatement.
Contact avec la peau	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 20 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Consulter un médecin immédiatement.
Inhalation	En cas d'inhalation de vapeurs ou de poussières, amener la personne dans un endroit aéré. Si elle ne respire pas, lui donner la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Appeler un médecin.
Ingestion	En cas d'ingestion, rincer la bouche. Faire boire un verre d'eau. Ne pas faire vomir et consulter un médecin. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente ou qui a des convulsions.
Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire	Aucune information supplémentaire disponible.

Symptômes et effets les plus importants

Contact avec les yeux	Corrosion des yeux. Provoque des dommages aux yeux pouvant aller jusqu'à la cécité
Contact avec la peau	Cause de l'irritation sévère, des brûlures ou des ampoules.
Inhalation	Provoque une irritation des voies respiratoires avec toux et larmolement. Peut causer des brûlures chimiques aux voies respiratoires.
Ingestion	Provoque une irritation gastro-intestinale accompagnée de nausées, vomissements, hypermotilité, et de diarrhée. Provoque des brûlures des voies gastro-intestinales.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés	Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, mousse, agents chimiques secs.
Agents extincteurs inappropriés	Il n'est pas précisé s'il y a une méthode d'éteindre un feu qui n'est pas adéquate pour ce produit.
Dangers spécifique liés au produit	Aucune autre information pertinente disponible.
Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers	Porter un appareil respiratoire autonome, MSHA / NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection complet.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence	Porter les équipements de sécurité listés dans la section 8. Tenir le personnel non essentiel et les personnes non protégées à l'écart.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage	Isoler la zone. Éloigner le personnel non-essentiel. Assurer une ventilation suffisante. Arrêtez la fuite à la source, si cela peut être fait sans risque. Absorber avec un matériau inerte tel que de la vermiculite, du sable ou de la terre. Mettre dans un contenant adéquat. Laver la zone contaminée.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Utiliser l'équipement de protection personnel approprié (voir section 8). Utiliser de façon à prévenir les éclaboussures. Il devrait être interdit de manger, boire ou fumer dans les zones où ce produit est manipulé ou entreposé. Les travailleurs devraient laver leurs mains et leur visage avant de manger, boire ou fumer. Conserver le produit dans son contenant original ou un contenant approuvé. Garder le contenant bien fermé entre les utilisations. Ne pas réutiliser le contenant vide.
Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités	Stocker dans le récipient d'origine hermétiquement fermé. Conserver à l'écart des matériaux incompatibles (voir la section 10 de la SDS).

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Valeurs limites d'exposition professionnelles (par ingrédient)

Nom de l'ingrédient	VEMP	VECD
Acide citrique	-	-
Chlorhydrate d'urée	-	-
Alcools (C12-15 linéaires saturés) éthoxylés	-	-

Source des données : RSST

P = valeur plafond est la concentration qui ne doit jamais être dépassée pour quelque durée que ce soit.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Utiliser uniquement avec une ventilation suffisante pour maintenir la concentration d'air en dessous de la VECD si l'utilisation génère de la vapeur ou des brouillards. Si le VECD est dépassé, porter un respirateur approuvé par NIOSH.

Mesures de protection individuelle

Yeux et visage

Porter des lunettes de protection et un écran facial.

Peau

Porter des gants imperméables et un tablier imperméable.

Respiratoire

Si l'exposition ne peut pas être maintenue en dessous des limites d'exposition autorisées, utilisez une protection respiratoire approuvée par le NIOSH.

Autre

Pévoir l'installation de douche d'urgence et de lave-yeux près des endroits où ce produit est utilisé. Des vêtements de travail normaux (chandail à manches longues, pantalons longs et souliers fermés) sont recommandés. Le port des verres de contact durant la manipulation de ce produit est déconseillé.

9. Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide	Taux d'évaporation	Non disponible	Densité relative	1.06
Couleur	Violet	Inflammabilité	Ininflammable	Solubilité	Soluble dans l'eau
Odeur	Odeur agréable	Limites supérieures d'inflammabilité	Non disponible	Coefficient de partage n-octanol/eau	Non disponible
Seuil de l'odeur	Non disponible	Limites inférieures d'inflammabilité	Non disponible	Température d'auto-inflammation	Non disponible
pH	1.5 - 2.0	Limites supérieures d'explosivité	Non disponible	Température de décomposition	Non disponible
Point de congélation	Indisponible	Limites inférieures d'explosivité	Non disponible	Viscosité	Indisponible
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Indisponible	Tension de vapeur	Non disponible		
Point d'éclair	Indisponible	Densité de vapeur	Non disponible		

10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'utilisation.

Risque de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

Conditions à éviter

Aucune donnée spécifique.

Matériaux incompatibles

Alcalis et hypochlorite de sodium.

Produits de décomposition dangereux Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître

11. Données toxicologiques

Effets potentiels sur la santé

Exposition chronique Aucune autre information pertinente disponible.

Toxicité aiguë (par ingrédient)

Nom de l'ingrédient	Toxicité aiguë
Acide citrique	DL 50 Orale : 3000 mg/kg, Rat
Chlorhydrate d'urée	Aucune donnée disponible
Alcools (C12-15 linéaires saturés) éthoxylés	Aucune donnée disponible

12. Données écologiques

Écotoxicité Aucune donnée disponible
Persistance and dégradation Aucune donnée disponible
Potential de bioaccumulation Aucune donnée disponible
Mobilité dans le sol Aucune donnée disponible

13. Données sur l'élimination

Méthode de disposition Disposer du contenu et du contenant en accord avec les réglementations locales / régionales / nationales et internationales.

14. Informations relatives au transport

Classification TMD

Numéro ONU	Appellation réglementaire	Classe	Groupe d'emballage
UN3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (CHLORHYDRATE D'URÉE)	8	III

15. Informations sur la réglementation

Classification SIMDUT Lésions oculaires graves / irritation oculaire - Catégorie 1
Corrosion cutanée / irritation cutanée - Catégorie 1
Autres réglementations applicables Aucune donnée supplémentaire disponible.

16. Autres informations

Date d'édition 26/09/2019
Fiche de données de sécurité Laboratoire R&D de Solutions Chimiques GTR
190 Avenue Oneida, Pointe-Claire
Québec, Canada H9R 1A8
Tel. Sans frais: 1 800-363-7760
www.solutionsgtr.ca

Avis au lecteur

L'utilisation de ce produit doit être effectuée avec prudence puisqu'il comporte des risques et dangers inhérents pour les personnes et biens, lesquels sont détaillés de façon non limitative dans la présente fiche signalétique. Afin de réduire les risques et dangers inhérents que comporte ce produit il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer au mode d'emploi et à l'ensemble des instructions prévues à la fiche signalétique du présent produit. Le fabricant, les distributeurs et les fournisseurs de ce produit s'exonèrent de toute responsabilité pour tout préjudice ou dommage, quel qu'en soit la nature, découlant de l'utilisation de ce produit

qui ne serait pas conforme au mode d'emploi ou à la totalité des instructions prévues à la présente fiche signalétique ou encore découlant d'une utilisation imprudente du présent produit.