

1. Identification

Nom du produit GR ADOUCISSEUR
 Utilisation ASSOUPLISSANT LIQUIDE POUR LA LESSIVE
 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 10VE4152



2. Identification des dangers

Classification des produits Non règlementé par le SIMDUT 2015
 Mention d'avertissement Non applicable
 Mention de danger Non applicable.
 Pictogramme

Conseil de prudence Non applicable.

3. Composition / Information sur les ingrédients

Nom des ingrédients	Numéro CAS	% (p/p)
Acide citrique	77-92-9	0.5 - 1.5
Alcool isopropylique	67-63-0	0.1 - 1

Les pourcentages exacts sont retenus en tant qu'information confidentielle

4. Premiers soins

Contact avec les yeux Rincer abondamment les yeux avec de l'eau pendant 5 minutes ou jusqu'à ce que le produit soit éliminé. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
 Contact avec la peau Laver avec beaucoup d'eau et du savon. Si une irritation de la peau se développe, obtenir de l'attention médicale. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
 Inhalation Pas une voie d'exposition anticipée.
 Ingestion Si des symptômes surviennent, consulter un médecin.
 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 Peut causer un inconfort et une irritation temporaire des yeux.
 Contact avec la peau Un contact répandu et prolongé avec le produit non dilué peut provoquer une irritation.
 Inhalation Aucun effet connu.
 Ingestion Pas une voie d'exposition habituelle. Peut être nocif.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

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	Absorber le matériel déversé. Mettre dans un contenant approprié. Laver la zone contaminée avec de l'eau.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Manipuler de manière à éviter les éclaboussures.
Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités	Garder le contenant hermétiquement fermé.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Valeurs limites d'exposition professionnelles (par ingrédient)

Nom de l'ingrédient	VEMP	VECD
Acide citrique	-	-
Alcool isopropylique	400 ppm	500 ppm

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	Aucune donnée supplémentaire disponible.
-----------------------------------	--

Mesures de protection individuelle

Yeux et visage	Lunettes de sécurité.
Peau	Gants de protection.
Respiratoire	Aucune habituellement requise.
Autre	Aucun équipement de sécurité supplémentaire requis.

9. Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide	Taux d'évaporation	Non disponible	Densité relative	1.00
Couleur	Blanc	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	2.0 - 2.5	Limites supérieures d'explosivité	Non disponible	Température de décomposition	Non disponible
Point de congélation	Similaire à l'eau.	Limites inférieures d'explosivité	Non disponible	Viscosité	Indisponible

Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Similaire à l'eau.	Tension de vapeur	Non disponible
Pointe d'éclair	>100°C	Densité de vapeur	Non disponible

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Forte réaction exothermique au contact des acides. Des éclaboussures et une éruption de vapeur peuvent survenir.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions normales d'utilisation.
Risque de réactions dangereuses	Réaction exothermique lors d'un contact avec un alcalin.
Conditions à éviter	Éviter la chaleur excessive et les sources d'ignition.
Matériaux incompatibles	Aucune information supplémentaire disponible.
Produits de décomposition dangereux	Aucun connu

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
Alcool isopropylique	DL 50 Orale : 3600 mg/kg, Souris DL 50 Cutanée : 12800 mg/kg, Lapin CL 50 Inhalation : 16970 ppm, Rat, 4 h

12. Données écologiques

Écotoxicité	Aucune donnée disponible
Persistance and dégradation	Aucune donnée disponible
Potentiel 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
N/A	Non réglementé	N/A	N/A

15. Informations sur la réglementation

Classification SIMDUT Non règlementé par le SIMDUT 2015
Autres réglementations applicables Aucune donnée supplémentaire disponible.

16. Autres informations

Date d'édition 09/10/2019
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.