

1. Identification

Nom du produit SECUR-GEL 2
 Utilisation ANTIBACTÉRIEN INSTANTANÉ POUR LES MAINS
 Fournisseur Groulx Robertson-Venus
 Une filiale de Solutions Chimiques GTR Inc.
 190 Avenue Oneida, Pointe-Claire
 Québec, Canada H9R 1A8

Code 10VE0913



Numéro de téléphone d'urgence: CANUTEC (613) 996-6666

2. Identification des dangers

Classification SIMDUT Ceci est un produit de soins personnels sans danger pour les consommateurs et autres utilisateurs s'il est utilisé normalement et de façon raisonnablement prévisible. Il est donc exempté du SIMDUT.

Avertissement Ne pas ingérer.
Avertissement - inflammabilité tenir loin des flammes et sources de chaleur.
 Pour usage externe seulement.
 Cessez d'utiliser et consultez/ demandez à un médecin/ docteur/ praticien de soins de santé/ fournisseur de soins de santé/ professionnel de la santé si une irritation se développe.
 Garder hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou obtenir une assistance médicale. Lorsque vous utilisez ce produit, éviter tout contact avec les yeux. Le cas échéant, bien rincer avec de l'eau.
 Discontinuer l'utilisation en cas d'irritation et de rougeurs.

Contre-indication Ne pas utiliser sur les enfants/nourrissons de moins de 2 ans (sauf sur l'avis d'un médecin/ docteur/ praticien de soins de santé/ fournisseur de soins de santé/ professionnel de la santé).

3. Composition / Information sur les ingrédients

Nom des ingrédients actifs	Numéro CAS	% (p/p)
Alcool éthylique	64-17-5	62

Les pourcentages exacts sont retenus en tant qu'information confidentielle

4. Premiers soins

Contact avec les yeux Vérifier pour la présence et enlever les lentilles cornéennes. Rincer les yeux avec beaucoup d'eau durant 15 minutes en soulevant les paupières supérieures et inférieures de manière occasionnelle. Obtenir une assistance médicale si des symptômes persistent.

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 Déplacer la personne à l'air frais. Si la respiration est affectée, obtenir de l'assistance médicale.

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.

Symptômes et effets les plus importants Provoque une sévère irritation des yeux.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire Aucune information supplémentaire disponible.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés	Mousse résistante à l'alcool, dioxyde de carbone (CO ₂), poudre d'extinction, sable sec ou poudre de calcaire.
Agents extincteurs inappropriés	Ne pas utiliser de jet d'eau.
Dangers spécifiques 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. Éliminer toute les sources d'ignition dans la zone affectée.
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	Manipuler de manière à éviter les éclaboussures. Manipuler à l'écart de toutes sources d'ignition. mettre le contenant et les équipements métalliques à la terre lors du transvasement.
Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités	Conserver dans un endroit bien ventilé, à l'écart de toutes sources de chaleur et à l'abri de la lumière directe du soleil. Garder le contenant bien fermé.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Valeurs limites d'exposition professionnelles (par ingrédient)

Nom de l'ingrédient	VEMP	VECD
Alcool éthylique	-	1000 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	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	Aucune protection nécessaire lors de l'utilisation normale du produit. En cas d'urgence, le port de lunette de sécurité ou d'un écran facial peut être nécessaire.
Peau	Aucune protection nécessaire lors de l'utilisation normale du produit. En cas d'urgence, le port de gant peut être nécessaire.
Respiratoire	Aucune protection nécessaire lors de l'utilisation normale du produit.
Autre	Aucune protection supplémentaire n'est normalement requise.

9. Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide	Taux d'évaporation	Non disponible	Densité relative	0.90
Couleur	Incolore	Inflammabilité	Inflammable	Solubilité	Soluble dans l'eau

Odeur	Odeur d'alcool	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	Non disponible	Limites supérieures d'explosivité	Non disponible	Température de décomposition	Non disponible
Point de fusion	-114°C	Limites inférieures d'explosivité	Non disponible	Viscosité	Indisponible
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	78°C	Tension de vapeur	Non disponible		
Point d'éclair	13°C	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	Éviter la chaleur excessive et les sources d'ignition.
Matériaux incompatibles	Forts matériaux oxydants, acide fort, des flammes.
Produits de décomposition dangereux	Aucun connu

11. Données toxicologiques

Effets potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	Provoque une sévère irritation des yeux
Contact avec la peau	Une utilisation intensive peut provoquer une irritation de la peau.
Inhalation	Peut causer une irritation du nez et des voies respiratoires supérieures, maux de têtes, toux.
Ingestion	Nocif en cas d'ingestion.
Exposition chronique	Aucune autre information pertinente disponible.

Toxicité aiguë (par ingrédient)

Nom de l'ingrédient	Toxicité aiguë
Alcool éthylique	DL 50 Orale : 3450 mg/kg, Souris CL 50 Inhalation : 20000 ppm, Rat, 10 h

12. Informations 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
UN1170	ETHANOL	3	II

15. Informations sur la réglementation

Classification SIMDUT Produit de soins personnels exempté du SIMDUT
Autres réglementations applicables Aucune donnée supplémentaire disponible.

16. Autres informations

Date d'édition 27/04/2020
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, quelle 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.