

1. Identification

Nom du produit SECUR SURFACE
 Utilisation NETTOYANT POUR SURFACES
 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 10VE0915



2. Identification des dangers

Classification des produits Lésions oculaires graves / irritation oculaire - Catégorie 2A
 Liquides inflammables - Catégorie 2
 Mention **DANGER**
 d'avertissement

Mention de danger H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
 H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Pictogramme



Conseil de prudence P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. Ne pas fumer.
 P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
 P264 - Se laver les mains et le visage soigneusement après manipulation.
 P280 - Porter un équipement de protection des yeux.
 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.
 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.
 P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
 P370+P380 - En cas d'incendie : évacuer la zone.
 P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
 P501 - Éliminer le contenu/récipient selon la réglementation applicable.

3. Composition / Information sur les ingrédients

Nom des ingrédients	Numéro CAS	% (p/p)
Alcool isopropylique	67-63-0	60 - 80

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 Mettre la victime à l'air libre.

Ingestion Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Faire boire un verre d'eau. Si un inconfort ou d'autres symptômes persistent, 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	Irritation severe des yeux.
Contact avec la peau	Un contact répandu et prolongé avec le produit non dilué peut provoquer une irritation.
Inhalation	L'exposition à de fortes concentrations peut causer l'irritation des voies respiratoires supérieures.
Ingestion	Pas une voie d'exposition habituelle. Peut être nocif.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés	Mousse résistant à l'alcool, dioxyde de carbone (CO ₂), poudre d'extinction, sable sec ou poudre de calcaire.
Agents extincteurs inappropriés	Eau.
Dangers spécifique liés au produit	Les contenants exposés à une haute température peuvent exploser.
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. 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 à l'écart de toute source d'ignition. mettre le contenant et les équipement métallique à la terre lors du transvidage. 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	Conserver dans un endroit bien ventilé, à l'écart de toute source de chaleur et à l'abri de la lumière directe du soleil. Garder le contenant bien fermé. Garder sous clef.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Valeurs limites d'exposition professionnelles (par ingrédient)

Nom de l'ingrédient	VEMP	VECD
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	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	Lunettes de sécurité.
Peau	Aucun normalement requis.
Respiratoire	Aucune habituellement requise.
Autre	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	0.85
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	-89°C	Limites inférieures d'explosivité	Non disponible	Viscosité	Indisponible
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	82°C	Tension de vapeur	Non disponible		
Point d'éclair	22°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	Agents oxydants forts.
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
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
Persistence 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
UN1219	ISOPROPANOL	3	II

15. Informations sur la réglementation

Classification SIMDUT Lésions oculaires graves / irritation oculaire - Catégorie 2A
 Liquides inflammables - Catégorie 2
Autres réglementations applicables Aucune donnée supplémentaire disponible.

16. Autres informations

Date d'édition 28/05/2020
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, 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.