

## 1. Identification

Nom du produit PERCHLOROETHYLENE  
 Utilisation SOLVANT POUR LE NETTOYAGE À SEC  
 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

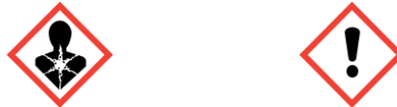
Code 10PE006F



## 2. Identification des dangers

Classification des produits Cancérogénicité - Catégorie 1B  
 Corrosion cutanée / irritation cutanée - Catégorie 2  
 Lésions oculaires graves / irritation oculaire - Catégorie 2A  
 Toxicité pour certains organes cibles - Exposition répétées - Catégorie 2  
 Mention d'avertissement **DANGER**  
 Mention de danger H315 - Provoque une irritation cutanée.  
 H335 - Peut irriter les voies respiratoires.  
 H350 - Peut provoquer le cancer.

Pictogramme



Conseil de prudence P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.  
 P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
 P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
 P264 - Se laver les mains et le visage soigneusement après manipulation.  
 P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
 P280 - Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.  
 P308+P313 - En cas d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.  
 P302+P352 - **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU** : laver abondamment à l'eau et au savon.  
 P332+P313 - En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.  
 P304+312 - **EN CAS D'INHALATION**: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
 P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
 P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
 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)
Tétrachloroéthylène	127-18-4	100

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 ou une éruption cutanée 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	Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Faire boire un verre d'eau. Si un inconfort ou d'autres symptômes persistent, consulter un médecin.
Symptômes et effets les plus importants	Voir la section 11.
Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire	En cas de contact, prouvé ou suspecté, avec le produit, obtenir un avis médical.

#### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés	Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, mousse, agents chimiques secs.
Agents extincteurs inappropriés	Ne pas utiliser de jet d'eau.
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	Manipuler de manière à éviter les éclaboussures.
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.

#### 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

##### Valeurs limites d'exposition professionnelles (par ingrédient)

Nom de l'ingrédient	VEMP	VECD
Tétrachloroéthylène	25 ppm	100 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 protection étanche.

Peau

Gants de protection.

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	1.63
Couleur	Incolore	Inflammabilité	Ininflammable	Solubilité	Insoluble dans l'eau
Odeur	Caractéristique	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	6.8	Limites supérieures d'explosivité	Non disponible	Température de décomposition	Non disponible
Point de fusion	-22°C	Limites inférieures d'explosivité	Non disponible	Viscosité	Indisponible
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	121°C	Tension de vapeur	Non disponible		
Point d'éclair	Sans objet	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.
Matériaux incompatibles	Aucune information supplémentaire disponible.
Produits de décomposition dangereux	Aucun connu

## 11. Données toxicologiques

### Effets potentiels sur la santé

Contact avec les yeux

Irritation sévère 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

Peut être nocif.

Exposition chronique

Une exposition chronique ou prolongée à ce produit peut causer des dommages aux organes. Cancérogénicité : CIRC 2A, l'agent (mélange) est probablement cancérogène pour l'homme.

### Toxicité aiguë (par ingrédient)

Nom de l'ingrédient	Toxicité aiguë
Tétrachloroéthylène	DL 50 Orale : 3005 mg/kg, Rat DL 50 Cutanée : 5000 mg/kg, Mouse CL 50 Inhalation : 4000 ppm, Rat, 4 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
UN1897	TETRACHLOROETHYLENE	6.1	III

## 15. Informations sur la réglementation

Classification SIMDUT	Cancérogénicité - Catégorie 1B Corrosion cutanée / irritation cutanée - Catégorie 2 Lésions oculaires graves / irritation oculaire - Catégorie 2A Toxicité pour certains organes cibles - Exposition répétées - Catégorie 2
Autres réglementations applicables	Aucune donnée supplémentaire disponible.

## 16. Autres informations

Date d'édition	23/07/2018
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 <a href="http://www.solutionsgtr.ca">www.solutionsgtr.ca</a>

### 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.