

# DÉTACHANT DE RUBAN

Produit: SD761

Date de Révision: 2015/04/14

## Section 1: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

**Famille chimique:** Non disponible.

**Usages du produit:** Décapant pour bande adhésive.

**Fabricant:** Canadian Custom Packaging  
333 Rimrock Road  
Toronto, Ontario  
M3J 3J9.

**Numéro de téléphone d'urgence  
du fabricant:** 613-996-6666.

**Numéro de téléphone  
d'information:** 416-638-1111

**Fournisseur:** Même que le manufacturier.

**Classification du TMD:** TRICHLOROÉTHYLENE  
UN1710  
Classe 6.1  
GE III.

**Classification du SIMDUT:**

D1B, D2B.



**Statut de la LIS:** Apparaît sur la LIS.

**Date de la fiche signalétique du  
fournisseur:** 2015/04/14.

**Nom du produit:** Tape Remover

## Section 2: INGREDIENTS DANGEREUX

C.A.S.	CONCENTRATION %	Ingrédient	VLE	DL50	CL50
79-01-6	100	TRICHLOROÉTHYLENE	10 PPM	4920 MG/KG RAT ORAL  2400 MG/KG SOURIS ORAL  > 20000 MG/KG LAPIN DERMAL	8450 PPM/4H SOURIS INHALATION 220.000 MG/M3/20M SOURIS INHALATION 140700 MG/M3/1H INHALATION RAT

## Section 3: DONNÉES PHYSIQUES

**État physique:** Liquide.

**Odeur et apparence:** Incolore.  
Clair  
Odeur semblable au chloroforme.

**Seuil olfactif (ppm):** Non disponible.

**Tension de vapeur (mmHg):** 57.8

**Densité de vapeur (air=1):** 4.54

**Volatils (%)**

**Par volume:** 100%

**Taux d'évaporation  
(acétate butylique = 1):** 0.28

**Point d'ébullition (°C):** 87°C @ 760 mmHG

**Point de congélation (°C):** -73°C.

**pH:** 6.7-7.5.

**Densité @ 20°C:** (eau = 1).  
1.465

**Solubilité dans l'eau (%):** Pratiquement insoluble.

**Coefficient de partage eau/huile:** Non disponible.

<b>Section 4: RISQUES D'INCENDIE &amp; D'EXPLOSION</b>
--

**Inflammabilité:** Ininflammable.

**Conditions d'inflammabilité:** Feu environnant.  
Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent voyager le long du sol et être allumées par des flammes, des étincelles ou d'autres sources d'allumage à des endroits éloignés du lieu de la manipulation.

**Agents d'extinction:** Poudre chimique sèche.  
Mousse d'alcool.  
Dioxyde de carbone.  
Mousse ou jet d'eau.

**Procédures spéciales:** Appareil respiratoire autonome requis.  
Les pompiers doivent porter l'équipement de protection habituel.  
Évacuer la zone et appliquer de l'eau à partir d'une distance sécuritaire.  
Rester contre le vent si possible.

**Température  
d'auto-inflammation (°C):** Non disponible.

**Point d'éclair (°C), méthode:** Non disponible.

**Limite inférieure  
d'inflammation (% vol):** 8.0

**Limite supérieure  
d'inflammation (% vol):** 12.5

**Données sur L'explosion**

**Sensibilité aux décharges  
statiques:** Sans objet.

**Sensibilité aux chocs:** Sans objet.

**Produits de combustion  
dangereux:** Oxydes de carbone (CO, CO2).  
Phosgène.  
Chlore (Cl2).  
Chlorure d'hydrogène (HCl).

**Pouvoir explosif:** Les contenants peuvent exploser s'ils sont chauffés ou exposés à un incendie.  
Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent s'accumuler dans des endroits bas.  
Liquid oxygen or other strong oxidizers may form explosive mixtures with this product.

### Section 5: CONDITIONS D'INSTABILITÉ CHIMIQUE

**Stabilité chimique:** Ce produit est stable.

**Conditions de instabilité:** Chaleur excessive.  
Toute source d'allumage.  
La lumière directe du soleil ou les flammes nues.

**Polymérisation dangereuse:** N'aura pas lieu.

**Substances incompatibles:** Amines.  
Bases fortes.  
Métaux en poudre.  
Caustiques.  
Combustibles puissants.  
Métal alcalin.  
Hydroxyde de potassium.  
Hydroxydes de métal alcalin puissant.

**Produits dangereux de la décomposition:** Chlorure d'hydrogène.  
Phosgène.

### Section 6: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

**Voies d'exposition:** Contact cutané, contact oculaire, inhalation et ingestion.

Effets d'exposition aiguë

**Contact oculaire:** Cause des rougeurs, des enflures et le larmoiement.  
Clignement excessif.

**Contact cutané:** Un contact prolongé peut causer une dermatite.  
Un contact prolongé et répété peut causer une irritation.

**Inhalation:** Peut causer une dépression du système nerveux central: les signes/symptômes peuvent inclure des maux de tête, étourdissements, somnolence, incoordination, un temps de réaction ralenti, une élocution difficile, le vertige et l'inconscience.  
Peut causer une fibrillation ventriculaire mortelle.

**Ingestion:** Peut irriter le système gastro-intestinal.  
Voir les effets d'inhalation.  
Pneumonite d'aspiration: les symptômes peuvent inclure la toux, difficulté pour respirer, sifflement, expectorations sanguigantes et pneumonie, qui peuvent être mortelle.  
Peut causer de la toux.  
Peut causer une irritation de la bouche.  
Une aspiration peut causer une pneumonie.  
L'aspiration peut entraîner des lésions pulmonaires.

**Les effets d'exposition chronique:** Voir les effets d'une exposition aiguë.

**DL50 du produit, espèces et voie d'administration:** Voir section des ingrédients dangereux.

**CL50 du produit, espèces et voie d'administration:** Voir section des ingrédients dangereux.

**Limite d'exposition du produit:** Voir section des ingrédients dangereux.

**Capacité de sensibilisation du produit:** Non disponible.

**Effets cancérigènes:** Non répertorié comme étant cancérigène.

**Effets sur la reproduction:** Aucun connu.

**Effets tératogènes:** Aucun connu.

**Effets mutagènes:** Des effets ont été rapportés chez les animaux.

**Produits Synergiques:** Non disponible.

## Section 7: MESURES DE PREVENTION

### Mesures de précaution

**Gants/Type:** Des gants résistant aux produits chimiques.

**Respiratoire/Type:** Respirateur homologué à cartouches contre les vapeurs organiques ou à adduction d'air lorsqu'utilisé dans des endroits restreints ou si la VLE est dépassée.

**Oeil/Type:** Lunettes antiéclaboussures.  
Écran facial si des éclaboussures se produisent.

**Chaussures/Type:** Bottes imperméables.

**Vêtements/Type:** Vêtements imperméables (tablier, combinaison).

**Autres/Type:** Une douche oculaire devrait être à proximité.  
Une douche d'urgence devrait être à proximité.

**Exigences pour la ventilation:** Aérer adéquatement.

**Fuites/Déversements:** Absorber avec une matière inerte.  
Évacuer tout le personnel non essentiel.  
Empêcher l'écoulement dans les drains, les égouts et autres cours d'eau.  
Aérer les lieux.  
Porter un équipement de protection individuel.  
Rester en amont du vent.  
Placer dans un contenant approprié pour l'élimination.  
Après que toutes les traces visibles aient été enlevées, passer un aspirateur à liquides sur la surface.

**Élimination des déchets:** Selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

**Procédures de manutention et équipement:** Éviter de respirer les vapeurs/fumées.  
Utiliser une ventilation adéquate.  
Porter un équipement de protection individuel approprié à la tâche.  
Se laver à fond après l'utilisation.  
Les contenants vides renfermant des résidus peuvent constituer un danger.  
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.  
Ne pas pressuriser, couper, chauffer, ou souder les contenants vides.  
Manipuler les contenants vides comme s'ils étaient pleins.  
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.  
L'application sur des surfaces chaudes demande une attention spéciale.

**Besoins d'entreposage:** Entreposer à l'écart des matières incompatibles.  
Éviter l'exposition directe aux rayons solaires.  
Entreposer dans un endroit frais et sec.  
Garder les contenants hermétiquement fermés.  
Ne pas entreposer dans des contenants d'aluminium, zinc ou plastique.

**Classification du TMD:** TRICHLOROÉTHYLENE  
UN1710  
Classe 6.1  
GE III.

**Instructions d'expédition spéciales:** Voir l'information sur le transport.

### Section 8: PREMIERS SOINS

**Contact cutané:** Enlever les vêtements contaminés.  
Laver à fond avec du savon et de l'eau.  
Obtenir de l'aide médicale si l'irritation persiste.

**Contact oculaire:** Rincer à grande eau.  
Consulter un médecin.

**Inhalation:** Amener la victime à l'air frais. Si la respiration est arrêtée, une personne qualifiée devrait commencer la respiration artificielle. Consulter un médecin.

**Ingestion:** Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.  
Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.  
En cas de vomissement spontané, faire pencher la victime vers l'avant avec la tête baissée, pour éviter qu'elle n'aspire des vomissures.  
Si un lavage est fait, suggérer un contrôle endotrachéal et/ou oesophagique. En considérant de vider l'estomac, le danger d'une aspiration dans les poumons doit être évalué d'après la toxicité.

**Information additionnelle:** L'information présentée ci-haut est présumée fiable mais ne prétend pas tout comprendre et doit être utilisée comme guide uniquement. La compagnie ne sera pas tenue responsable pour toute inexactitude.

### Section 9: INFORMATIONS ADDITIONNELLES

**Information générale:** Cette fiche signalétique de santé et sécurité a été préparée à partir de renseignements obtenus de diverses sources, comprenant les fournisseurs de produits et le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail.

**Données préparées par:** Systèmes Informatiques Conforme–Action  
Une division de 2843471 Canada Inc.  
1840 Transcanadienne, suite 101  
Dorval, QC H9P 1H7  
Tel: (514) 683–2060 Fax:(514) 683–1445  
24 hr. 1–866–628–7522 support@netmsds.com.

Cette Fiche Signalétique a été générée par *Conforme–Plus* Service d'Application. Visitez nous [www.netmsds.com](http://www.netmsds.com).