

CANADIAN CUSTOM PACKAGING
333 RIMROCK ROAD
TORONTO, ONTARIO M3J 3J9
(416) 638-1111



PRODUIT: DÉCOLLEUR DE RUBAN ADHÉSIF (TAPE REMOVER)

SECTION 5: MESURES A PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Point d'éclair (°C):	N.A.
Méthode point d'éclair:	N.A.
Température d'auto inflammation (°C):	N.A.
Seuil maximal inflammabilité (% par vol.):	10,5%
Seuil minimal inflammabilité (% par vol.):	8%
Moyens d'extinction:	UTILISER MOYENS APPROPRIÉS POUR INCENDIE ENVIRONNANT POMPIERS DOIVENT PORTER PROTECTION APPROPRIÉE ET APPAREIL RESPIRATOIR AUTONOME AVEC MASQUE COMPLET FONCTIONNANT SOUS PRESSION
Procédures spéciales:	
Dangers particuliers de feu et d'explosion:	N.A.
Sensibilité au choc mécanique:	N.A.
Sensibilité aux décharges statiques:	N.A.
Produits de combustion dangereuse:	ACIDE CHLORHYDRIQUE, PHOSGÈNE, OXYDE DE CARBONE, GAZ CARBONIQUE

SECTION 6: MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEGAGEMENTS OU DEVERSEMENTS ACCIDENTELS

Procédures de nettoyage Fuite/Déversement:	PULVÉRISER DE L'EAU POUR RÉDUIRE LES VAPEURS – ÉPONGER AVEC DU SABLE ET AUTRE MATIÈRE ABSORBANTE NON COMBUSTIBLE ET METTRE EN CONTENANT POUR ÉVACUER LE PRODUIT ULTÉRIEUREMENT – LAVER LA SURFACE À GRANDE EAU
---	--

SECTION 7: MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Traitement:	N.A.
Conditions d'entreposage:	GARDER CONTENANT HERMÉTIQUEMENT FERMÉ – ENTREPOSER DANS ENDROIT SÛR POUR POISON, FRAIS, SEC ET BIEN VENTILÉ, ISOLÉ DES PRODUITS INCOMPATIBLES

SECTION 8: CONTROLE DE L'EXPOSITION/ LA PROTECTION INDIVIDUELLE

Les yeux / le visage:	LUNETTES FERMÉES ET VISIÈRE
La Peau:	PORTER VÊTEMENTS ÉTANCHES ET GANTS EN NÉOPRÈNE
Respiratoire:	APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME
Autre:	BAIN D'YEUX ET DOUCHE DE SÉCURITÉ

SECTION 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparition:	LIQUIDE INCOLORE, LIMPIDE
Odeur:	GENRE CHLOROFORME
Seuil de l'odeur:	N.A.
Pression de vapeur (MMHG):	58 (20°C)
Densité de vapeur (Air=1):	4,53 (@ 760 mm HG)
Taux d'évaporation:	N.A.
Point d'ébullition:	87°C (@ 760 mm HG)
Point de congélation:	N.A.
pH:	N.A.
Densité (eau=1):	1,46
Solubilité dans l'eau (% w/w):	LÉGÈRE (0,10 – 1 %)

SECTION 10: STABILITE ET REACTIVITE

Stable Chimiquement (stable/instable):	STABLE
Réagit avec:	MÉTAUX CHIMIQUEMENT ACTIFS, BASES PUISSANTES, AGENTS TRÈS OXYDANT
Réactivité, sous quelles conditions:	AU CONTACT
Produits dangereux de décomposition:	ACIDE CHLORHYDRIQUE, PHOSGÈNE, OXYDE DE CARBONE, GAZ CARBONIQUE
Risque de polymérisation dangereuse:	PEUT SE PRODUIRE

CANADIAN CUSTOM PACKAGING
333 RIMROCK ROAD
TORONTO, ONTARIO M3J 3J9
(416) 638-1111



PRODUIT: DÉCOLLEUR DE RUBAN ADHÉSIF (TAPE REMOVER)

SECTION 11: DONNEES TOXICOLOGIQUES

Oral:	TESTS SUR ANIMAUX DE LABORATOIRE MONTRENT QUE LE PRODUIT PEUT ÊTRE CANCÉRIGÈNE
Dermique:	N.A.
Inhalation:	INHALATION-4 HEURES SOURIS CL50 POUR TRICHLOROETHYLENE 8450 ppm
Effets de reproduction mutagènes:	TESTS SUR ANIMAUX DE LABORATOIRE MONTRENT QUE LE PRODUIT PEUT ÊTRE MUTAGÈNE

SECTION 12: DONNEES ECOLOGIQUES

Information Écologique:	CONFORMEMENT AUX REGLEMENTS MUNICIPAUX, PROVINCIAUX ET FEDERAUX
-------------------------	---

SECTION 13: DONNEES SUR L'ELIMINATION DU PRODUIT

Évacuations des déchets, méthodes et équipements:	CONFORMEMENT AUX REGLEMENTS MUNICIPAUX, PROVINCIAUX ET FEDERAUX
---	---

SECTION 14: INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Numéro de l'ONU:	UN 1710
Classification du T.M.D.:	6,1 / 9,2
Groupe d'emballage:	III
Instructions spéciales pour expéditions:	AVEC ÉTIQUETAGE APPROPRIÉ; VRAI NOM D'EXPÉDITION (TRICHOÉTHYLÈNE), CLASSE DE RISQUE (6), NUMÉRO DE L'ONU (1710), GROUPE D'EMBALLAGE (III)

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Classification SIMDUT:	D.1B D.2B
------------------------	-----------

SECTION 16: D'AUTRE INFORMATION

Raison de révision:	CHANGER AU NOUVEAU FORMAT
---------------------	---------------------------

N. DISP. = NON DISPONIBLE

N.A. = NON APPLICABLE