



Plastique Royal  
2809 Rue Etienne Lenoir  
Laval, H7R 6J4  
QC

## PRODUIT: R956 DOUBLE SIDED TAPE

### Section 01: Identification du produit et de la société chimique

Nom du produit..... R956 DOUBLE SIDED TAPE  
 Fabriqué pour..... Plastique Royal Inc.,  
 2809 Rue Etienne-Lenoir  
 Laval, QC H7R 6J4  
 numéro d'urgence 24 heures :..... AU CANADA, APPELER CANUTEC (613) 996-6666-IN ÉTATS-UNIS ÉTATS APPELLENT  
 CHEMTREC (800) 424-9300.  
 Utilisation des matériaux..... Automobile.  
 Famille chimique..... Article.  
 Date de préparation..... 17 novembre 2014.  
 Taux de risque..... H: 0 F:0 R: 0.  
 Classification de NFPA..... Santé: 0 Feu: 0 Réactivité: 0.

### Section 02: Identification des dangers

Mot indicateur..... Pas un classifié ou à un produit contrôlé.

### Section 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	Wt. %
-----------------------	-------	-------

PRODUIT EST UN ARTICLE ET NON UN PRODUIT CHIMIQUE sans objet 100

### Section 04: Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux..... En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes, tout en gardant les paupières ouvertes.  
 Contact avec la peau..... Laver doucement à l'eau tiède.  
 Inhalation..... Ne s'applique pas.  
 Ingestion..... Ne s'applique pas.  
 Plus d'informations..... Ne s'applique pas. Dans le cas d'un incident concernant ce produit, s'assurer que les autorités médicales reçoivent une copie de cette fiche de données de sécurité.

### Section 05: Mesures anti-incendie

Moyens d'extinction..... Utilisation d'extinction pour entourant le feu.  
 Produits de combustion dangereux..... Oxydes de carbone (CO, CO2).  
 Procédures anti-incendie spéciaux..... Les pompiers devraient être équipé avec un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet pour se protéger contre les vapeurs potentiellement toxiques et irritantes. Vapeurs de solvants peuvent être plus lourdes que l'air et peut s'accumuler et parcourent le sol jusqu'à une source d'inflammation, qui peut résulter en un éclair à la source des vapeurs. Refroidir les récipients exposés au feu avec le jet d'eau froide. La chaleur entraîne l'accumulation de pression et peut provoquer une rupture explosive.

### Section 06: Mesures de rejet accidentel

Cas de fuite ou de déversement..... Ramasser les matières solides et les mettre dans une poubelle.

### Section 07: Manutention et stockage

Procédures de manutention..... Les employés devraient se laver les mains et le visage avant de manger ou de boire. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.  
 Conditions d'entreposage..... Garder le récipient fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Entreposer à l'écart de matières comburantes et des produits réducteurs. Entreposer à l'écart de la lumière du soleil.

### Section 08: Contrôles d'exposition/personal protection

Ingredients	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
-------------	-----	----------------	-----	---------------	-----	-------

PRODUIT EST UN ARTICLE ET NON UN PRODUIT CHIMIQUE sans objet sans objet sans objet sans objet sans objet

**PRODUIT: R956 DOUBLE SIDED TAPE****Section 08: Contrôles d'exposition/personal protection**

Équipement de protection	
Yeux/type.....	Ne s'applique pas.
Respiratoire/type.....	Ne s'applique pas.
Gants/type.....	Ne s'applique pas.
Vêtements/type.....	Ne s'applique pas.
Chaussures/type.....	Bottes de sécurité selon les réglementations locales.
Autres/type.....	Éduquer et former les employés sur l'utilisation sécuritaire et la manipulation du produit.
Exigences de ventilation.....	Aucune n'est requise en vertu de conditions normales d'utilisation.
Limites d'exposition	

**Section 09: Propriétés physiques et chimiques**

État physique.....	Ruban.
Couleur.....	(stockage prolongé peut conduire à la décoloration).
Odeur.....	Légère.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Ne s'applique pas.
Pression de vapeur (mm Hg).....	Ne s'applique pas.
Densité de vapeur (air = 1).....	Ne s'applique pas.
pH.....	Ne s'applique pas.
Gravité spécifique.....	Ne s'applique pas.
Point de congélation (deg C).....	Ne s'applique pas.
Solubilité.....	Ne s'applique pas.
Point d'ébullition (deg C).....	Ne s'applique pas.
Taux d'évaporation.....	Ne s'applique pas.
Point d'éclair (OC), méthode.....	Ne s'applique pas.
Température d'auto-inflammation (deg C).....	Ne s'applique pas.
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.).....	Ne s'applique pas.
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.).....	Ne s'applique pas.
Coefficient d'eau/distribution d'huile.....	Ne s'applique pas.
COV.....	Aucune donnée.
Viscosité.....	Ne s'applique pas.

**Section 10: Stabilité et réactivité**

Stabilité.....	Stable à des températures et à des pressions normales.
Conditions de réactivité.....	Éviter la chaleur, des étincelles et des flammes. Des réactions explosives peuvent survenir en présence d'agents oxydants forts.
Incompatibilité.....	Tenir à l'écart de la chaleur. Incompatible avec les oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux.....	Oxydes de carbone (CO, CO <sub>2</sub> ).
Polymérisation dangereuse.....	Ne se produira pas sous pression et température normale.

**Section 11: Renseignements toxicologiques**

Ingredients	LC50	LD50
-------------	------	------

PRODUIT EST UN ARTICLE ET NON UN PRODUIT CHIMIQUE      sans objet      sans objet

Voie d'entrée .....	Pas susceptible de présenter des dangers.
Effets d'une exposition chronique.....	Ne s'applique pas.
Contact avec la peau.....	Peut causer une irritation au contact direct.
Contact avec les yeux.....	Aucun risque connu.
Inhalation (chronique).....	Ne s'applique pas.
Ingestion.....	Pas une voie probable de l'exposition.
Cancérogénicité de la matière.....	Ne s'applique pas.
Effets sur la reproduction.....	Ne s'applique pas.
Données toxicologiques	

**Section 12: Informations écologiques**

Biodégradabilité.....	Aucune donnée.
-----------------------	----------------

**Section 13: Considérations relatives**

Élimination des déchets.....	Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations fédérales, provinciales/d'État et les règlements locaux.
------------------------------	---

**PRODUIT: R956 DOUBLE SIDED TAPE****Section 14: Informations relatives au transport**

Classification du TMD (route).....	Non réglementé.
Classification du DOT (route).....	Non réglementé.
Classification de l'IATA (Air).....	Non réglementé.
Classification de l'IMDG (maritime).....	Non réglementé.
Polluant marin.....	Non.
Preuve de la Classification.....	Conformément à la partie 2.2.1 du règlement sur le transport de marchandises dangereuses (2 juillet 2014) - nous confirmer que la classification de ce produit est exacte. .

**Section 15: Renseignements sur la réglementation**

Classification du SIMDUT.....	Ce produit n'est pas réglementé par le SIMDUT. Cette fiche de données est fournie comme un service à la clientèle.
-------------------------------	--

**Section 16: Autres informations**

Préparé par: .....	AFFAIRES RÉGLEMENTAIRES.
Numéro de téléphone : .....	(800) 387-7981.
Avertissement:.....	AVERTISSEMENT : Toutes les informations figurant dans les présentes sont issues des données obtenues par l'expérience et des sources techniques reconnues. Au meilleur de nos connaissances, il est considéré comme correct à partir de la date de délivrance, mais nous ne faisons aucune représentation quant à leur exactitude ou le caractère suffisant et ne suggèrent ni garantir que tous les risques énumérés ici sont les seuls qui existent. Informations sur les dangers qu'il contient sont offert uniquement pour le compte de l'utilisateur, sous réserve de sa propre enquête et la vérification de la conformité avec les règlements applicables, y compris l'utilisation sécuritaire du produit dans toutes les conditions prévisibles. L'information ne concerne que le produit désigné dans les présentes et ne se rapporte pas à son utilisation en combinaison avec tout autre matériel ou tout autre procédé.
Date de préparation : .....	NOV04/14