

**FICHE SIGNALÉTIQUE**

**1. PRODUIT CHIMIQUE ET IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE**

Adresse du Fournisseur/Distributeur :	Dominion Sure Seal Group of Companies 6175 chemin Danville, Mississauga, Ontario Canada, L5T 2H7 (905)607-5411 U.S.A. 1-800-265-0790
Numéros d'urgence :	Dominion Sure Seal (8 AM TO 4 PM EST) (905)607-5411 CANUTEC (24 HR) (613) 996 – 6666
Nom du produit :	Plastic Adhesive
Code du produit :	XPAB
Synonymes :	Sans objet
Famille chimique :	Organique
Formule moléculaire :	Mélange
Usages du produit :	Couche automobile
Préparé par :	Le service des affaires réglementaires
Date de la préparation :	December 9, 2014

**2. COMPOSITION, RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS**

Ingrédients dangereux	Numéro CAS	% (p/p)	TLV de l' ACGIH	DL/50 Voie, Espèce	CL/50 Voie, Espèce
2-Cyanoacrylate d'ethyle	7085-85-0	60-100	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Isopropyl-2-Cyanoacrylate	10586-17-1	5-10	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Polyméthacrylate de méthyle	9011-14-7	5-10	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Hydroquinone	123-31-9	0-1	2 mg/m3	Non disponible	Non disponible

**3. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (non prévues comme spécifications)**

État physique	Liquide
Aspect et odeur	Liquide blanc à jaune paille avec une odeur caractéristique
Seuil olfactif	Non disponible
Point d'ébullition (deg. Celsius)	190 (début)
Point de fusion/congélation (deg. Celsius)	Non disponible
Densité de vapeur (air = 1)	> 1
Densité relative (estimation)	1.04
Tension de vapeur (mm Hg)	1 @20 deg. C
Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1)	< 1
PH	Sans object
Solubilité	Insoluble dans l'eau

**4. MESURES POUR COMBATTRE LES INCENDIES**

Classe d'inflammabilité (SIMDUT) :	B-3, Liquide combustible
Limites d'explosivité dans l'air (%) :	Non disponible
Point d'éclair (TFT, deg. Celsius) :	80
Température d'auto-ignition (deg. Celsius) :	Non disponible
Produits de combustion dangereux :	Monoxyde de carbone, hydrocarbures à masse moléculaire basse, oxyde d'azote, HCN.
Sensibilité aux chocs :	Le produit n'est probablement pas sensible aux chocs.
Taux de combustion :	Non disponible.
Puissance explosive :	Non disponible.
Sensibilité aux décharges électrostatiques :	Non disponible. On croit que le produit est



---

Carcérogénicité :	d'avaler l'adhésif après son soulèvement. On ne prévoit aucun effet négatif cancérogène.
Données sur la reproduction :	On ne prévoit aucun effet adverse sur la reproduction.
Mutabilité :	On ne prévoit aucun effet mutagène.
Tératogène :	On ne prévoit aucun effet adverse sur la tératogène.
Sensibilisant respiratoire :	Inconnues.

## 7. CONTROLES EN CAS D'EXPOSITION

---

Protection des yeux :	Porter un écran facial complet ou des lunettes mono-coques anti-acides.
Protection de la peau :	Gants en vinyle (polyéthylène) non adhésifs.
Protection respiratoire :	Utiliser un respirateur avec cartouches filtrantes homologuées par le NIOSH/MSHA muni de cartouches contre les vapeurs organiques quand l'exposition à l'air ambiant est excessive.
Sécurité intégrée :	Aération générale. La ventilation aspirante est recommandée si le produit est utilisé à l'intérieur de manière soutenue.
Méthode d'endiguement et de nettoyage :	Éliminer les sources d'inflammation comme la chaleur, les flammes nues et les étincelles. Ventiler et barricader l'endroit du déversement. Porter des vêtements et de l'équipement protecteurs. Seulement le personnel qualifié devrait effectuer le nettoyage du travail. Utiliser des outils résistants aux étincelles. Couvrir le déversement avec un absorbant inerte et placer dans les contenants appropriés; ne pas sceller. Disposer du produit d'après les lois fédérales et locales permises. Aviser les autorités gouvernementales pertinentes si le déversement est justiciable ou s'il pourrait léser l'environnement.
Conditions de stockage :	Garder à l'abri de la chaleur, des étincelles et des flammes.

## 8. PREMIERS SOINS

---

Si le produit entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau courante pendant au

---

moins 20 minutes en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, répéter l'opération. Obtenir D'URGENCE des soins médicaux. Si le produit entre en contact avec la peau, laver les régions atteintes avec de l'eau et du savon. S'il y a développement et persistance d'irritation, de rougeurs ou d'une sensation de brûlure, recommencer le rinçage et obtenir des soins médicaux. Si une inhalation de vapeur ou de pulvérisation a lieu, amener la victime au grand air. Si le produit est avalé, ne pas provoquer le vomissement du produit. Rincer la bouche. Boire 1-2 verres de lait pour diluer le produit. On peut substituer le lait par de l'eau, cependant l'eau est moins efficace que le lait. Obtenir D'URGENCE des soins médicaux.

## **9. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT**

Nom correct d'expédition :	Ce produit n'est pas contrôlé.
Numéro de L'ONU :	Sans objet.
Classification du TMD :	Sans objet.
Sub-risque :	Sans objet.
Groupe d'emballage :	Sans objet.

## **10. RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES**

---

Classification SIMDUT:	B3, D2B
------------------------	---------

## **11. AUTRES RENSEIGNEMENTS**

---

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le RPC, et la Fiche Signalétique contient tous les renseignements exigés par le RPC. La présente Fiche Signalétique est valide pendant trois ans.

**L'information ci-incluse est basée sur des données considérées exactes. Aucune garantie n'est précisée ni impliquée concernant l'exactitude de ces données ou des résultats obtenus en utilisant ces données. Dominion Sure Seal n'est aucunement responsable pour toute blessure personnelle ou pour tout dommage de propriété causés par le matériel aux acheteurs, aux utilisateurs ou aux tiers. Ces acheteurs ou utilisateurs utilisent le matériel à leurs risques.**