



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

PRODUIT: PRFUS300C SELLANT CAOUTCHOUTE SUPERIEUR FIRM-N-FLEX

Section 01: Identification du produit et de la société chimique

Nom du produit..... PRFUS300C SELLANT CAOUTCHOUTE SUPERIEUR FIRM-N-FLEX
 Fabriqué pour..... Plastique Royal Inc.,
 2809 Rue Etienne-Lenoir
 Laval, QC H7R 6J4
 numéro d'urgence 24 heures :..... AU CANADA, APPELEZ CANUTEC (613) 996-6666-IN ÉTATS-UNIS ÉTATS APPELLENT
 CHEMTREC (800) 424-9300.
 Utilisation des matériaux..... Automobile. Revêtements.
 Famille chimique..... Caoutchouc/résine.
 Date de préparation..... 12 Février 2014.
 Taux de risque
 Classification de NFPA..... Santé: 2 Feu: 3 Réactivité: 0.
 IHM..... S: 2 F: 3 R: 0.

Section 02: Identification des dangers



Mot indicateur..... DANGER.
 Classification des dangers..... Liquide inflammable 2. Toxicité aiguë 4. Irritant pour les yeux 2. Irritant pour la peau 2. Reproduction 2. STOT SE 3.
 Description du danger..... H225 Liquides et vapeurs hautement inflammable . H312 dangereux au contact de la peau. H332 dangereux en cas d'inhalation. H320 provoque une irritation des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H336 Peut causer la somnolence ou des étourdissements. H315 Cause irritation de la peau . H361 Ce produit contient des ingrédients qui sont soupçonnés d'endommager la fertilité ou l'enfant à naître.
 Conseils de précaution..... P202 ne pas manipuler ce produit jusqu'à ce que toutes les consignes de sécurité ont été lu et compris. P210 éloigner de la chaleur, les étincelles, les flammes nues et les surfaces chaudes. Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou autres sources d'ignition. P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. P251 ne percer ni brûler le contenant, même après utilisation. P261 Éviter de respirer les brouillards, les vapeurs et les aérosols. P264 Laver soigneusement après la manipulation. P270 Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. P271 Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un lieu bien aéré. P273 Éviter les rejets dans l'environnement. P280 Porter des gants et des lunettes de protection. P284 En cas de ventilation insuffisante porter une protection respiratoire. P410 protéger des rayons du soleil. P233 garder le récipient fermé hermétiquement. P235 Garder froid. P240 Les récipients et les équipements de réception doivent être mis à terre. P241 Utiliser un équipement antidéflagrant. P242 Utiliser uniquement des outils anti-étincelles.

Section 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	Wt. %
TOLUÈNE	108-88-3	10-30
XYLÈNE	1330-20-7	10-30

Section 04: Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux..... Rincer pendant 15 minutes à l'aide de beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
 Contact avec la peau..... Laver avec beaucoup d'eau et du savon. Enlever les vêtements contaminés.
 Inhalation..... Transporter la victime à l'écart de la zone touchée à l'air frais.
 Ingestion..... Ne pas tenter de faire vomir. Demander de l'aide médicale dès que possible.
 Plus d'informations..... Traitement symptomatique des victimes. 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.

PRODUIT: PRFUS300C SELLANT CAOUTCHOUTE SUPERIEUR FIRM-N-FLEX**Section 05: Mesures anti-incendie**

Moyens d'extinction..... Agent chimique en poudre. CO2. Mousse.
 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.

Section 06: Mesures de rejet accidentel

Cas de fuite ou de déversement..... Supprimer toutes les sources d'inflammation, désactiver tous les moteurs électriques, absorber avec un matériau inerte. Racler avec des outils anti-étincelles. Exposer à l'air jusqu'à ce que solide.

Section 07: Manutention et stockage

Procédures de manutention..... Conteneurs doivent être mis à la terre et collés. Ne pas utiliser près de sources d'ignition, de flammes ou d'étincelles. Ne pas couper, percer, souder ou broyer sur ou à proximité du conteneur. Récipients ouverts lentement pour permettre toute montée en pression de s'échapper. Garder les contenants fermés quand pas en service.
 Conditions d'entreposage..... Stocker et les utiliser dans un endroit frais et sec. Entrez dans des produits inflammables.

Section 08: Contrôles d'exposition/personal protection

Équipement de protection
 Yeux/type..... Lunettes de protection contre les produits chimiques liquides.
 Respiratoire/type..... Pour les opérations où une exposition par inhalation peut se produire, un respirateur approuvé par NIOSH peut être nécessaire.
 Gants/type..... Viton, caoutchouc butyle.
 Vêtements/type..... Porter une combinaison, manches longues.
 Chaussures/type..... Bottes de sécurité selon les réglementations locales.
 Autres/type..... Les douches d'urgence et les stations de lavage oculaire devraient être disponibles.
 Exigences de ventilation..... Bonne ventilation générale devrait suffire pour contrôler les niveaux.
 Limites d'exposition

Ingredients	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL NIOSH
TOLUÈNE	20 ppm	Aucune donnée	200 ppm	500 ppm 10 minutes	100 ppm / STEL 150 ppm
XYLÈNE	100 ppm	150 ppm	100 ppm	Aucune donnée	Aucune donnée

Section 09: Propriétés physiques et chimiques

État physique..... Pâte.
 Couleur..... Claire.
 Odeur..... Odeur aromatique.
 Seuil de l'odeur (ppm)..... Aucune donnée.
 Pression de vapeur (mm Hg)..... 24.
 Densité de vapeur (air = 1)..... 3.2.
 pH..... Ne s'applique pas.
 Gravité spécifique..... 0,8.
 Point de congélation (deg C)..... Aucune donnée.
 Solubilité..... Pas soluble.
 Point d'ébullition (deg C)..... 110.
 Taux d'évaporation..... 1.9.
 Point d'éclair (OC), méthode..... 7 Coupelle fermée Tag.
 Température d'auto-inflammation (deg C)..... Aucune donnée.
 Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)..... 7,0.
 Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.)..... 0,9 %.
 Coefficient d'eau/distribution d'huile..... Aucun.
 % Volatile par poids..... 3,2 lbs/usg.
 Viscosité..... Aucune donnée.

Section 10: Stabilité et réactivité

Stabilité..... Stable à des températures et à des pressions normales.
 Conditions de réactivité..... Ne réagit pas.
 Incompatibilité..... Incompatible avec les oxydants forts.
 Produits de décomposition dangereux..... Quelle peut entraîner la formation de substances chimiques toxiques.

PRODUIT: PRFUS300C SELLANT CAOUTCHOUE SUPERIEUR FIRM-N-FLEX**Section 11: Renseignements toxicologiques**

Voie d'entrée Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.
 Effets d'une exposition aiguë..... La peau: dépression du système nerveux central. Irritation des yeux, nez et gorge, maux de tête, vertiges, troubles de coordination, de convulsions et perte de conscience. L'anxiété et la nervosité peuvent persister plusieurs mois après l'exposition aiguë.
 Effets d'une exposition chronique..... La peau, la conjonctive et les muqueuses des voies respiratoires supérieures peuvent être irrités. La dermatite et le dégraissage de la peau.
 Cancérogénicité de la matière..... Les composants de ce produit ne sont pas répertoriés par le CIRC, le NTP ou réglementés comme cancérogène par l'OSHA.

Données toxicologiques

Ingredients	LC50-inh, rat	LD50-Oral, rat
TOLUÈNE	49 g/m3 rat inhalation	636 mg/kg rat orale 14 100 uL/kg lapin peau
XYLÈNE	6350 ppm 4 heures rat	>3523 mg/kg rat orale

Section 12: Informations écologiques

Environnement..... Prévenir l'entrée dans les eaux, les eaux usées ou le sol.
 Biodégradabilité..... Aucune donnée.

Section 13: Considérations relatives

Élimination des déchets..... Éliminer comme un déchet industriel d'une manière acceptable à la pratique de la bonne gestion des déchets et conformément aux règlements locaux, des provinces/États ou fédéraux pertinents.

Section 14: Informations relatives au transport

Classification du TMD (route)..... Adhésifs - Classe 3 - UN 1133 - GE II.
 Classification de l'IATA (Air)..... UN1133 - Adhésifs - Classe 3 - GE II.
 Classification de l'IMDG (maritime)..... UN1133 - Adhésifs - Classe 3 - GE II.
 Polluant marin..... Non.

Section 15: Renseignements sur la réglementation

Classification du SIMDUT..... B2. D2A.
 Statut de la LCPE..... Ce produit est répertorié sur la Liste intérieure de substances (LIS).
 Section 313..... Toluène. Xylène.
 SARA Title III
 Section 302 - substances extrêmement Aucun.
 dangereuses
 Section 311/312 - catégories de danger..... Santé immédiate, différé, risque d'incendie.
 40CFR63 de polluants atmosphériques Toluène. Xylène.
 dangereux EPA
 Statut de l'Inventaire TSCA..... Tous les composants sont répertoriés.
 Proposition 65 de la Californie..... Ce produit contient du Toluène connu à l'état de Californie pour causer toxicité pour la reproduction (développement).

Section 16: Autres informations

Préparé par: AFFAIRES RÉGLEMENTAIRES.
 Numéro de téléphone : (800) 387-7981.
 Avertissement: **CLAUDE D'EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ:** Toutes les informations qui apparaissent ici sont basées sur les données obtenues à partir de l'expérience et des sources techniques reconnues. Au meilleur de nos connaissances, ils sont considérés comme étant correctes à la date d'émission, mais nous ne faisons aucune déclaration quant à leurs exactitudes ou leurs suffisances et ne suggérons ou ne garantissons pas que les risques énumérés sont les seuls risques qui existent. L'information sur les risques contenus dans ce document est offert uniquement en considération de l'utilisateur, sous réserve de sa propre enquête et de vérification de la conformité à la réglementation applicable, y compris l'utilisation sécuritaire du produit dans toutes les conditions prévisibles. Les informations concernent uniquement le produit indiqué dans la présente et ne concernent pas son utilisation en combinaison avec d'autres matières ou dans tout autre processus.

AVERTISSEMENT : Affairs Regulatory