



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

PRODUIT: PRCH36136 LIQUIDE A MASQUER

Section 01: Identification du produit et de la société chimique

Nom du produit..... PRCH36136 LIQUIDE A MASQUER
 Fabriqué pour..... Plastique Royal Inc.,
 2809 Rue Etienne-Lenoir
 Laval, QC H7E 4P2
 numéro d'urgence 24 heures :..... Au Canada, appeler Canutec au (613) 996-6666- Au Etats-Unis appelez Chemtrec (800) 424-9300.
 Utilisation des matériaux..... Solution de nettoyage.
 Famille chimique..... Mélange.
 Date de préparation..... 16 Janvier 2013.
 Taux de risque
 Cote de NFPA..... Santé: 1 Feu: 0 Réactivité: 0.
 IHM..... S:1 F: 0 R: 0.

Section 02: Identification des dangers

Mot indicateur..... NON CLASSE.
 Classification des dangers..... NON CLASSE.
 Description du danger..... NON CLASSE.
 Conseils de prudence..... P264 Laver soigneusement après manipulation. P280 porter des gants et des lunettes de protection.

Section 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGREDIENTS DANGEREUX	# CAS	Wt. %
-----------------------	-------	-------

AUCUN INGRÉDIENT DANGEREUX
 CONNU

Section 04: Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux..... En cas de contact, rincer immédiatement les yeux, garder les paupières ouvertes, à grande eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux.
 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 provoquer de vomissements. Si l'ingestion est suspectée, contacter immédiatement médecin ou poison control center.
 Plus d'informations..... Traitement symptomatique des victimes .

Section 05: Mesures anti-incendie

Moyens d'extinction..... Dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse.
 Produits de combustion dangereux..... Oxydes de carbone (CO, CO2).
 Feux spéciaux..... Pompier devrait être équipé avec un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complet pour se protéger contre les vapeurs potentiellement toxiques et irritants.

Section 06: Mesures de rejet accidentel

Cas de fuite ou de déversement..... Ventiler. Éliminer toutes sources d'ignition. Contenir le déversement. Éviter tout contact personnel. Produits de rinçage et de l'eau déversés sont classées comme des déchets chimiques et doivent être éliminés conformément aux règlements des, provinces, d'Etats et fédéraux. Évacuer tout le personnel non essentiel. Prévenir les ruissellement dans les drains, égouts et autres cours d'eau. Absorber avec de la terre, de sable ou un autre matériau inerte sèche. Pelle dans des conteneurs non scellés appropriés, de transport vers bien ventilé (extérieur) et de traiter avec la solution de neutralisation : mélange d'eau (80 %) avec l'agent tensio-actif non ionique tergitol tmn-10 (20 %), ou ; l'ammoniaque de l'eau (90 %), concentré (3-8 %) et de détergent (2 %).

Section 07: Manutention et stockage

Des opérations de manutention..... Éviter tout contact de la peau et ventiler adéquatement, sinon porter un appareil de protection respiratoire approprié. Toujours adopter des mesures de précaution contre l'accumulation d'électricité statique qui peuvent découler des appareils, la manipulation et les contenants dans lesquels le produit est emballé. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Matériel de manutention de la terre. Manipuler et ouvrir le récipient avec précaution. Les employés devraient se laver les mains et visage avant de manger ou de boire. Tenir à l'écart de chaleur, étincelles et flamme nue.

PRODUIT: PRCH36136 LIQUIDE A MASQUER

Section 07: Manutention et stockage

Espace de rangement..... Tenir à l'écart de chaleur, des étincelles et des flammes. Garder le récipient fermé quand pas en service. Magasin de suite de l'oxydation et la réduction des matériaux. Magasin loin des rayons du soleil.

Section 08: Contrôles d'exposition/personal protection

Équipement de protection

Yeux/type..... Produit chimique liquide lunettes.
 Respiratoire/type..... Porter un respirateur approuvé niosh/msha.
 Gants/type..... Gants imperméables (néoprène).
 Vêtements/type..... Porter des vêtements protecteurs adéquats.
 Chaussures/type..... Bottes de sécurité par les réglementations locales.
 Autres/type..... Douches d'urgence et les stations de lavage des yeux doivent être prévues.
 Exigences de ventilation..... Ventilation générale.
 Limites d'exposition

Ingredients	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
AUCUN INGRÉDIENT DANGEREUX CONNU						

Section 09: Propriétés physiques et chimiques

État physique..... Liquide.
 Couleur..... Clair et incolore à ambre.
 Odeur..... 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..... 7.0.
 Gravité spécifique..... 1.0.
 Point de congélation (deg C)..... 0.
 Solubilité..... Soluble.
 Point d'ébullition (deg C)..... 100.
 Taux d'évaporation..... Ne s'applique pas.
 Point d'éclair (OC), méthode..... Aucun.
 Température d'auto-ignition (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 de water/oil..... Aucune donnée.
 % volatile par volume..... Non disponible.
 COV..... Non disponible.

Section 10: Stabilité et réactivité

Stabilité..... Stable à des températures normales et pressions.
 Conditions de réactivité..... Une chaleur excessive, d'étincelles et de flammes nues.
 Incompatibilité..... Aucun connu.
 Produits de décomposition dangereux..... Quelle peut entraîner la formation de substances chimiques toxiques.
 Polymérisation dangereuse..... Polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Section 11: Renseignements toxicologiques

Voie d'entrée Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.
 Effets d'une exposition chronique..... Peut aggraver préexistante de la peau et des troubles oculaires.
 Contact avec la peau..... Peut causer l'irritation de la peau.
 Absorption cutanée..... Peut être nocif si absorbé par la peau.
 Contact avec les yeux..... Peut provoquer des irritations ou des brûlures.
 Inhalation (aigue)..... Aucune preuve d'effets indésirables à l'information disponible.
 Ingestion..... Non-toxic.
 Cancérogénicité du matériaux..... Aucun des composants présents dans ce produit à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % sont classés par l'IARC, NTP, OSHA ou ACGIH comme cancérogène.
 Effets sur la reproduction..... Aucun connu.
 Données toxicologiques

Ingredients	LC50-inh, rat	LD50-Oral, rat
AUCUN INGRÉDIENT DANGEREUX CONNU		

PRODUIT: PRCH36136 LIQUIDE A MASQUER**Section 12: Informations écologiques**

Environnement..... Ne permettent pas d'entrer dans les eaux, des eaux usées ou le sol.
Biodégradabilité..... Aucune donnée.

Section 13: Considérations relatives

Élimination des déchets..... Ce produit et son récipient doivent être éliminés comme des déchets dangereux. Éviter le rejet dans l'environnement.

Section 14: Informations relatives au transport

Classification du TMD (route)..... Non réglementé.
Classification de l'IATA (Air)..... Non réglementé.
Classification de l'IMDG (maritime)..... Non réglementé.
Polluant marin..... Non.

Section 15: Renseignements sur la réglementation

Classification du SIMDUT..... Non réglementés.
Statut de la LCPE..... Sur la liste intérieure des Substances (LIS).
OSHA..... Ce produit n'est pas dangereux.
SARA Title III
Section 302 - substances extrêmement Aucun.
dangereuses
Section 311/312 - catégories de danger..... Ce produit n'est pas dangereux.
Section 313..... Aucun.
40CFR63 de polluants atmosphériques Aucun.
dangereux EPA
Statut de l'Inventaire TSCA..... Tous les composants sont répertoriés.
Proposition 65 de la Californie..... Ce produit ne contient-elle pas des produits chimiques reconnus par l'Etat de Californie pour causer le cancer ou la toxicité pour la reproduction.

Section 16: Autres informations

Préparé par : Affaires réglementaires.
Numéro de téléphone : (800) 387-7981.
Avertissement: AVERTISSEMENT: Toutes les informations qui apparaissent ici, est basée sur les données obtenues à partir de l'expérience et des sources techniques reconnues. Au meilleur de nos connaissances, il est considéré comme étant correctes à la date d'émission, mais nous ne faisons aucune déclaration quant à son exactitude ou la suffisance et ne suggérons ou ne garantissons pas que les risques énumérés sont les seuls risques qui existent. L'information sur les risques contenue 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 applicables, 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.