

Permatex Canada, Inc.
 8450 Lawson Road, Unit 1
 Milton, ON Canada L9T 0A4
 Telephone: 1-87-Permatex
 (877) 376-2839
 Urgence: 800-255-3924

SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES MATIÈRES DANGEREUSES UTILISÉES AU TRAVAIL

I. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit: PC BULLSEYE WINDSHIELD REPAIR KIT 5ML
 Numéro d'article: 81546
 Utilisation du produit: UV adhesif

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
méthacrylate de 2-hydroxyéthyle 868-77-9	30-50	5050 mg/kg	non disponible	
oligimer de polyuréthane *	20-40	non disponible	non disponible	
méthacrylate d'exo-1,7,7- triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle 7534-94-3	<10	non disponible	non disponible	
acide-acrylique 79-10-7	<5	33.5 mg/kg	3.6 mg/L/4H; 1202 ppm/4H	2 ppm
(hydroxycyclohexyl)(phenyl)cetone 947-19-3	<5	non disponible	non disponible	
diemthacrylate de glycol de triethylene 109-16-0	<2	10837 mg/kg	non disponible	

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Liquide d'ambre
 Odeur/seuil: Odeur douce
 Densité: 1.05
 Vitesse d'évaporation: <1 (acétate de butyle = 1)
 Pression de vapeur: 6 mmHg @ 30°C
 Densité gazeuse: Plus lourd que l'air
 Point de congélation: indéterminé
 pH: Ne s'applique pas
 Coefficient Eau/Huile: indéterminé
 Point d'ébullition: indéterminé

IV. RISQUE D'INDENDIE/D'EXPLOSION

Moyen d'extinction recommandé: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre
 Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone
 Sensibilité aux décharges électrostatiques: Improbable.
 Conditions d'inflammabilité: Garder des recipients refroidissent
 Point d'éclair (méthode): >95°C PMCC
 Température d'auto-inflammation: indéterminé
 Limite supérieure d'inflammabilité: Acide acrylique: 8.0%
 Limite inférieure d'inflammabilité: Acide acrylique: 2.0%

V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Aucune
 Matières à éviter: Oxydants forts, Acides, Amines, Peroxydes.
 Conditions de réactivité: Hautes températures.
 Produits de décomposition dangereux: Oxyde de carbone , Monoxyde de carbone

VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.
 Conditions existantes aggravés par l'exposition: L'acide acrylique: La maladie de la respiratoire et de poumon et dermatitis.

VI. PRODUITS TOXIQUES

Renseignements sur la toxicité:	(Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)
Effets de l'exposition aiguë au produit:	Peut causer oeil, peau et respiratoire. Peut provoquer des maux de tête et des vertiges.
Effets de l'exposition chronique au produit:	Aucun à notre connaissance.
Irritation causée par le produit:	Irritation de yeux, peau, nez et gorge. Peut causer dermititis sur le contact prolongé dans les individus sensibles.
Sensibilisation au produit:	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
Pouvoir cancérigène:	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
Toxicité pour la reproduction:	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
Tératogénicité:	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
Mutagénicité:	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
Produits toxicologiquement synergiques:	Aucun à notre connaissance
Classe de risque (SIMDUT/WHMIS):	D2B MatièreS TOXIQUES

VII. MESURES PRÉVENTIVES

Protection personnelle	
Yeux:	Lunettes de sécurité.
Peau:	Gants en caoutchouc ou en plastique.
Ventilation:	Un contrôle de la qualité de l'air est recommandé.
Contrôles techniques:	En cas de ventilation insuffisante, porter appareil respiratoire à filter à vapeurs organiques.
En cas de fuite ou déversement:	Maintenez une bonne ventilation. Prenez avec un absorbant inerte. Entreposé dans un bac à vidange fermé jusqu'à la disposition.
Élimination des déchets:	Observez les règlements canadiens et locaux pour la disposition.
Procédures et équipement de manutention:	Emmagasiner dans un domaine sec au dessous de 35 degrés C.
Renseignements spéciaux sur la manutention:	Évitez la respiration prolongée de la vapeur. Gardez loin des yeux. Évitez le contact prolongé avec la peau. Ne fumez pas tout en employant. Lavez les mains après utilisation.

VIII. PREMIERS SOINS

Ingestion:	Ne pas provoquer le vomissement. Appeler un centre antipoison ou un médecin.
Inhalation:	Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire. Appeler un médecin.
Contact avec la peau:	Laver immédiatement au savon et à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
Contact avec les yeux:	Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

IX. RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

Transport des marchandises dangereuses au Canada

Nom d'expédition:	Non réglementé
Classe de danger:	aucune
UN/ID No:	aucune

IATA

Nom d'expédition:	Non réglementé
Classe de danger:	aucune
No ONU:	aucune

IMDG

Nom d'expédition:	Non réglementé
Classe de danger:	aucune
No ONU:	aucune

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

HMIS (Ressortissant Peinture et Revêtement L'associé): SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 1, DANGERS PHYSIQUES 0
HMIS c'est une marque déposée de les Ressortissant Peinture et Revêtement L'associé

NFPA (Association nationale de protection contre le feu): SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 1, RÉACTIVITÉ 1
NFPA c'est une marque déposée de les Association nationale de protection contre le feu

Nom du produit: PC BULLSEYE WINDSHIELD REPAIR
KIT 5ML

Numéro d'article: 81546

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Préparé par: Denise Boyd, Manager-Environmental, Health & Safety

Date de révision: août 14, 2009

Société:
Permatex Canada, Inc. 8450 Lawson Rd. Unit 1, Milton, ON L9T 0A4

Numéro de révision: 4

Téléphone: 1-87-Permatex (877) 376-2839