

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 ULTRA BOND SUPER GLUE 3 ML
Numéro d'article: 11261
Utilisation du produit: Cyanoacrylate ester

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
2-cyanoacrylate-d-éthyle 7085-85-0	>70	>5 mL/kg	non disponible	0.2 ppm
polymethyl methacrylate 9011-14-7	<30	non disponible	non disponible	
hydroquinone 123-31-9	0.1-1.0	320 mg/kg	non disponible	1 mg/m ³

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Liquide clair
Odeur/seuil: Aigu, irriter
Densité: 1.05
Vitesse d'évaporation: <1 (acétate de butyle = 1)
Pression de vapeur: <0.2 mm Hg
Densité gazeuse: Approximativement 3
Point de congélation: indéterminé
pH: Ne s'applique pas
Coefficient Eau/Huile: indéterminé
Point d'ébullition: >150°C

IV. RISQUE D'INDENDE/D'EXPLOSION

Moyen d'extinction recommandé: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre
Produits de combustion dangereux: Irriter les vapeurs organiques.
Sensibilité aux décharges électrostatiques: Improbable
Conditions d'inflammabilité: Garder des recipients refroidissent.
Point d'éclair (méthode): 85°C (185°F)
Température d'auto-inflammation: indéterminé
Limite supérieure d'inflammabilité: indéterminé
Limite inférieure d'inflammabilité: indéterminé

V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Aucune
Matières à éviter: Polymerized par le contact avec l'eau, les alcools, amines, alkalis.
Conditions de réactivité: Polymerization hasardeux peut arriver si par-dessus catalyzed ou a aere insuffisamment apres catalyzation. Ce polymerization est exothermic.
Produits de décomposition dangereux: Oxyde de carbone, anhydride carbonique et divers composés organiques non identifiés

VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.
Conditions existantes aggravés par l'exposition: Aucun à notre connaissance
Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:
Effets de l'exposition aiguë au produit: Le contact de peau peut causer des brûlures. La peau de liens rapidement et avec force. L'irritation d'oeil de causes.
Effets de l'exposition chronique au produit: Aucun à notre connaissance.

VI. PRODUITS TOXIQUES

Irritation causée par le produit:

La vapeur irrite aux membranes de yeux et mucous. Overexposure prolonge et repete aux vapeurs peut produire des symptomes de asthma non-allergique dans les individus sensibles.

Sensibilisation au produit:

(**Voir Effets de l'exposition chronique au produit:**)

Pouvoir cancérogène:

(**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

Aucun à notre connaissance

synergiques:**Classe de risque (SIMDUT/WHMIS):** B3 LIQUIDE COMBUSTIBLE, D2B MatièreS TOXIQUES

VII. MESURES PRÉVENTIVES

Protection personnelle**Yeux:**

Lunettes de sécurité.

Peau:

Les gants de neoprene ou nitrile recommande. Ne pas porter des vêtements de protection contenant du coton.

Ventilation:

Un contrôle de la qualité de l'air est recommandé.

Contrôles techniques:

Pas de précautions spéciales

En cas de fuite ou déversement:

Inonder avec l'eau a polymerize. Maintenir la bonne ventilation. Prendre en haut avec un inert absorbant. Emmagasiner dans un récipient de gaspillage ferme jusqu` à la disposition.

Élimination des déchets:

Respecter les règlements fédéraux et municipaux.

Procédures et équipement de

Emmagasiner dans un domaine sec au dessous de 35 degres C.

manutention:**Renseignements spéciaux sur la**
manutention:

Éviter la respiration prolongée de vapeur. Éviter des yeux. Éviter le contact prolongé avec la peau. Ne pas fumer pendant qu'utiliser. Laver des mains après l'usage.

VIII. PREMIERS SOINS

Ingestion:

Ingestion n'est pas probable. L'adhesif solidifie et adhère dans la bouche. Si les levres sont accidentellement stuck ensemble, appliquer beaucoup d'eau chaude aux levres et encourager wetting et la pression maximum de saliva dans la bouche. Peler ou rouler des levre de cote. Ne pas essayer a la traction les levres avec direct opposer a l'action. Saliva soulevera adhesif dans celui a dueux jours. Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire. Appeler un médecin.

Inhalation:

Enlever l'excès adhesif. Tremper dans chaud, l'eau de soapy. L'adhesif venir detache de la peau dans plusieurs heures. Gueri adhesif ne presente pas un danger de sante meme quand adhère a la peau. Pour l'adherence de peau, premierement immerger la surface ahderree dans l'eau de soapy chaude. Peler ou rouler les surfaces de cote a l'aide d'un bord emousse, e.g. spatula ou teaspoon. Ne pas essayer aux surfaces de traction de cote avec un direct opposer a l'action. Cyanoacrylates emet la chaleur sur solidification. Dans les cas rares, un grand depot augmentera dans la temperature assez a la cause une brûlure. Les brûlures devraient etre normalement traitees apres le tas de cyanoacrylate est relache du tissu.

Contact avec la peau:

Au cas ou les paupieres sont stuck ensemble ou adhère au globe oculaire, laver avec l'eau chaude et appliquer une piece de gaze. L'oeil ouvrira sans egalement l'action, typiquement dans 1-4 jours. Il n'aura pas de dommages residuels. Ne pas essayer a ouvrir les yeux par la manipulation. Si cyanoacrylate est introduit dans les yeux, il attachera a la proteine d'oeil et fera le diassociate d'il par-dessus les periodes intermittentes, généralement plusieurs heures. Ceci causera des periodes de pleurer jusqu'a ce que le degagement est atteint. Pendant cette periode, boubler la vision peut etre ensemble eprouvée avec un effet de lachrymatory, et il est important a comprend que la cause et rend compte ce disassociation arrivera normalement dans une question d'heures, au ras de la contamination brute.

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

Nom du produit: PC ULTRA BOND SUPER GLUE 3 ML

Numéro d'article: 11261

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

HMIS (Ressortissant Peinture et Revêtement L'associé): SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 2, 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 2, RÉACTIVITÉ 1
NFPA c'est une marque déposée de les Association nationale de protection contre le feu

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

Date de révision: juin 01, 2009

Société:

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

Numéro de révision: 2

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