

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-ethyle 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'INDENDIE/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 récipients 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, alcalies.
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 muqueuses. Overexposure prolonge et répète aux vapeurs peut produire des symptômes de bronchite non-allergique chez 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:)

Téatogénicité:

(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 nitrile ou en caoutchouc recommandés. 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 à polymériser. Maintenir la bonne ventilation. Prendre en haut avec un inerte absorbant. Emmagasiner dans un récipient de gaspillage fermé 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 degrés C.

manutention:

Renseignements spéciaux sur la

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.

manutention:

VIII. PREMIERS SOINS

Ingestion:

Ingestion n'est pas probable. L'adhésif solidifie et adhère dans la bouche. Si les lèvres sont accidentellement coincées ensemble, appliquer beaucoup d'eau chaude aux lèvres et encourager le mouillage et la pression maximale de salive dans la bouche. Peler ou rouler des lèvres de côté. Ne pas essayer à la traction les lèvres avec direct opposer à l'action. Salive soulèvera l'adhésif dans celui-ci en deux jours. Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire. Appeler un médecin.

Inhalation:

Contact avec la peau:

Enlever l'excès d'adhésif. Tremper dans l'eau chaude, l'eau de savon. L'adhésif vient détacher de la peau dans plusieurs heures. Guérir l'adhésif ne présente pas un danger de santé même quand adhère à la peau. Pour l'adhérence de la peau, d'abord immerger la surface adhésive dans l'eau de savon chaude. Peler ou rouler les surfaces de côté à l'aide d'un bord émoussé, e.g. spatule ou cuillère à café. Ne pas essayer aux surfaces de traction de côté avec direct opposer à l'action. Les cyanoacrylates émettent de la chaleur sur la solidification. Dans les cas rares, un grand dépôt augmentera dans la température assez à cause d'une brûlure. Les brûlures devraient être normalement traitées après que le tissu de cyanoacrylate est relâché du tissu.

Contact avec les yeux:

Au cas où les paupières sont coincées ensemble ou adhèrent au globe oculaire, laver avec l'eau chaude et appliquer une pièce de gaze. L'œil ouvrira sans également l'action, typiquement dans 1-4 jours. Il n'y aura pas de dommages résiduels. Ne pas essayer d'ouvrir les yeux par la manipulation. Si le cyanoacrylate est introduit dans les yeux, il s'attachera à la protéine de l'œil et fera le diassocié d'il par-dessus les périodes intermittentes, généralement plusieurs heures. Ceci causera des périodes de pleurer jusqu'à ce que le dégagement est atteint. Pendant cette période, brouiller la vision peut être ensemble éprouvée avec un effet de lachrymatoire, et il est important de comprendre que la cause et de rendre compte de la disassociation arrivera normalement dans une question d'heures, au lieu 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