

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: 00112 O-RING SPLICING KIT WITH ADHESIVE
Numéro d'article: 150095B
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 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 brulures. 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 symptômes 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:)

Tératogénéicité:

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

Mutagénéicité:

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

Produits toxicologiquement synergiques:

Aucun à notre connaissance

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 inerte 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 manutention:

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

Renseignements spéciaux sur la manutention:

Éviter la respiration prolongé 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 adhere dans la bouche. Si les levres sont accidentellement stuck ensemble, appliquer beaucoup d'eau chaude aux levres it 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 soulevra adhesif dans celui a duex jours.

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:

Enlever l'exces 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 adhere a la peau. Pour l'adherence de peau, premierement immerger la surface ahderée 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 brulure. Les brulures devraient etre normalement traitees apres le tas de cyanoacrylate est relache du tissu.

Contact avec les yeux:

Au cas ou les paupieres sont stuck ensemble ou adhere au globe oculaire, laver avec l'eau chaude et appliquer une piece de gaze. L'oeil ouvrira sans egalemeent l'action, typiquement dans 1-4 jours. Il n'y 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, generalement 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 eprouvee avec un effet de lachrymatory, et il est important a comprendre 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: 00112 O-RING SPLICING KIT WITH
ADHESIVE

Numéro d'article: 150095B

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