

ITW Permatex Canada
35 Brownridge Road, Unit 1
Halton Hills, ON Canada L7G 0C6
Telephone: (800) 924-6994
Urgence: 800-255-3924 (ChemTel)

SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES MATIÈRES DANGEREUSES UTILISÉES AU TRAVAIL

I. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit: PC BLUE MEDIUM STRENGTH THREADLOCKER GEL 10 GR
Numéro d'article: 24215
Usage du produit: Anaérobique

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
diméthacrylate de polyglycol 25852-47-5	30-50	non disponible	non disponible	
resine en polyester (mélange)	20-40	non disponible	non disponible	
d'esters benzoate (mélange)	<20	non disponible	non disponible	
diméthylsiloxanes et silicones, produits de réaction avec la silice 67762-90-7	<10	>5,000 mg/kg	non disponible	10 mg/m ³
hydroperoxyde a,a-diméthylbenzyle 80-15-9	<3	382 mg/kg	200 ppm/4H	
glycol propylénique 57-55-6	<3	20 g/kg	non disponible	
dioxyde de titane 13463-67-7	0.1-1.0	>10000 mg/kg	non disponible	10 mg/m ³

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Gel bleu
Odeur/seuil: Odeur douce
Densité: 1.11-1.15
Taux d'évaporation: Indéterminé
Pression de vapeur: indéterminé
Densité gazeuse: Plus lourd que l'air
Point de gel: indéterminé
pH: Ne s'applique pas
Coefficient Eau/Huile: indéterminé
Point d'ébullition: >150°C/302°F

IV. RISQUE D'INCENDIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: Dioxyde de carbone, Poudre d'extinction, Mousse
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone
Sensibilité à la décharge statique: Improbable.
Conditions d'inflammabilité: Aucune.
Point d'éclair (méthode): >95°C
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: Écurie dans des conditions normales d'utilisation.
Matières à éviter: Les agents oxydants forts, libérer des initiateurs radicaux, les gaz inertes
Conditions de réactivité: Hautes températures.
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone

VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.

VI. PRODUITS TOXIQUES

Conditions existantes aggravées par l'exposition: Allergies, eczéma et peau conditionne

Renseignements sur la toxicité:

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

Effets de l'exposition aiguë au produit:

Peut causer l'oeil et écorcher l'irritation. Réactions et sensibilisation allergiques de peau de cause de mai. La surexposition par inhalation peut causer l'irritation nasale et respiratoire, des effets au système nerveux central, le vertige, la somnolence, la faiblesse, la fatigue, la nausée, le mal de tête et l'inconscience possible.

Effets de l'exposition chronique au produit:

Effets de système nerveux central de cause de mai. Note: Ce produit ne contient pas la silice microcristalline.

Irritation causée par le produit:

Peut causer dermatitis sur le contact prolonge dans les individus sensibles. Yeux: L'exposition au liquide ou à la vapeur cause l'irritation. Les symptômes comprennent brûlure, larmolement, rougeur, picotements, vision floue et des lésions cornéennes

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

Catégorie WHMIS:

D2B MatièreS TOXIQUES

VII. MESURES PRÉVENTIVES

Protection personnelle

Yeux:

Lunettes de sécurité.

Peau:

Les gants de neoprene ou de nitrile sont recommandé.

Ventilation:

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

Contrôles techniques:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire pour filtrer les vapeurs organiques

En cas de fuite ou déversement:

Maintenir une bonne ventilation. Ramasser avec un absorbant inerte. Entreposer dans un contenant à déchets fermé jusqu'à l'élimination

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:

Éviter la respiration prolongé de vapeur. Tenir loin des yeux. Éviter le contact prolongé avec la peau. Ne pas fumer pendant l'utilisation du produit. Se laver les mains après l'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. Appeler un médecin.

Contact avec la peau:

Laver avec de l'eau et du savon. 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 risque: aucune

No ONU: aucune

IATA (l'Air)

Nom d'expédition: Non réglementé

Classe de danger: aucune

No ONU: aucune

IMDG (Océan)

Nom d'expédition: Non réglementé

Classe de danger: aucune

No ONU: aucune

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

HMIS (Système d'information sur les produits dangereux): SANTÉ 1, INFLAMMABILITÉ 1, DANGERS PHYSIQUES 1
(HMIS is a registered trademark of the National Paint and Coatings Association)

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

NFPA (Association nationale de protection contre le feu): SANTÉ 1, INFLAMMABILITÉ 0, RÉACTIVITÉ 0
(NFPA c'est une marque déposée de l'association nationale de protection contre le feu)

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

Date de révision: mai 29, 2013

Société: ITW Permatex Canada. 35 Brownridge Rd. Unit 1, Halton Hills, ON L76 0C6

Révision: 4

Téléphone: 1-800-924-6994