

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

### 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	
résine en polyester (mélange)	20-40	non disponible	non disponible	
d'esters benzoate (mélange)	<20	non disponible	non disponible	
dioxyde préparé de silicium, synthétique, libre cristallin 67762-90-7	<10	>5,000 mg/kg	non disponible	10 mg/m <sup>3</sup>
hydroperoxyde de cumène 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 <sup>3</sup>

### 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

### IV. RISQUE D'INCENDIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: Dioxyde de carbone, Poudre d'extinction, Mousse  
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone, Vapeurs organiques irritantes  
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: Oxydants forts  
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.  
Conditions existantes aggravées par l'exposition: Allergies, eczéma et peau conditionnée

## **VI. PRODUITS TOXIQUES**

### **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:**

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

### **Irritation causée par le produit:**

Peut causer dermatitis sur le contact prolongé 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 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 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

**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**

**SIMDUT (Système d'informations sur les matières dangereuses utilisées au travail): SANTÉ 1, INFLAMMABILITÉ 1, DANGERS PHYSIQUES 1**

**Nom du produit: PC BLUE MEDIUM STRENGTH  
THREADLOCKER GEL 10 GR**

**Numéro d'article: 24215**

## **X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION**

**SIMDUT est une marque déposée de la CSST (Commission de la santé et de la sécurité du travail)**

**NFPA (Association nationale de protection contre le feu): SANTÉ 1, INFLAMMABILITÉ 1, 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:** juin 21, 2010

**Société:**

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

**Numéro de révision:** 3

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