

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 COUNTERMANS CHOICE HI STR THREADLOCKER RED 1ML  
Numéro d'article: 31879  
Utilisation du produit: Anaérobie

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
diméthacrylate de polyglycol 25852-47-5	60-75	non disponible	non disponible	
résine de fumarate de bisphénol 39382-25-7	20-30	non disponible	non disponible	
saccharine 81-07-2	<5	17 g/kg	non disponible	10 mg/m <sup>3</sup>
hydroperoxyde de cumène 80-15-9	<3	382 mg/kg	200 ppm/4H	
n,n-diéthyl-p-toluidine 613-48-9	<3	non disponible	non disponible	
méthanol 67-56-1	0.1-1.0	5628 mg/kg	83.2 mg/L/4H; 64000 ppm/4H	200 ppm

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Liquide rouge  
Odeur/seuil: Odeur douce  
Densité: 1.1  
Vitesse d'évaporation: <1 (acétate de butyle = 1)  
Pression de vapeur: Moins de 5 mm @ 21°C  
Densité gazeuse: >1 (l'air = 1)  
Point de congélation: indéterminé  
pH: Ne s'applique pas  
Coefficient Eau/Huile: indéterminé  
Point d'ébullition: >150°C

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

Moyen d'extinction recommandé: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre  
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone  
Sensibilité aux décharges électrostatiques: Improbable.  
Conditions d'inflammabilité: Aucune.  
Point d'éclair (méthode): Supérieur à 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: Aucune  
Matières à éviter: Agents réducteurs  
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: Dédordre existant de les yeux, la peau et les voies respiratoires.  
Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)

## **VI. PRODUITS TOXIQUES**

<b>Effets de l'exposition aiguë au produit:</b>	Peut causer oeil, peau et respiratoire. Réactions et sensibilisation allergiques de peau de cause de mai.
<b>Effets de l'exposition chronique au produit:</b>	L'ingestion peut provoquer la cécité..
<b>Irritation causée par le produit:</b>	Peut causer dermatitis sur le contact prolonge dans les individus sensibles.
<b>Sensibilisation au produit:</b>	<b>(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)</b>
<b>Pouvoir cancérigène:</b>	<b>(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)</b>
<b>Toxicité pour la reproduction:</b>	<b>(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)</b>
<b>Tératogénicité:</b>	<b>(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)</b>
<b>Mutagénicité:</b>	<b>(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)</b>
<b>Produits toxicologiquement synergiques:</b>	Aucun à notre connaissance
<b>Classe de risque (SIMDUT/WHMIS):</b>	D2B MatièreS TOXIQUES

## **VII. MESURES PRÉVENTIVES**

<b>Protection personnelle</b>	
<b>Yeux:</b>	Lunettes de sécurité.
<b>Peau:</b>	Les gants de neoprene ou de nitrile sont recommandé.
<b>Ventilation:</b>	Un contrôle de la qualité de l'air est recommandé.
<b>Contrôles techniques:</b>	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire pour filtrer les vapeurs organiques.
<b>En cas de fuite ou déversement:</b>	Maintenez une bonne ventilation. Prenez avec un absorbant inerte. Entreposé dans un bac à vidange fermé jusqu'à la disposition.
<b>Élimination des déchets:</b>	Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.
<b>Procédures et équipement de manutention:</b>	Emmagasiner dans un domaine sec au dessous de 35 degres C.
<b>Renseignements spéciaux sur la manutention:</b>	Évitez la respiration prolongée de la vapeur. Gardez loin des yeux. Évitez le contact prolongé avec la peau. Ne fumez pas tout en employant. Lavez les mains après utilisation.

## **VIII. PREMIERS SOINS**

<b>Ingestion:</b>	Ne pas provoquer le vomissement. Appeler un centre antipoison ou un médecin.
<b>Inhalation:</b>	Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.
<b>Contact avec la peau:</b>	Laver avec de l'eau et du savon. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
<b>Contact avec les yeux:</b>	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**

<b>Nom d'expédition:</b>	Non réglementé
<b>Classe de danger:</b>	aucune
<b>UN/ID No:</b>	aucune

### **IATA**

<b>Nom d'expédition:</b>	Non réglementé
<b>Classe de danger:</b>	aucune
<b>No ONU:</b>	aucune

### **IMDG**

<b>Nom d'expédition:</b>	Non réglementé
<b>Classe de danger:</b>	aucune
<b>No ONU:</b>	aucune

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

**SIMDUT (Système d'informations sur les matières dangereuses utilisées au travail):** SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 1, DANGERS PHYSIQUES 0

**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 2, 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

**Nom du produit:** PC COUNTERMANS CHOICE HI STR  
THREADLOCKER RED 1ML

**Numéro d'article:** 31879

**X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION**

**Date de révision:** janvier 12, 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