

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: SURFACE INSENSITIVE THREADLOCKER BLUE 50ML  
 Numéro d'article: 24350  
 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	50-70	non disponible	non disponible	
bis(2-éthylhexanoate) de 3,6,9- trioxaundecaméthylène 18268-70-7	10-20	18 g/kg	non disponible	
poly(acétate de vinyle) 9003-20-7	<5	non disponible	non disponible	
homopolymère de polyéthylène 9002-88-4	<3	non disponible	12 g/m <sup>3</sup> /30M	
glycol propylénique 57-55-6	<5	20 g/kg	non disponible	
hydroperoxyde de cumène 80-15-9	<2	382 mg/kg	200 ppm/4H	
acide-acrylique 79-10-7	0.1-1.0	33.5 mg/kg	3.6 mg/L/4H; 1202 ppm/4H	2 ppm

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Liquide bleu  
 Odeur/seuil: Odeur douce  
 Densité: 1.00-1.15  
 Taux d'évaporation: Indéterminé  
 Pression de vapeur: <0.1 mmHg @ 20°C  
 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'INDENNIE/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: Aucune  
 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: Peut aggraver une dermatite existante

## **VI. PRODUITS TOXIQUES**

<b>Renseignements sur la toxicité:</b>	<b>(Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)</b>
<b>Effets de l'exposition aiguë au produit:</b>	Peut causer l'oeil et écorcher l'irritation. Les signes de l'irritation des yeux incluent la douleur, la rougeur, le gonflement, le clignotement excessif et la production de larme.
<b>Effets de l'exposition chronique au produit:</b>	Peut causer une réaction allergique cutanée
<b>Irritation causée par le produit:</b>	(Voir Les Effets d'Exposition Aigue a Produit)
<b>Sensibilisation au produit:</b>	<b>(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)</b>
<b>Pouvoir cancérogène:</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>Tératogénéicité:</b>	<b>(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)</b>
<b>Mutagénéicité:</b>	<b>(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)</b>
<b>Produits toxicologiquement synergiques:</b>	Aucun à notre connaissance
<b>Catégorie 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>	Maintenir une bonne ventilation. Ramasser avec un absorbant inerte. Entreposer dans un contenant à déchets fermé jusqu'à l'élimination
<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>	Éviter le contact avec la peau et les yeux.

## **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. Appeler un médecin.
<b>Contact avec la peau:</b>	Laver avec de l'eau et du savon. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin. Laver les vêtements contaminés avant toute nouvelle utilisation.
<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 risque:</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 1  
NFPA c'est une marque déposée de l'association nationale de protection contre le feu

**Nom du produit:** SURFACE INSENSITIVE  
THREADLOCKER BLUE 50ML

**Numéro d'article:** 24350

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

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

**Date de révision:** avril 01, 2011

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

**Numéro de révision:** 2

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