

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 250ML  
 Numéro d'article: 24325  
 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	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: Dioxide 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

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. Les signes de l'irritation des yeux incluent la douleur, la rougeur, le gonflement, le clignotement excessif et la production de larme.
Effets de l'exposition chronique au produit:	Peut causer une réaction allergique cutanée
Irritation causée par le produit:	(Voir Les Effets d'Exposition Aigue a Produit)
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
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 degres C.
Renseignements spéciaux sur la manutention:	Éviter le contact avec la peau et les yeux.

## 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. Laver les vêtements contaminés avant toute nouvelle utilisation.
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 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 250ML

**Numéro d'article:** 24325

## **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