

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: HIGH STRENGTH THREADLOCKER RED 10ML  
Numéro d'article: 27110  
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<br>25852-47-5 | >60        | non disponible | non disponible       |                |
| résine en polyester (mélange)              | 20-40      | non disponible | non disponible       |                |
| hydroperoxyde de cumène<br>80-15-9         | <3         | 382 mg/kg      | 200 ppm/4H           |                |

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Liquide rouge  
Odeur/seuil: Aigu, irriter  
Densité: 1.05-1.15  
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: Buée d'eau, neige carbonique, mousse, poudre chimique.  
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: Aucune  
Matières à éviter: Oxydizants forts, libre radical initiators, inerte gaz, Peroxydes., 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: Peut aggraver une dermatite existante

Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)

Effets de l'exposition aiguë au produit: Aux températures élevées, peut causer l'irritation des yeux et l'étendue respiratoire. Peut causer l'oeil et écorcher l'irritation. Peut causer l'irritation de peau dans les individus sensibles. 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: Peut provoquer le rougeur pour les yeux et la peau .

## VI. PRODUITS TOXIQUES

|   |   |
|---|---|
| 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

|  |   |
|--|---|
| <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 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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <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.                   |
| <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

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

Date de révision: mai 17, 2010

**Nom du produit: HIGH STRENGTH THREADLOCKER  
RED 10ML**

**Numéro d'article: 27110**

**X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION**

**Société:**

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

**Numéro de révision: 3**

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