

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: PNEUMATIC-HYDRAULIC SEALANT 50 ML  
Numéro d'article: 54550  
Usage du produit: Anaérobie

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
bis(2-ethylhexanoate) de 3,6,9-trioxaundecamethylene 18268-70-7	30-50	18 g/kg	non disponible	
ester de diméthacrylate 25852-47-5	20-40	non disponible	non disponible	
méthacrylate de 2-hydroxyéthyle 868-77-9	20-40	5050 mg/kg	non disponible	
bioxyde prepare de silicium, synthetique, libre cristallin 67762-90-7	<4	>5,000 mg/kg	non disponible	10 mg/m <sup>3</sup>
hydroperoxyde de cumene 80-15-9	<4	382 mg/kg	200 ppm/4H	
glycol propylénique 57-55-6	<4	20 g/kg	non disponible	

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Liquide violet  
Odeur/seuil: Odeur douce  
Densité: 1.1  
Taux d'évaporation: Indéterminé  
Pression de vapeur: <5 mm @ 21°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

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

Techniques d'extinction: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre  
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: Chaleur, Amines, Sels de métaux lourds  
Conditions de réactivité: Aucune  
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 aggravés par l'exposition: Allergies, eczema et peau conditionne

## 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. Inhalation peut causer une légère irritation au nez, à la gorge et aux voies respiratoires. Peut causer la nausée, le vomissement, mal et douleurs d'estomac (diarrhée).

### Effets de l'exposition chronique au produit:

Peut causer une réaction allergique cutanée

. Note: Ce produit ne contient pas la silice microcristalline.

### Irritation causée par le produit:

Peut causer dermatitis sur le contact prolonge dans les individus sensibles.

### 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 degres 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. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire. 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 2, INFLAMMABILITÉ 1, DANGERS PHYSIQUES 0

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

**Nom du produit: PNEUMATIC-HYDRAULIC SEALANT  
50 ML**

**Numéro d'article: 54550**

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

**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

**Date de révision:** janvier 13, 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