

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: 00112 O-RING SPLICING KIT PART 1  
Numéro d'article: 151030B  
Utilisation du produit: Nettoyeur de dissolvant d'aerosol

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| Composant                          | % en poids | DL50/orale/rat | CL50/inhalatoire/rat | ACGIH; TLV-TWA |
|------------------------------------|------------|----------------|----------------------|----------------|
| N-Méthyl-2-pyrrolidone<br>872-50-4 | 40-70      | 3598 mg/kg     | 3.1 mg/L/4H          |                |
| gamma-butyrolactone<br>96-48-0     | 40-70      | 1540 mg/kg     | >2.68 mg/L/4H        |                |

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Liquide clair  
Odeur/seuil: Douce  
Densité: 1.07  
Vitesse d'évaporation: <1 (acétate de butyle = 1)  
Pression de vapeur: 0.29 mmHg @ 20°  
Densité gazeuse: indéterminé  
Point de congélation: indéterminé  
pH: Ne s'applique pas  
Coefficient Eau/Huile: indéterminé  
Point d'ébullition: 205°C

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

Moyen d'extinction recommandé: Dioxyde de carbone, Poudre d'extinction, Mousse  
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone, Oxydes de l'azote  
Sensibilité aux décharges électrostatiques: Improbable  
Conditions d'inflammabilité: Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peut voyager ou peut être déplacé le sol à une source d'allumage.  
Point d'éclair (méthode): 93°C TCC  
Température d'auto-inflammation: indéterminé  
Limite supérieure d'inflammabilité: 9.5  
Limite inférieure d'inflammabilité: 1.3%

### V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Stable  
Matières à éviter: Oxydants forts  
Conditions de réactivité: Hautes températures.  
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, Oxydes d'azote

### VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.  
Conditions existantes aggravées par l'exposition: Aucun à notre connaissance  
Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)  
Effets de l'exposition aiguë au produit: Cause l'irritation grave d'oeil. Cause de mai légère à l'irritation de peau douce. L'inhalation cause l'irritation au nez et à la région respiratoire. L'ingestion cause l'irritation à la bouche, à la gorge et à l'estomac.  
Effets de l'exposition chronique au produit: Aucun à notre connaissance.  
Irritation causée par le produit: L'irritation d'oeil peut être sévère. L'exposition excessive peut causer le mal de tête, nausée, vertige et dans les cas extrêmes, inconscience et détresse respiratoire.  
Sensibilisation au produit: (Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)

## VI. PRODUITS TOXIQUES

|   |   |
|---|---|
| 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                          |
| Classe de risque (SIMDUT/WHMIS):        | B3 LIQUIDE COMBUSTIBLE, 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:             | Éliminez toutes les sources d'allumage. Maintenez une bonne ventilation. Prenez avec un absorbant inerte. Entreposé dans un bac à vidange fermé jusqu'à la disposition.   |
| Élimination des déchets:                    | Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.  |
| Procédures et équipement de manutention:    | Entreposer loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue. Entreposer à des températures en-dessous de 50 degrés C. Utilisation avec une ventilation proportionnée. Éviter de respirer les vapeurs. Porte tout correspondant personnel protectif équipement.                      |
| Renseignements spéciaux sur la manutention: | 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. Ne pas utiliser pour les périodes longues de temps dans un domaine limite sans la ventilation suffisante. |

## VIII. PREMIERS SOINS

|                        |   |
|------------------------|---|
| Ingestion:             | Ne pas faire vomir. Diluer lentement avec 1 ou 2 verres d'eau ou de lait et consulter un medecin. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente. |
| 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.   |
| 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 danger: | 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 2, 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 2, 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 12, 2010

**Société:**

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

**Numéro de révision:** 3

Nom du produit: 00112 O-RING SPLICING KIT PART 1

Numéro d'article: 151030B

**X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION**

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