

ITW Permatex Canada  
 35 Brownridge Road, Unit 1  
 Halton Hills, ON Canada L7G 0C6  
 Telephone: (800) 924-6994  
 Urgence: 800-255-3924 (ChemTel)

## SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES MATIÈRES DANGEREUSES UTILISÉES AU TRAVAIL

### I. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit: 771 NICKEL ANTI-SEIZE LUBRICANT 8OZ BT  
 Numéro d'article: 77124  
 Usage du produit: Lubrifiant

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/Inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
distillats naphthéniques lourds (pétrole), raffinés au solvant 64741-96-4	50-70	>5000 mg/kg	non disponible	
graphite 7782-42-5	10-20	non disponible	non disponible	2 mg/m <sup>3</sup>
nickel 7440-02-0	5-15	>9000 mg/kg	non disponible	1.5 mg/m <sup>3</sup>
aluminium 7429-90-5	<5	non disponible	non disponible	1 mg/m <sup>3</sup>

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Pâte argente  
 Odeur/odeur: Pétrole  
 Densité: 1.12  
 Taux d'évaporation: <1 (Butyl acetate = 1)  
 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: indéterminé

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

Techniques d'extinction: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre, Ne pas utiliser d'eau  
 Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone, aldéhydes, Oxydes métalliques  
 Sensibilité à la décharge statique: Improbable.  
 Conditions d'inflammabilité: Aucune.  
 Point d'éclair (méthode): 227°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: Écurie dans des conditions normales d'utilisation.  
 Matières à éviter: Oxydants forts  
 Conditions de réactivité: Aucune  
 Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, Aldéhydes, Oxydes métalliques

### VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.  
 Conditions existantes aggravées par l'exposition: Désordre existant de les yeux, la peau et les voies respiratoires  
 Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)  
 Effets de l'exposition aiguë au produit: Peut causer une irritation respiratoire ainsi qu'une irritation aux yeux et la peau

## VI. PRODUITS TOXIQUES

Effets de l'exposition chronique au produit:	Aucun à notre connaissance.
Irritation causée par le produit:	Irritation aux yeux, la peau, le nez et la gorge. Un contact prolongé peut causer une dermatite chez les individus sensibles . Le mal de tête, nausée, le vertige, la démarche enorme. (Voir Effets de l'exposition chronique au produit:) (Voir Effets de l'exposition chronique au produit:) (Voir Effets de l'exposition chronique au produit:) (Voir Effets de l'exposition chronique au 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:)
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 . Glissant, peut provoquer des chutes si on marche dessus. Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.
Élimination des déchets:	Éviter des sources d'allumage et les surfaces chaudes.
Procédures et équipement de manutention:	
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 . Ce produit peut causer des surfaces pour devenir glissantes.

## VIII. PREMIERS SOINS

Ingestion:	Ne pas faire vomir. Diluer lentement avec 1 ou 2 verres d'eau ou de lait et consulter un médecin. 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. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire. Appeler un médecin.
Contact avec la peau:	Laver immédiatement au savon et à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures. 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
No ONU:	aucune

### IATA (l'Air)

Nom d'expédition:	Non réglementé
Classe de danger:	aucune
No ONU:	aucune

### IMDG (Océan)

Nom d'expédition:	Non réglementé
Classe de danger:	aucune
No ONU:	aucune

## X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

HMIS (Système d'information sur les produits dangereux): SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 1, DANGERS PHYSIQUES 0  
(HMIS is a registered trademark of the National Paint and Coatings Association)

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

## X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Date de révision: octobre 29, 2012

Société: ITW Permatex Canada. 35 Brownridge Rd. Unit 1, Halton Hills, ON L76 0C6

Révision: 1

Téléphone: 1-800-924-6994