#### PRODUIT: PASLODE COLD WEATHER LUB OIL

#### **SECTION 01: IDENTIFICATION**

Identificateur du fournisseur ..... ITW CONSTRUCTION PRODUCTS

120 Travail Road Markham, Ontario

Canada L3J 3S1 905-471-7403

# **SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS**





Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17) Classification des risques.....

Toxicité pour la reproduction -- Catégorie 2. Cancérogénicité -- catégorie 2. Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Exposition Unique - Catégorie 2 (reins). Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Exposition Unique - Catégorie 3 (effets

narcotiques). ATTENTION.

Mentions d'avertissement.....

Mentions de danger..... H351 Susceptible de provoquer le cancer. H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au

foetus . H371: Peut causer des dommages aux reins en cas d'ingestion. H336 Peut

Conseils de prudence.....

provoquer somnolence ou vertiges.
P201 Se procurer les instructions avant utilisation. P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. P260 Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/ aérosols. P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut

confortablement respirer. P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P405 Garder sous clef. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une

installation d'élimination des déchets agréée . Autres dangers.....

Informations supplémentaires ..... Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles, de la nourriture et de la

boisson.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS					
DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS			
Éthylène glycol	107-21-1	45-70			
Polyethyleneglycol phenylether phosphate, potassium salt	72283-31-9	5-10			
Diéthanolamine	111-42-2	0.1-1			
<ul> <li>La concentration exacte de la composition a été retenue comme un aparet industrials</li> </ul>					

secret industriel>

## **SECTION 04: PREMIERS SOINS**

Voies d'exposition

Par inhalation..... En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.

#### PRODUIT: PASLODE COLD WEATHER LUB OIL

### **SECTION 04: PREMIERS SOINS**

Ingestion..... Ne pas provoquer de vomissements. Diluer en faisant boire 1-2 verres d'eau. Appeler un médecin. Ne jamais rien donner par voie orale à une personne inconsciente. Cutanée..... Laver rapidement la peau avec soin à l'eau et au savon et rincer pendant 15 minutes. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation . En cas d'irritation, appeler un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles cornéennes, s'il y a possibilité de le faire. Consulter un médecin si une irritation se Oculaire..... développe et persiste. Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) Principaux symptômes et effets, aigus et . et/ou en section 11. différés En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Montrer cette Attention médicale et traitement spécial....

# SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs ..... Mousse, Dioxyde de carbone (CO2), Poudre chimique sèche. Produits de combustion dangereux..... Vapeurs nocives. Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, hydrocarbures. oxydes de phosphore. Équipements de protection spéciaux et ... Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se précautions spéciales trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate . Les pompiers doivent être équipés d'un masque à oxygène autonome et d'un matériel anti-feu. Evacuer les lieux et combattre l'incendie a une distance securitaire. Le produit n'est probablement pas sensible aux décharges statiques. Sensibilité aux décharges statiques....... Sensibilité aux impacts mécaniques...... Le produit n'est probablement pas sensible aux impacts mécaniques. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se Autres Informations..... produit et le conteneur peut éclater. Refroidir les récipients fermés exposés au feu en pulvérisant de l'eau sur ceux-ci. En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent être produits.

## SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de Utiliser un vêtement de protection individuelle. protection et mesures d'urgence

Précautions environnementales..... Empêchez le matérial renversé d'entrer dans la terre, l'eau et/ou l'air en employant des

méthodes appropriées de retenue. Si nécessaire, faire une dique bien en avant le déversement afin d'éviter l'écoulement dans les drains, les égouts, les cours d'eau naturel ou les sources potable. Aérer la zone. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il

FDS au médecin en consultation. Pas de dangers qui requièrent des mesures.

est possible de le faire en toute sécurité.

et le nettoyage

Matières à éviter.....

Méthodes et matériaux pour le confinement Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer dans un récipient. Le matériel absorbant contaminé peut présenter les mêmes risques que le produit déversé. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur. Les flaques de ce matériel sont un risque de glissement. S'il y a égouttement ou déversement,

rincer à fond l'aire affectée avec de l'eau.

### **SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE**

Précautions de manipulation..... Adopter de bonnes pratiques d'hygiène lors de la manipulation de ce produit. Ne pas manger, boire ni fumer en utilisant ce produit. Evitez tous contacts avec les yeux, la peau ou sur les vêtements. Éviter d'inhaler les brumes/les vapeurs/les fumées, soigneusement après manipulation. Se laver soigneusement après manipulation. Maintenir le récipient

fermé de manière étanche.

Conditions de sûreté en matière de ...... Maintenir les contenants bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Ne pas stocker dans stockage des conteneurs non étiquetés.

Conserver à l'écart des acides forts. Conserver à l'écart des bases fortes. Conserver à

l'écart des agents oxydants.

# SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	GIH TLV STEL	OS PEL	SHA PEL STEL	NIOSH REL
Éthylène glycol Polyethyleneglycol phenylether phosphate, potassium salt	50 ppm non disponible	non disponible non disponible	50 ppm non disponible	non disponible non disponible	non disponible non disponible
Diéthanolamine	1 mg/m3	non disponible	non disponible	non disponible	15 mg/m3

#### PRODUIT: PASLODE COLD WEATHER LUB OIL

## SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Contrôles d'ingénierie appropriés..... Assurer une bonne ventilation générale (généralement 10 renouvellements appropriés: d'air à l'heure). Mesures de protection individuelle

Yeux/type..... Lunettes de sécurité avec protections latérales. Porter des gants protecteurs résistant aux produits chimiques. Gants/type.....

Il n'est généralement pas nécessaire. Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante. Respiratoire/type..... À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes Mesures d'hygiène..... de sécurité. Porter des vêtements de travail propres, à manches longues et couvrant les jambes. À la fin du travail, se laver les mains avant de manger, boire, fumer ou utiliser les toilettes.

## SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence..... liquide. vert. Coleur..... caractéristique. Odeur..... Seuil olfactif 10-10.5. sans objet. < 0. 100. >100°C, vase clos. non disponible. Taux d'évaporation..... non disponible. Limite d'inflammabilité supérieure (% vol). non disponible. Limite inférieure d'inflammabilité (% vol)... 17.5. Tension de vapeur (mm Hg)..... > 1. Densité de vapeur (air = 1)..... 1.06. Densité relative/Densité spécifique..... soluble. Solubilité dans l'eau..... non disponible. Solubilité dans d'autres solvants..... non disponible. Coefficient de partage n-octanol/eau...... > 200 °C. Température d'auto-inflammation (°C)..... non disponible. Température de decomposition thermique non disponible. Viscosité.....

# **SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Réactivité..... Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées. Stabilité chimique..... Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées. Risque de réactions dangereuses..... Donnée non disponible. Conditions à éviter..... Éviter la chaleur et les flammes nues. Exposition au soleil. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Matériaux incompatibles..... Oxydants forts. Produits de décomposition dangereux..... Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

## **SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Éthylène glycol	10.9 mg/l (Inhalation-rat, 4H), brouillard	1,600 mg/kg (orale-humain); 9,530 mg/kg (cutanée-lapin)
Polyethyleneglycol phenylether phosphate, potassium salt	non disponible	>2,000 mg/kg (orale-rat)
Diéthanolamine	non disponible	710 mg/kg (orale-rat); 12,200 mg/kg (cutanée, lapin)
Mailland disconnections		

Voies d'exposition Par inhalation..... L'inhalation du jet ou de la brume peut causer l'irritation de la région respiratoire. L'ingestion de ce produit peut causer des nausées, des vomissements et la diarrhée. Orale..... Cutanée..... Le contact peut irriter la peau. Le contact peut irriter les yeux . Oculaire..... Effets aigus Toxicité aiguë par voie orale..... Estimation de la toxicité aiguë > 2,000 mg/kg. Méthode: méthode de calcul. Pratiquement pas toxique après une ingestion unique.

DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg. Méthode: méthode de calcul. Pratiquement pas toxique Toxicité aiguë par voie cutanée.....

après contact cutané unique.

PRODUIT: PASLODE COLD WEATHER LUB OIL

# **SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

Toxicité aiguë par inhalation..... Corrosion cutanée/irritation cutanée....... Lésions oculaires graves/irritation oculaire Sensibilisation respiratoire ou cutanée..... Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique Danger par aspiration.....

Toxicité/effets chroniques

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) expositions répétées Cancérogénicité.....

Toxicité pour la reproduction.....

Mutagénicité sur les cellules germinales... Remarques.....

Symptômes de l'exposition.....

Estimation de la toxicité aiguë : > 20 mg/l. Durée d'exposition: 4 h. Méthode: méthode de calcul. Pratiquement pas toxique après inhalation unique.

Non irritant. Résultat: non irritant.

Non sensibilisant.

Peut causer des dommages aux reins en cas d'ingestion. Inhalation peut causer la narcose.

Pas de danger par aspiration attendu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Le CIRC classe le diéthanolamine dans le groupe 28 (possiblement cancérogène pour les

humains).

Susceptible d'avoir des effets contraires sur la reproduction. Risque possible de

dommages pour l'enfant à naître (Éthylèneglycol).

Aucun effet important ou danger critique connu. Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents

constituants.

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11. A ce jour, aucun autre symptôme ou effet important n'est connu.

## **SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

Écotoxicité..... Ce produit ne devrait pas être nocif pour les organismes aquatiques.

L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique Persistance et dégradation.....

adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique.

Donnée non disponible. Potentiel de bioaccumulation..... Mobilité dans le sol..... Donnée non disponible.

Aucune information pertinente de disponible. Autres effets nocifs.....

# **SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

Méthodes d'élimination

Elimination du produit ..... Éliminer conformément aux réglementations régionales ou nationales.

Élimination des emballages..... Jeter dans une installation agréée. Recommander l'écrasement, le perçage ou d'autres

moyens pour empêcher toute utilisation non autorisée des conteneurs utilisés.

#### SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Classification TMD..... Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

### **SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

Condition réglementaire selon le SIMDUT

Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits dangereux et la fiche signalétique contient toute l'information préscrite par le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015). Le produit est soumis au contrôle SIMDUT 2015.

## **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

Avis de non-responsabilité..... Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont

données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées

comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité.

Préparé par : ..... CanChem Consultant

Date de préparation..... MAI 01/2019