

PRODUIT: PASLODE COLD WEATHER LUB OIL

CODE: 7992

SECTION 01: IDENTIFICATION

Identificateur du fournisseur ITW CONSTRUCTION PRODUCTS
 120 Travail Road
 Markham, Ontario
 Canada
 L3J 3S1
 905-471-7403

Identificateur de produit..... PASLODE COLD WEATHER LUB OIL
 Code du produit..... 7992
 Numéro d'urgence..... 24 heures de CANUTEC (613-996-6666).
 Usage du produit..... Lubrifiant.

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).

Mentions d'avertissement..... ATTENTION.

Mentions de danger..... H351 Susceptible de provoquer le cancer. H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus . H371: Peut causer des dommages aux reins en cas d'ingestion. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence..... 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..... Aucun.

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
Polyéthylenglycol phenylether phosphate, potassium salt	72283-31-9	5-10
Diéthanolamine	111-42-2	0.1-1
<La concentration exacte de la composition a été retenue comme un 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

CODE: 7992

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.

Oculaire..... 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 développe et persiste.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11.

Attention médicale et traitement spécial.... En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Montrer cette FDS au médecin en consultation. Pas de dangers qui requièrent des mesures.

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 précautions spéciales présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se 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 sécuritaire.

Sensibilité aux décharges statiques..... Le produit n'est probablement pas sensible aux décharges statiques.

Sensibilité aux impacts mécaniques..... Le produit n'est probablement pas sensible aux impacts mécaniques.

Autres Informations..... Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se 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 protection et mesures d'urgence Utiliser un vêtement de protection individuelle.

Précautions environnementales..... Empêchez le matériel renversé d'entrer dans la terre, l'eau et/ou l'air en employant des méthodes appropriées de retenue. Si nécessaire, faire une digue 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 est possible de le faire en toute sécurité .

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage 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.

Matières à éviter..... 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	ACGIH TLV		PEL	OSHA PEL		REL	NIOSH
		STEL	STEL		STEL	STEL		
Éthylène glycol	50 ppm	non disponible		50 ppm	non disponible		non disponible	
Polyéthylèneglycol phenylether phosphate, potassium salt	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

CODE: 7992

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.
Gants/type.....	Porter des gants protecteurs résistant aux produits chimiques.
Respiratoire/type.....	Il n'est généralement pas nécessaire. Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante.
Mesures d'hygiène.....	À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes 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.
pH.....	sans objet.
Point de fusion (° C).....	< 0.
Point de congélation (°C).....	100.
Début d'ébullition (°C).....	>100°C, vase clos.
Point d'éclair (° C), méthode.....	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 décomposition 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)
Polyéthylenglycol 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)
Voies d'exposition		
Par inhalation.....	L'inhalation du jet ou de la brume peut causer l'irritation de la région respiratoire.	
Orale.....	L'ingestion de ce produit peut causer des nausées, des vomissements et la diarrhée.	
Cutanée.....	Le contact peut irriter la peau.	
Oculaire.....	Le contact peut irriter les yeux .	
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.	
Toxicité aiguë par voie cutanée.....	DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg. Méthode: méthode de calcul. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique.	

PRODUIT: PASLODE COLD WEATHER LUB OIL

CODE: 7992

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë par inhalation.....	Estimation de la toxicité aiguë : > 20 mg/l. Durée d'exposition: 4 h. Méthode: méthode de calcul. Pratiquement pas toxique après inhalation unique.
Corrosion cutanée/irritation cutanée.....	Non irritant.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Résultat: non irritant.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée.....	Non sensibilisant.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique	Peut causer des dommages aux reins en cas d'ingestion. Inhalation peut causer la narcose.
Danger par aspiration.....	Pas de danger par aspiration attendu.
Toxicité/effets chroniques	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) expositions répétées	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancérogénicité.....	Le CIRCC classe le diéthanolamine dans le groupe 28 (peiblement cancérogène pour les humains).
Toxicité pour la reproduction.....	Susceptible d'avoir des effets contraires sur la reproduction. Risque possible de dommages pour l'enfant à naître (Éthylèneglycol).
Mutagénicité sur les cellules germinales..	Aucun effet important ou danger critique connu.
Remarques.....	Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.
Symptômes de l'exposition.....	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.
Persistance et dégradation.....	L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique.
Potentiel de bioaccumulation.....	Donnée non disponible.
Mobilité dans le sol.....	Donnée non disponible.
Autres effets nocifs.....	Aucune information pertinente de disponible.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination	
Élimination 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 prescrite 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