




WHMIS (Pictogrammes)	WHMIS (Classification)	Vêtements Protecteurs	TDG (Pictogrammes)		
	Non Contrôlé				
LA SECTION 1. PRODUIT CHIMIQUE ET IDENTIFICATION DE COMPAGNIE					
Nom de Produit SUPERIOR "70" OIL		PCP	9542		
Synonyme Non Disponible					
Fabrication N.M. Bartlett Inc. 4509 Bartlett Road Beamsville, Ontario LOR 1B1		Validé sur: March 12, 2013 En cas du Cas d'urgence: N.M Bartlett Inc. 905-563-8261 Canutec Transportation: 613-996-6666 Centre de Contrôle de Poison: Entretenez-vous local annuaire téléphonique pour le cas d'urgence nombres.			
Matière Utilisée: Les Pétroles de Spray Émulsionnés sont sévèrement hydro a traité de pétroles minéraux avec emulsifier ajouté, utilise comme le pétrole dormant pour le spray agricole.					
LA SECTION 2. LA COMPOSITION ET LES INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS					
NOM	CAS #	% (W/W)	TLV-TWA(6 h)	STEL	PLAFOND
La mixture de sévèrement hydro-a traité et a hydro-fait craquer du pétrole basé (le pétrole) et d'autre additif de propriété, le non-hasardeux	Mixture	99	5 mgfm ³ (brouillard de pétrole)	10 mg/m ³ (brouillard de pétrole)	Non Établi
Recommandation de Fabrication: Non Applicable					
LA SECTION 3. IDENTIFICATIONS DE HASARDS					
Effets de Santé Potentiels: Le contact Prolongé ou répété peut provoquer l'irritation de peau, en se séchant et la dermatite. Non attendu provoquer plus que l'irritation d'oeil ou de peau faible. Avec sa pression de vapeur relativement basse on ne s'attend pas à ce que ce produit soit inhalé dans n'importe quelle quantité appréciable aux conditions ambiantes. Si chauffé à de hautes températures ou fait subir aux actions mécaniques qui produisent des vapeurs ou des brouillards, l'inhalation peut provoquer l'irritation de système respiratoire. Si digéré peut produire un effet laxatif. Ce produit est incolore et sans odeur.					
LA SECTION 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS					

Contact d'Oeil: Les Yeux ouvrent le rinçage lentement et doucement avec l'eau depuis 15-20 minutes. Enlevez des lentilles cornéennes, si le présent, après les 5 premières minutes, continuez donc de rincer l'oeil. Appelez un centre de contrôle de poison ou un docteur pour le conseil de traitement.	
Contact de Peau ou Vêtements: Enlevez des vêtements contaminés. Rincez la peau tout de suite avec l'abondance d'eau depuis 15-20 minutes. Appelez un centre de contrôle de poison ou un docteur pour le conseil de traitement de plus.	
Inhalation: Déplacez Doucement la personne à l'air frais. Si la personne ne respire pas d'appel 9 1 1 ou une ambulance, donnez donc la respiration artificielle de préférence par la bouche pour mimer, si c'est possible. Appelez un centre de contrôle de poison ou un docteur pour le conseil de traitement de plus.	
Avalé: N'incitez pas de vomissement à moins que ne dit à faire ainsi par un centre de contrôle de poison ou un docteur. Ne donnez pas de liquide à cette personne. Ne donnez rien par la bouche à une personne évanouie. Cherchez l'attention médicale.	
Notez au Docteur: Contient de pétroles Émulsionnés, le vomissement peut provoquer la pneumonie d'aspiration.	
LA SECTION 5. MESURES DE VOL DE FEU	
Inflammabilité: Peut être combustible des hautes températures.	Limites Inflammables: Non Établi
Points inflammables: La Tasse Ouverte 174 °C (345.2°F) (Cleveland)	Température d'Auto-ignition: Non Établi
Les Risques d'incendie en Présence de Substances Différentes: Risque d'incendie bas. Cette matière doit être chauffée avant que l'ignition se produira.	Les Hasards d'Explosion en Présence de Substances Différentes: Ne soudez pas, coupez, chauffez, forez ou pressurisez des récipients vides. Les récipients peuvent exploser dans la chaleur de feu.
Produits de Combustion: Les oxydes de carbone (CO, CO ₂), fumée et vapeurs agaçantes comme les produits de combustion incomplète.	
Procédures de Lutte contre l'incendie Spéciales et Mass-média: Évitez de respirer la fumée, rester contre le vent et porter l'appareil respiratoire indépendant et le matériel protecteur complet. Il pourrait combust à de hautes températures, utiliser le médium approprié à l'encerclement du feu. Séchez le produit chimique, le dioxyde de carbone, la mousse, le spray d'eau ou le brouillard.	
LA SECTION 6. MESURES DE LIBÉRATION ACCIDENTELLES	
Libération Matérielle ou Déversement accidentel: Vérifiez vos règlements locaux ou de province pour la disposition nécessaire. Faites partir la région avec l'eau pour enlever n'importe quel résidu. Évitez tous les égouts, les ruisseaux, les fleuves et d'autres cours d'eau avec la matière déversée. Utilisez la matière absorbante pour absorber le produit déversé. Recueillez toute la matière absorbante pour la disposition dernière.	
LA SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE	
Manipulation: Enlevez des vêtements tout de suite, lavez-vous tout à fait et un changement dans les vêtements propres. Évitez de manger le boire, en fumant ou les toilettes, laver des mains d'abord. N'inhaliez pas de vapeurs ou de brouillards. Quand les récipients manipulants s'assurent qu'il n'y a aucun résidu. Ne pressurisez pas, coupez, ou soudez des récipients vides.	
Entreposage: Mettez de côté du matériel incompatible et réactif (Voir la Section 5 et 10). Gardez le récipient fermement fermé. Magasin dans une région fraîche, sèche et bien aérée.	
Applicateurs et d'autres dresseurs: Portez longtemps sleeved des blouses et une longue culotte, des gants résistants à produit chimique et des chaussures avec les chaussettes. Utilisez le détersif et l'eau chaude pour laver des vêtements.	
LA SECTION 8. PROTECTION DE COMMANDES/PETITES ANNONCE PERSONNELLE D'EXPOSITION	

Ingénierie des Commandes: Car la ventilation d'application, spéciale normale n'est pas nécessaire. Si les opérations d'utilisateur produisent des vapeurs ou un brouillard, utilisez la ventilation pour garder l'exposition aux polluants aéroportés au-dessous de la limite d'exposition. L'air de maquillage devrait toujours être fourni pour équilibrer l'air enlevé par la ventilation épuisée. Garantissez que la station de collyre et la douche de sécurité sont près du poste de travail.

Protection de Personne:

Yeux: La protection d'Oeil (c'est-à-dire, les verres de sécurité, les lunettes de protection de sécurité et-ou le bouclier de visage) devrait être déterminée basée sur les conditions d'utilisation. Si le produit est utilisé dans une application où le fait d'éclabousser peut se produire, l'utilisation de lunettes de protection de sécurité et-ou un bouclier de visage devrait être considérée.

Corps: Les Vêtements les vêtements appropriés pour prévenir le contact de peau. Comme des longues pochettes minimales et une culotte devraient être portés.

Respiratoire: Où les concentrations dans l'air peuvent excéder les limites d'exposition du métier données dans la Section 2 (et ceux applicables à votre région) et où l'ingénierie, les pratiques de travail ou d'autres moyens de réduction d'exposition ne sont pas adéquats. NOISH a apprécié les respirateurs peuvent être nécessaires de prévenir la surexposition par l'inhalation.

Mains: Vêtements gants appropriés chimiquement protecteurs. Quand les produits chauds manipulants garantissent que les gants sont la chaleur résistante et isolée.

Pied: Les Vêtements les chaussures appropriées pour empêcher le produit pour entrer en contact avec les pieds et la peau.

LA SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Liquide d'État et Visqueux physique. Apparence	Viscosity: 13E: 13.6 cSt @ 40°C (104°F), 3.18 cSt @ 100°C (212°F)
Couleur et Odeur: Incolore au liquide jaune clair, huileux sans odeur evident.	Versez le Point: Non Établi
Seuil d'Odeur: Non Établi	Adoucissement du Point: Non Établi
Point d'ébullition: Non Établi	Abaissement du Point: Non Établi
Densité: 0.87 kg/L @ 15°C (59°F)	Pénétration: Non Établi
Densité de Vapeur: Non Établi	Dist de Pétrole/D'eau. Coefficient: Non Établi
Pression de Vapeur: Négligeable à la température ambiante et à la pression	Iconicity (dans l'eau): Non Établi
Volatility: Non-volatile	Propriétés de Dispersion: Facilement dispersé dans l'eau
	Solubilité: Insoluble dans l'eau

LA SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Corrosivement: Non Établi	
Stabilité: Ferme	Polymerization le Hasardeux: Ne se produira pas
Les Substances/Conditions Incompatibles pour Éviter: Les forts agents' s'oxydant, les acides et les alcalis.	Produits de Décomposition: Peut libérer le Barreur, les enceintes organiques, la fumée et les vapeurs agaçantes quand chauffé à la décomposition.

LA SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Trajets d'Entrée: La Peau et le contact d'oeil, l'inhalation et l'ingestion	Irritation d'Oeil: Peut provoquer l'irritation aux yeux.
Aigu Oral: (LD50): >5000 mg/kg (rat)	Irritation de Peau: Non Établi
Aigu Cutané: (LD50): >2000 mg/kg (rabbit)	Sensitization de Peau: La Peau sensitizer dans de certains individus.

Inhalation Aiguë: (LC50) (le rat) Non Établi	Potentiel Cancérigène: Non énuméré dans OSHA, NTP, IARC ou ACGIH.	
LA SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES		
Ce produit est toxique pour pêcher. Ne faites pas une demande directement à l'eau, ou aux régions où l'eau est présente ou aux régions inter-de marée au-dessous de la marque de crue moyenne. Ne faites pas une demande où le ruissellement se produira probablement Ne contaminez pas d'eau en nettoyant l'équipement ou la disposition d'ordures. Faites allusion à l'étiquette pour les exemples précis de ce produit.		
LA SECTION 13. CONSIDÉRATIONS DE DISPOSITION		
Retenez-vous de réutiliser les récipients pour n'importe quel but. Récipient de Refillable: Pour la disposition, le récipient peut revenir au point d'achat. Il doit être rechargé par le commerçant/distributeur avec le produit égal. Le récipient est recyclable et doit être disposé à un site de collection à conteneurs. Contactez votre commerçant/distributeur local pour l'endroit le plus proche à vous. La pression lave votre récipient quelques fois en ajoutant rinsate au réservoir de spray. Si vous ne pouvez pas trouver un site de disposition convenable, regardez votre accord d'exigences de Province. Ne contaminez pas d'eau, de nourriture, ou mangez par l'entreposage ou la disposition. Contactez votre Fabricant ou Agence de Contrôle de Province pour les informations sur la disposition de produits neufs ou superflus.		
LA SECTION 14. INFORMATIONS DE TRANSPORT		
DOT/TDG Expédition de la Description: Non Régulé	IMDG Expédition de la Description: Non Régulé	
La Surface américaine Achemine la Classification: Les Colles, Adjuvant, les Épandeurs ou les Autocollants (NMFC 4610, la Classe 60)	Consultez des règlements ICA/IATA appropriés pour les exigences de chargement dans l'Air expédiant le mode.	
LA SECTION 15. INFORMATIONS DE CONTRÔLE		
NFPA et Estimations de Hasard HMIS:		
NFPA		HMIS
1 – Santé	1 – Le Moins	1 – Santé
1 – Inflammabilité	1 – Faible	1 – Inflammabilité
0 – Instabilité	2 – Modéré	0 – Réactivité
	3 – Haut	G – PPE
	4 - Sévère	
Notification/Reportages de SARA Hasard SARA Titre III Catégorie de Hasard:		
Immédiat Y	Feu N	Libération Soudaine de Pression N
Retardé N	Réactif N	
La Quantité Reportable (RQ) sous les États-Unis. CERCLA: Non Énuméré SARA, le Titre III, la Section 313: Non Énuméré Code de Gaspillage de RCRA: Non Énuméré Proposition de CA 65: Non Énuméré		

Les Règlements de Produits Contrôlés canadiens (CPR) Sous l'acte de Produits le Hasardeux, la partie de la législation WHMIS, s'appliquent seulement à WHMIS Contrôlé (c'est-à-dire, les hasardeux) les produits. Donc, le CPR et la règle de mise à jour de 3 année spécifiée là ne s'appliquent pas à WHMIS les produits Non-contrôlés. Bien que ce soit vrai, généralement le Petro-Canada reconsidère et actualise le produit Non-contrôlé MSDS si un client demande une telle mise à jour. Ces mises à jour de produit Non-contrôlés sont données une priorité plus basse que les produits Contrôlés, mais sont manipulées aussitôt que praticable. Si vous voudriez vérifier si le MSDS que vous avez est le plus actuel, ou vous exigez de nouvelles informations, contactez s'il vous plaît:
905-563-8261

Au meilleur de notre connaissance, les informations contenues ici sont exactes. Pourtant, ni le susdit fournisseur appelé ni n'importe laquelle de ses filiales ne supposent aucune responsabilité du tout. Pour l'exactitude d'état complet des informations contenues ici. La détermination finale de conformité de n'importe quelle matière est la responsabilité unique de l'utilisateur. Tout le matériel peut présenter des hasards inconnus et devrait être utilisé avec la prudence. Bien que de certains hasards soient décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ceux.