

Safety Data Sheet

PROFESSIONAL	IQUE 1: Identification					
Nom du produit: Luster PROFESSIONAL Conveyor Lube	Fabricant: Luster Professional					
Code du produit: 7-86	Address: 1100 Central Industrial Drive, St	t. Louis, MO 63110				
Utilisation recommandée: Agent lubrifiant	T: 209-587-8370 Numéro d'urgei	T: 209-587-8370 Numéro d'urgence: CHEMTREC 1-800-423-9400				
RUBRIQUE 2	2: Identification des dangers					
Classification de la substance ou du mélange						
Classification (GHS): Skin Corr. 1c Eye Dam. 1	Conseils de prud	dence (GHS)				
HHNOC 1		Ne pas respirer les poussières ou brouillards. Se laver les mains soigneusement après				
Mention d'avertissement (GHS): Danger		manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage. En cas d'ingestion: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un centre antipoison /médecin. En cas de contact avec la peau (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Appeler immédiatement un centre antipoison /médecin. En cas d'inhalation: transporter la personne à l'extérieur et la				
Pictogrammes de danger (GHS)						
^						
Mentions de danger (GHS)	maintenir dans une position où elle peut confor					
Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Cause des	immédiatement un centre antipoison/médecin. avec précaution à l'eau pendant plusieurs minu	-				
dommages sévères aux voies respiratoires.	victime en porte et si elles peuvent être facilem					
	•	immédiatement un centre antipoison /médecin. Garder sous clef. Éliminer le				
	contenu/récipient dans un centre de collecte de conformément à la réglementation locale, régic					
	comorment a la regiernentation locale, regio	male, nationale et/ou international.				
RUBRIQUE 3: Compos	I sition/information sur les ingrédients					
Nom	CAS#	%				
Savon à l'huile de coco et de potassium	67789-30-8	44				
EDTA Tétra Sodique	64-02-8	< 5				
Oxyde de lauryldiméthylamine	1310-73-2	3				
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	<1				
RUBR	IQUE 4: Premiers soins					
Premiers soins après contact avec la peau:EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEA		nts contaminés. Rincer la peau à l'eau/se				
doucher. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Appeler imméd	diatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.					
Premiers soins après contact oculaire: En cas de contact, rincer immédiateme lentilles de contact si l'opération est aisée. Consulter immédiatement un mé-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	minutes. Le cas échéant, retirer les				
·						
Premiers soins après ingestion:Si le produit a été ingéré, ne PAS provoquer le	•	personnel médical. Ne jamais administre				
quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente. Appeler immédi Premiers soins après inhalation: En cas d'inhalation: s'il y a difficulté à respir		renos dans une position où elle neut				
confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON		repos dans and position of the peat				
DUDDIOUS 5. Ma						
	sures à prendre en cas d'incendie					
5.1. Moyens d'extinction Moyens d'extinction appropriés: Traiter pour les matériaux environnants.		5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Danger d'incendie: Les produits de combustion peuvent inclure, sans s'y limiter : oxydes				
Agents d'extinction appropriés: Traiter pour les materiaux environnants.		de carbone. Peut aggraver un incendie; comburant.				
O	300000000000000000000000000000000000000					
	•					
5.3.	Conseils aux pompiers					

		RUBRIQ	UE 6: Mesu	res à prendi	re en cas de	déverseme	ent accident	el	
6.1. Précaut	ons individuelle	es, équipement de p						el de confinement et de	nettoyage
Mesures générales: Porter les vêtements protecteurs recommandés dans la Isoler la zone de danger et interdire l'accès au personnel non protégé et non 6.3. Référence à d'autres sections Voir la section 8 pour des conseils supplémentaires sur l'équipement de prof				autorisé.	Pour la rétention:Contenir et/ou absorber le déversement avec u substance inerte (par ex. du sable ou de la vermiculite) puis plac ensuite dans un conteneur adapté. Ne pas laisser s'écouler dans les égouts ni dans les cours d'eau. Utiliser l'équipement de protection personnelle (EPP) approprié. Procédés de nettoyage: Déblayer la substance avec une pelle et placer dans un conteneur de récupération. Ventiler la zone.			te) puis placer écouler dans ent de une pelle et la	
section 13 p	our plus de con	seils sur l'éliminatio							
			RUBR	IQUE 7: Ma	nutention	et stockage			
5 ()			.1. Précaution					Eviter de respirer les pou	
fumées/gaz/ produit.	brouillards/vape		as avaler. Mani	puler et ouvrir	les conteneurs	avec précauti	on. Ne pas mar	nger, boire ou fumer en r	
		7.2. Coi	nditions d'un	stockage sûr,	y compris d'e	éventuelles in	compatibilités		
								server dans un endroit se	
ventilé.					finale(s) part				
Non disponil	ole.								
			IQUE 8: Cor	itrôle de l'e	xposition/	protection i	ndividuelle		
	8.1. Paramètres de contrôle		8.2. Contrôles de l'exposition Contrôles techniques appropriés: Aérer/ventiler les lieux pour maintenir l'exposition aux poussières en suspension,						
8.1. Paramè	tres de contro	ole	Cantuâlaataala	.:				:a:	
8.1. Paramè	ires de contro	le	émanations chi	miques, fumée,		r les lieux pour n nites permises.		ition aux poussières en sus	spension,
	potassium(1310		émanations chi Protection des Protection ocul	miques, fumée, mains: Porter de aire: Porter des	és:Aérer/ventile etc, sous les lim es gants approp lunettes de pro	r les lieux pour r nites permises. riés.	naintenir l'expos	ition aux poussières en sus éclaboussures, correctem	
			émanations chi Protection des Protection ocul ainsi qu'une pro	miques, fumée, mains: Porter de aire: Porter des otection faciale	és:Aérer/ventile etc, sous les lim es gants approp lunettes de pro (écran facial).	r les lieux pour n nites permises. riés. tection (contre le	naintenir l'expos es poussières/les	éclaboussures, correctem	
Hydroxyde de	potassium(1310		émanations chi Protection des Protection ocul ainsi qu'une pro Protection de la	miques, fumée, mains: Porter de aire: Porter des otection faciale a peau et du cor	és:Aérer/ventile etc, sous les lim es gants approp lunettes de pro (écran facial). ps: Porter un vê	r les lieux pour r nites permises. riés. tection (contre la tement de prote	naintenir l'expos es poussières/les ection approprié.	éclaboussures, correctem	ent ajustées)
Hydroxyde de ACGIH:	potassium(1310 2 mg/m³		émanations chi Protection des Protection ocul ainsi qu'une pro Protection de la Protection des	miques, fumée, mains: Porter de aire: Porter des otection faciale a peau et du cor voies respiratoir	és:Aérer/ventile etc, sous les lin es gants approp lunettes de pro (écran facial). ps: Porter un vê res: En cas de ve	r les lieux pour r nites permises. riés. tection (contre la tement de prote ntilation insuffis	naintenir l'expos es poussières/les ection approprié. ante, porter un a	éclaboussures, correctem	ent ajustées) prié. Le choix de
Hydroxyde de ACGIH: OSHA:	potassium(1310 2 mg/m³ 2 mg/m³		émanations chi Protection des Protection ocul ainsi qu'une pro Protection de la Protection des l'appareil de pr et les limites d' Contrôle de l'ex communauté.	miques, fumée, mains: Porter de aire: Porter des otection faciale a peau et du cor voies respiratoir otection respira utilisation sans o coosition de l'en	és:Aérer/ventile etc, sous les lim es gants approp lunettes de pro (écran facial). ps: Porter un vêres: En cas de ve toire doit être fodanger de l'appa vironnement:M	r les lieux pour r lites permises. riés. tection (contre le tement de prote intilation insuffis ondé sur les nive aintenir les nive	es poussières/les ection approprié. ante, porter un a aux d'exposition on respiratoire re aux sous les seui	éclaboussures, correctem appareil respiratoire appro s prévus ou connus, les dan tenu. Is de la protection environn	ent ajustées) prié. Le choix de ngers du produi nementale de la
Hydroxyde de ACGIH: OSHA: IDLH	potassium(1310 2 mg/m³ 2 mg/m³ N.D.		émanations chi Protection des Protection ocul ainsi qu'une pro Protection de la Protection des l'appareil de pr et les limites d' Contrôle de l'ex communauté. Autres informa	miques, fumée, mains: Porter de aire: Porter des otection faciale a peau et du cor voies respiratoir otection respira utilisation sans o exposition de l'en tions: Ne pas massement avant d	és:Aérer/ventile etc, sous les lin es gants approp lunettes de pro (écran facial). ps: Porter un vê res: En cas de ve toire doit être fc danger de l'appa vironnement:M anger, fumer ou	r les lieux pour r nites permises. riés. tection (contre le tement de prote entilation insuffis ondé sur les nive areil de protectic aintenir les nive boire là où la su	es poussières/les ection approprié. ante, porter un a aux d'exposition on respiratoire re aux sous les seui	éclaboussures, correctem appareil respiratoire appro s prévus ou connus, les dan tenu.	ent ajustées) prié. Le choix de ngers du produi nementale de la Se laver les
Hydroxyde de ACGIH: OSHA: IDLH	potassium(1310 2 mg/m³ 2 mg/m³ N.D.		émanations chi Protection des Protection ocul ainsi qu'une pro Protection de la Protection des l'appareil de pr et les limites d' Contrôle de l'es communauté. Autres informa mains minutieu industrielles éta	miques, fumée, mains: Porter de aire: Porter des aire: Porter des otection faciale a peau et du corvoies respiratoir otection respira utilisation sans o exposition de l'en tions: Ne pas maisement avant dablies.	és:Aérer/ventile etc, sous les lim es gants approp lunettes de pro (écran facial). ps: Porter un vê res: En cas de ve toire doit être fc danger de l'appa vironnement:M anger, fumer ou le manger ou de	r les lieux pour r nites permises. riés. tection (contre le tement de prote entilation insuffis ondé sur les nive areil de protectic aintenir les nive boire là où la su	es poussières/les ection approprié. ante, porter un a aux d'exposition on respiratoire re aux sous les seui abstance est man ouler selon les pra	éclaboussures, correctem appareil respiratoire approp s prévus ou connus, les dan tenu. Is de la protection environn ipulée, traitée ou stockée.	ent ajustées) prié. Le choix de ngers du produi nementale de la Se laver les
Hydroxyde de ACGIH: OSHA: IDLH	potassium(1310 2 mg/m³ 2 mg/m³ N.D.		émanations chi Protection des Protection ocul ainsi qu'une pro Protection de la Protection des l'appareil de pr et les limites d' Contrôle de l'es communauté. Autres informa mains minutieu industrielles éta	miques, fumée, mains: Porter de aire: Porter des otection faciale a peau et du cor voies respiratoir otection respira utilisation sans o exposition de l'en tions: Ne pas ma assement avant d ablies. 9: Propriét Point de	és:Aérer/ventile etc, sous les lim es gants approp lunettes de pro (écran facial). ps: Porter un vê res: En cas de ve toire doit être fo danger de l'appa vironnement:M anger, fumer ou le manger ou de	r les lieux pour r littes permises. riés. tection (contre le tement de prote intilation insuffis pondé sur les nive areil de protectic aintenir les nive boire là où la sur fumer. À manip	es poussières/les ection approprié. ante, porter un a aux d'exposition on respiratoire re aux sous les seui abstance est man auler selon les pra	eclaboussures, correctem appareil respiratoire appro s prévus ou connus, les dan tenu. Is de la protection environn ipulée, traitée ou stockée. atiques de sécurité et d'hyg	ent ajustées) prié. Le choix de ngers du produi nementale de la Se laver les
Hydroxyde de ACGIH: OSHA: IDLH NIOSH	potassium(1310 2 mg/m³ 2 mg/m³ N.D.		émanations chi Protection des Protection ocul ainsi qu'une pro Protection des l'appareil de pr et les limites d' Contrôle de l'ex communauté. Autres informa mains minutieu industrielles éta	miques, fumée, mains: Porter de aire: Porter des otection faciale a peau et du cor voies respiratoir otection respira utilisation sans o exposition de l'en tions: Ne pas ma asement avant d ablies. E 9: Proprié	és:Aérer/ventile etc, sous les lim es gants approp lunettes de pro (écran facial). ps: Porter un vê res: En cas de ve toire doit être fo danger de l'appa vironnement:M anger, fumer ou de manger ou de	r les lieux pour r iites permises. riés. tection (contre le tement de prote intilation insuffis ondé sur les nive areil de protectic aintenir les nive boire là où la su fumer. À manip es et chimic Point d'éclair	es poussières/les ection approprié. ante, porter un a aux d'exposition on respiratoire re aux sous les seui abstance est man auler selon les pra	éclaboussures, correctem appareil respiratoire approp s prévus ou connus, les dan tenu. Is de la protection environn ipulée, traitée ou stockée.	ent ajustées) prié. Le choix de ngers du produi nementale de la Se laver les giène Pression de la vapeur
Hydroxyde de ACGIH: OSHA: IDLH NIOSH Apparence Limpide	potassium(1310 2 mg/m³ 2 mg/m³ N.D. 2 mg/m³	Seuil olfactif	émanations chi Protection des Protection ocul ainsi qu'une pro Protection des l'appareil de pr et les limites d' Contrôle de l'ex communauté. Autres informa mains minutieu industrielles éta	miques, fumée, mains: Porter des aire: Porter des otection faciale a peau et du cor voies respiratoir otection respira utilisation sans o xposition de l'en tions: Ne pas ma sement avant d ablies. 9: Propriét Point de fusion Aucune	és:Aérer/ventile etc, sous les lim es gants approp lunettes de pro (écran facial). ps: Porter un vê res: En cas de ve toire doit être fo danger de l'appa vironnement:M anger, fumer ou de manger ou de tés physiqu Point d'ébullition	r les lieux pour r inites permises. riés. tection (contre le tement de prote intilation insuffis ondé sur les nive areil de protectic aintenir les nive boire là où la su fumer. À manip es et chimic Point d'éclair Aucune	es poussières/les ection approprié. ante, porter un a aux d'exposition on respiratoire re aux sous les seui abstance est man auler selon les pra	eclaboussures, correctem appareil respiratoire approj s prévus ou connus, les dantenu. Is de la protection environn ipulée, traitée ou stockée. atiques de sécurité et d'hyg	ent ajustées) prié. Le choix de ngers du produi nementale de la Se laver les giène Pression de la vapeur Aucune
Hydroxyde de ACGIH: OSHA: IDLH NIOSH	potassium(1310 2 mg/m³ 2 mg/m³ N.D. 2 mg/m³	Seuil olfactif Aucune donnée	émanations chi Protection des Protection ocul ainsi qu'une pro Protection des l'appareil de pr et les limites d' Contrôle de l'ex communauté. Autres informa mains minutieu industrielles éta	miques, fumée, mains: Porter des aire: Porter des otection faciale a peau et du cor voies respiratoir otection respira utilisation sans o xposition de l'en tions: Ne pas ma sement avant d ablies. 9: Propriét Point de fusion Aucune donnée	és:Aérer/ventile etc, sous les lim es gants approp lunettes de pro (écran facial). ps: Porter un vê res: En cas de ve toire doit être fo danger de l'appa vironnement:M anger, fumer ou de manger ou de tés physiqu Point d'ébullition	r les lieux pour r inites permises. riés. tection (contre le tement de prote intilation insuffis ondé sur les nive areil de protectic aintenir les nive boire là où la su fumer. À manip es et chimic Point d'éclair Aucune donnée	es poussières/les ection approprié. ante, porter un a aux d'exposition on respiratoire re aux sous les seui abstance est man auler selon les pra	eclaboussures, correctem appareil respiratoire approp s prévus ou connus, les dan tenu. Is de la protection environn ipulée, traitée ou stockée. atiques de sécurité et d'hyg	ent ajustées) prié. Le choix de ngers du produi nementale de la Se laver les giène Pression de la vapeur Aucune donnée
Hydroxyde de ACGIH: OSHA: IDLH NIOSH Apparence Limpide Ambre	potassium(1310 2 mg/m³ 2 mg/m³ N.D. 2 mg/m³	Seuil olfactif	émanations chi Protection des Protection ocul ainsi qu'une pro Protection des l'appareil de pr et les limites d' Contrôle de l'ex communauté. Autres informa mains minutieu industrielles éta	miques, fumée, mains: Porter des aire: Porter des otection faciale a peau et du cor voies respiratoir otection respira utilisation sans o xposition de l'en tions: Ne pas ma sement avant d ablies. 9: Propriét Point de fusion Aucune	és:Aérer/ventile etc, sous les lim es gants approp lunettes de pro (écran facial). ps: Porter un vê res: En cas de ve toire doit être fo danger de l'appa vironnement:M anger, fumer ou de manger ou de tés physiqu Point d'ébullition 212°F (100°C)	r les lieux pour r iites permises. riés. tection (contre le tement de prote intilation insuffis ondé sur les nive areil de protectic aintenir les nive boire là où la su fumer. À manip es et chimic Point d'éclair Aucune donnée disponible	es poussières/les ection approprié. ante, porter un a aux d'exposition on respiratoire re aux sous les seui abstance est man auler selon les pra	eclaboussures, correctem appareil respiratoire approj s prévus ou connus, les dantenu. Is de la protection environn ipulée, traitée ou stockée. atiques de sécurité et d'hyg	ent ajustées) prié. Le choix de ngers du produi nementale de la Se laver les giène Pression de la vapeur Aucune
Hydroxyde de ACGIH: OSHA: IDLH NIOSH Apparence Limpide Ambre Vitesse de	potassium(1310 2 mg/m³ 2 mg/m³ N.D. 2 mg/m³	Seuil olfactif Aucune donnée	émanations chi Protection des Protection ocul ainsi qu'une pro Protection de la Protection des l'appareil de pr et les limites d' Contrôle de l'ex communauté. Autres informa mains minutieu industrielles éta RUBRIQUE pH	miques, fumée, mains: Porter des aire: Porter des otection faciale a peau et du cor voies respiratoir otection respira utilisation sans o xposition de l'en tions: Ne pas ma sement avant d ablies. 9: Propriét Point de fusion Aucune donnée	és:Aérer/ventile etc, sous les lim es gants approp lunettes de pro (écran facial). ps: Porter un vê res: En cas de ve toire doit être fo danger de l'appa vironnement:M anger, fumer ou de manger ou de tés physiqu Point d'ébullition	r les lieux pour r iites permises. riés. tection (contre le tement de prote intilation insuffis ondé sur les nive areil de protectic aintenir les nive boire là où la su fumer. À manip es et chimic Point d'éclair Aucune donnée disponible	es poussières/les ection approprié. ante, porter un a aux d'exposition on respiratoire re aux sous les seui abstance est man auler selon les pra	eclaboussures, correctem appareil respiratoire approp s prévus ou connus, les dan tenu. Is de la protection environn ipulée, traitée ou stockée. atiques de sécurité et d'hyg	ent ajustées) prié. Le choix de ngers du produi nementale de la Se laver les giène Pression de la vapeur Aucune donnée
Hydroxyde de ACGIH: OSHA: IDLH NIOSH Apparence Limpide Ambre Vitesse de	potassium(1310) 2 mg/m³ 2 mg/m³ N.D. 2 mg/m³	Seuil olfactif Aucune donnée disponible	émanations chi Protection des Protection ocul ainsi qu'une pro Protection de la Protection des l'appareil de pr et les limites d' Contrôle de l'ex communauté. Autres informa mains minutieu industrielles éta RUBRIQUE pH	miques, fumée, mains: Porter de aire: Porter des ortection faciale or ore peau et du cor voies respiratoir otection respira utilisation sans o exposition de l'en tions: Ne pas ma esement avant d ablies. E 9: Propriét Point de fusion Aucune donnée disponible	és:Aérer/ventile etc, sous les lim es gants approp lunettes de pro (écran facial). ps: Porter un vê res: En cas de ve toire doit être fo danger de l'appa vironnement:M anger, fumer ou le manger ou de tés physiqu Point d'ébullition 212°F (100°C) Température	r les lieux pour r iites permises. riés. tection (contre le tement de prote intilation insuffis ondé sur les nive areil de protectic aintenir les nive boire là où la su fumer. À manip es et chimic Point d'éclair Aucune donnée disponible	es poussières/les ection approprié. ante, porter un a aux d'exposition on respiratoire re aux sous les seui abstance est man auler selon les pra	eclaboussures, correctem appareil respiratoire appropries prévus ou connus, les daitenu. Is de la protection environripulée, traitée ou stockée. Atiques de sécurité et d'hyge Limites d'explosivité Aucune donnée disponible	prié. Le choix de ngers du produi nementale de la Se laver les giène Pression de la vapeur Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Réactivité: Aucun dans les conditions normales d'utilisation. Stabilité chimique: Stable dans les conditions normales d'entreposage. Possibilité de réactions dangereuses:

Aucun dans les conditions normales d'utilisation. Conditions a eviter: Chaleur. Materiaux incompatibles. Matieres incompatibles: Acides. Oxydants forts... Produits de décomposition dangereux: Peut inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone. **RUBRIQUE 11: Données toxicologiques** Oxyde de lauryldiméthylamine (1643-20-5) Hydroxyde de potassium (1310-58-3) Conveyor Lube DL50 orale rat > 2000 mg/kg 2700 mg/kg 284 mg/kg DL50 cutanée lapin 1350 mg/kg > 2000 mg/kg > 20 mg/l/4h CL50 inhalation rat Aucune donnée disponible Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque des brûlures de la peau. Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque des lésions oculaires graves. Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Mutagénicité sur les cellules germinales : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Cancérogénicité : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Toxicité pour la reproduction : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Toxicité spécifique pour certains organes cibles(exposition unique) : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Danger par aspiration : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Symptômes/lésions après inhalation : Cause des dommages sévères aux voies respiratoires Symptômes/lésions après contact oculaire: Provoque des lésions oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, des clignements excessifs des paupières et des productions de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement de la conjonctive. Peut provoquer des brûlures Symptômes/lésions après contact avec la peau: Provoque de graves brûlures. Les symptômes peuvent inclure rougeur, douleur, cloques. brûlure ou une irritation des tissus de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal. Écologie - général : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour Recommandations pour l'élimination des déchets: Ces matériaux doivent être éliminés l'environnement aquatique. dans le respect de toutes les réglementations locales, régionales, provinciales et fédérales. Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport** Classe Groupe d'emballage UN DOT Désignation officielle pour le transport UN1719 Liquides alkali caustiques, n.s.a. (Hydroxyde de Potassium) HIN IATA Désignation officielle pour le transport Classe Groupe d'emballage UN1719 Liquide alkali caustiques, n.s.a. (Hydroxyde de Potassium) UN IMDG Désignation officielle pour le transport Classe Groupe d'emballage UN1719 Liquide alkali caustiques, n.s.a. (Hydroxyde de Potassium) **RUBRIQUE 15: Informations sur la réglementation** Tous les composants de ce produit sont enregistrés ou exempts d'enregistrement dans l'inventaire de la Loi sur la Réglementation des Susbstances Toxiques par l'Agence de la Protection de l'Environnement des Etats-Unis (TSCA) Tous les composants de ce produit sont inscrits aux ou exclus des inventaires canadiens de la LIS (Liste Intérieure des Substances) et la LES (Liste Extérieure des Substances). **RUBRIQUE 16: Autres renseignements** Date de révision: 03/22/2019 Prepared by: Environmental, Health and Safety Administrator. Clause de non-responsabilité: nous croyons que les affirmations, les informations techniques et les recommandations contenues dans la présente sont véridiques, mais elles sont données sans garantie d'aucune sorte. Les informations contenues dans ce document s'appliquent à cette substance spécifique comme fournie. Elles peuvent ne pas être

valables pour cette substance si elle est utilisée en combinaison avec toute autre substance. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence et de

l'intégralité de cette information quant à l'usage particulier qu'il en fera.