Fiche de Données de Sécurité OCL-500



1. Identification			
Nom du produit	OCL-500		
Code du produit	FLOCL5004X4LTCS, FLOCL50020LT, FLOCL500205LT		
Autres moyens d'identification	OCL 500.		
Usage recommandé et restriction d'utilisation	Lubrifiant de chaîne, haute température.		
Fabricant	AEROCHEM Inc. 5977, autoroute Transcanadienne Pointe-Claire, QC H9R 1C1 Canada Informations générales : 1-888-592-5837 www.aerochem.ca info@aerochem.ca		
Numéro de téléphone en cas d'urgence	INFOTRAC®: 1-800-535-5053 Appels internationaux à frais virés: 1-352-323-3500 24 heures/jour, 7 jours/semaine		

2. Identification des dangers

Résumé

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas ingérer. Si ingéré, consulter un médecin immédiatement et lui montrer la fiche de données de sécurité (FDS). Porter un appareil de protection des yeux, des gants et autres vêtements de protection qui sont adaptés à la tâche à exécuter et aux risques encourus.

SIMDUT 2015/SGH/OSHA HCS 2012

Non réglementé par le SIMDUT 2015/SGH

P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

3. Composition/information sur les composants		
Nom chimique	CAS	Teneur en % en masse
Acides gras en C5-9, hexa-esters avec le dipentaérythritol	67762-52-1	80 - 100 %
Note: La plage de concentrations réelle des ingrédients est retenue en tant que secret industriel par le fabricant		

4. Premiers	4. Premiers soins		
Inhalation	Déplacer la victime à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, donner la respiration artificielle. En cas de difficultés respiratoires, donner de l'oxygène par une personne qualifiée. Si un problème se développe ou persiste, consulter un médecin.		
Voie cutanée	Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Éviter de se toucher les yeux avec des parties de corps contaminées. Si un problème se développe ou persiste, consulter un médecin.		
Voie oculaire	IMMÉDIATEMENT! Rincer à grande eau. Retirer les lentilles de contact si elles peuvent être facilement enlevées. Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. Soulever les paupières pour rincer correctement. Si un problème se développe ou persiste, consulter un médecin.		
Ingestion	NE PAS FAIRE VOMIR, sauf lorsque recommandé par du personnel médical. Si la victime est consciente rincer abondamment la bouche avec de l'eau. Ne rien donner par la bouche à une victime inconsciente ou convulsive. Consulter un médecin ou un Centre Anti-Poison immédiatement.		
Autre	Aucune information disponible.		
Symptomes	Peut causer des rougeurs et une légère irritation de la peau. Peut causer des rougeurs et une légère irritation des yeux.		
Note au médecin	Appliquer un traitement symptomatique et de soutien. Si on pratique un lavage gastrique, il est recommandé de le faire sous intubation endotrachéale et/ou tube obturateur oesophagien. Lorsqu'on envisage de vider l'estomac, il faut bien peser le danger d'aspiration pulmonaire par rapport à la toxicité. Le traitement doit viser à surveiller les symptômes et l'état clinique du patient.		

5. Mesures à prendre en cas d'incendie		
Agents extincteurs appropriés	Poudres chimiques sèches, eau pulvérisée, mousse chimique, dioxyde de carbone (CO2). Ne pas utiliser de jet d'eau à grand débit.	
Dangers spécifiques du produit	Inin <mark>flammable. Peut être combustible à haute température.</mark>	
Équipements de protection spéciaux	Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome à pression positive (masque facial complet). Les vêtements de combat pour incendies peuvent ne pas être efficaces contre les produits chimiques.	
Précautions spéciales pour les pompiers	Refroidir les contenants exposés au feu avec de l'eau pulvérisée. L'eau pulvérisée permet de diminuer l'intensité des flammes. Cependant, les jets d'eau peuvent favoriser la propagation de l'incendie. Empêcher les eaux de ruissellement issues de la lutte contre l'incendie ou le produit dilué de pénétrer dans les cours d'eau ou les égouts.	

6. Mesures à pre	6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel		
Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence	Ne pas toucher au produit répandu. Assurez-vous de porter les équipements de protection individuels mentionnés dans cette fiche.		
Précautions relatives à l'environnement	Empêcher l'entrée dans les égouts, les endroits fermés et le rejet dans l'environnement. Pour un déversement important, consulter le Ministère de l'environnement ou les autorités compétentes.		
Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage	Bien aérer l'endroit. Retirer les sources d'ignition. Arrêter la fuite si cela est possible de le faire sans risques. Absorber avec une matière inerte (terre, sable, vermiculite) et mettre dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage en lavant à l'eau et au savon la surface contaminée. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.		

7. Manutention 6	et stockage
Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité	Utiliser dans un endroit bien aéré. Ne pas inhaler les vapeurs, brouillards ou aérosols. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter un appareil de protection des yeux, des gants et autres vêtements de protection qui sont adaptés à la tâche à exécuter et aux risques encourus. Éviter la contamination avec un autre produit chimique. Garder les contenants bien fermés entre les usages. Tenir éloigné des sources de chaleur et des flammes. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains, les avant-bras et le visage à fond après avoir manipulé ce composé et avant de manger, de boire ou de se servir d'articles de toilette. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles	Conserver le contenant proprement étiqueté bien fermé dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Les contenants ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Entreposer à l'écart des matières comburantes et de toute substance incompatible (voir partie 10). Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil et de la chaleur.
Température de stockage	0 à 50°C (32 à 122°F)

8. Contrôles de	l'exposition/protection in	dividuelle			
Danger immédiat pour la vie ou la santé	Aucune valeur de DIVS n'est reportée				
Acides gras en C5-9, hex	xa-esters avec le dipentaérythritol	VEMP (8h)	Brouillard	5 mg/m ³	ACGIH
Contrôles d'ingénierie appropriés	Prévoir une ventilation mécanique (lo vapeurs, de brouillards, d'aérosols ou				
Mesures de protection	indiv <mark>iduelle</mark>				
Yeux	Porter des lunettes de protection aver des lunettes anti-éclaboussures.	c écrans latéra	ux. S'il y a risque	e de contact avec	les yeux, porter
Mains	Porter des gants de nitrile ou de néor Cependant, jeter les après usage uni étanchéité. Jeter les gants déchirés, p seulement être portés sur des mains laver ensuite les mains et les sécher.	que. Avant utili perforés ou mo	sation, l'usager d ntrant des signe	devra s'assurer de s d'usure. Les gar	e leur nts doivent
Peau	L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus. Porter des vêtements de travail normaux couvrant les bras et les jambes conformément aux directives de votre employeur. Porter un tablier synthétique ou de Néoprène, au besoin, pour empêcher le contact prolongé ou répété avec la peau.				
Voies respiratoires	Une protection respiratoire n'est pas requise en usage normal. Si les conditions dans les lieux de travail exigent le port d'un respirateur, il est nécessaire de suivre un programme de protection respiratoire. De plus, les appareils de protection respiratoire (APR) doivent être choisis, ajustés, entretenus et inspectés conformément à la réglementation et aux normes 29 CFR 1910.134 (OSHA), ANSI Z88.2 ou CSA Z 94.11 (Canada) et approuvés par NIOSH/MSHA.				
Pieds	Porter des bottes de caoutchouc lors	d'un déversem	ient.		
	Lunettes de secu	rité Gants de nitrile			

9. Propriétés ph	ysiques et chimiques			
État physique	Graisse (Liquide)	Inflammabilité	Ininflammable	
Couleur	Jaune/Ambre	Limite d'inflammabilité	N.Dis.	
Odeur	Fade	Point d'éclair	308°C (586.4°F) Coupe ouverte, ASTM D92	
Seuil olfactif	N.Dis.	Température d'auto-inflammation	N.Dis.	
рН	4 à 4.5 @ 100%	Sensibilité aux charges électrostatiques	Non TM/MD	
Point de fusion	N.Dis.	Sensibilité aux chocs et/ou à la friction	Non	
Point de congélation	N.Dis.	Densité de vapeur	N.Dis. (Air = 1)	
Point d'ébullition	>300°C (572°F)	Densité relative	0.97 à 0.98 kg/L (Eau = 1)	
Solubilité	Insoluble dans l'eau.	Coefficient de partage n-octanol/eau	N.Dis.	
Taux d'évaporation	< Acétate de butyle	Température de décomposition	N.Dis.	
Tension de vapeur	N.Dis.	V iscosité	220 cSt @ 40°C (104°F)	
% en poids de volatilité	N.Dis.	Masse moléculaire	338.19	
COV (g/L)	N.Dis.	% Volume volatile (COV)	N.Dis.	
COV (lbs/gal)	N.Dis.	% Poids volatile (COV)	N.Dis.	
N.Dis	N.Dis.: Non disponible S.O.: Sans Objet N.Det.: Non déterminé N.Ét.: Non établi			

10. Stabilité et réactivité	
Réactivité	Aucune réactivité anticipée.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions recommandées d'entreposage.
Risque de réactions dangereuses (incluant les polymérisations)	Une réaction dangereuse ne se produira pas.
Conditions à éviter	Éviter le contact avec les substances incompatibles.
Matériaux incompatibles	Les agents oxydants forts (comme le chlore, le fluor, l'acide nitrique, l'acide perchlorique, les peroxydes, les nitrates, les chlorates, les chromates, les permanganates et les perchlorates).
Produits de décomposition dangereux	Aucun produit de décomposition dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

11. Données	s toxicologique	es		
Mesures numériques de la toxicité	Acides gras en C5-9,	hexa-esters avec le dipentaérythritol	Ingestion Peau	>2000 mg/kg Rat DL50 >2000 mg/kg Rat DL50
Voies d'exposition probables	Peau, yeux, inhalatio	n, ingestion.		
Effets retardés, immédiats et chroniques	Voie oculaire Voie cutanée Voie respiratoire Voie orale Sensibilisation respiratoire ou cutanée Classification CIRC / NTP Cancérogénicité Mutagène Toxicité sur la reproduction Toxicité spécifique	Peut causer des rougeurs et une légère irritation des yeux. Les acides gras en C5-C9, hexa-esters avec le dipentaérythritol (CAS no 67762-52-1) provoquent une légèrement irritation réversible sur les yeux de lapin (OCDE 405). Peut causer des rougeurs et une légère irritation de la peau. Les acides gras en C5-C9, hexa-esters avec le dipentaérythritol (CAS no 67762-52-1) provoquent une légèrement irritation réversible en 8 jours sur la peau de lapin. De manière générale, travailler proprement et suivre les mesures de précaution de base minimisera grandement les risques d'exposition nocive à ce produit dans des conditions normales d'utilisation. Faible degré de toxicité aiguë. Peut causer une irritation gastro-intestinale avec nausées et vomissements. Les ingrédients contenus dans ce produit ayant une concentration plus grandes ou égales à 0.1% ne sont pas des sensibilisants cutané ou respiratoire. Aucun ingrédient n'est répertorié. Les ingrédients contenus dans ce produit ayant une concentration plus grandes ou égales à 0.1% ne sont pas classés comme cancérogènes par le CIRC, l'ACGIH, le NTP ou l'OSHA. Les ingrédients contenus dans ce produit ayant une concentration plus grande ou égale à 0.1% ne sont pas connus pour causer des effets mutagènes. Les ingrédients contenus dans ce produit ayant une concentration plus grande ou égale à 0.1% ne sont pas connus pour causer des effets mutagènes. Les ingrédients contenus dans ce produit ayant une concentration plus grande ou égale à 0.1% ne sont pas connus pour causer des effets mutagènes.		
	pour certains organes cibles - exposition unique	Aucun organe cible n'a été répertorié. Aucun organe cible n'a été répertorié.		
Effets d'interaction	Aucune information of	lisponible.		
Autres informations	Aucune information s	upplémentaire.		

12. Données écologiques			
Toxicité écologique	Poisson - Truite arc-en-ciel CL50 >100 mg/L; 96h (OECD 203)		
Persistance	Non persistant dans l'environnement.		
Dégradabilité	Les acides gras en C5-C9, hexa-esters avec le dipentaérythritol (CAS no 67762-52-1) sont intrinsèquement biodégradables à 84,8% après 14 jours (OCDE 301B).		
Potentiel de bioaccumulation	Les acides gras en C5-C9, hexa-esters avec le dipentaérythritol (CAS no 67762-52-1) ont un facteur de bioconcentration (FBC) estimé à 0,89. Cette valeur estimée n indique aucun potentiel de bioaccumulation		

	chez le poisson.
Mobilité dans le sol	Les acides gras en C5-9, hexa-esters avec le dipentaérythritol (CAS no 67762-52-1) possèdent une valeur Koc élevée (>420000), indiquant un degré élevé d'absorption à la matière organique dans les sols. Alors, les composants présenteront une faible mobilité et certains seront essentiellement immobiles dans le sol.
Autres effets nocifs	Le produit n'appauvrit pas la couche d'ozone.

13. Données sur l'élimination



Important! Éviter la génération de déchets. Utiliser en entier. NE PAS jeter les résidus dans les égouts ou dans les cours d'eau. Les huiles non utilisées ou usées peuvent être retraitées (recyclées) partout où il y a un programme de récupération. Les contenants vides peuvent être retraités (recyclés) partout où il y a un programme de récupération. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Se conformer à la réglementation municipale, provinciale et fédérale. Si nécessaire, consulter le Ministère de l'environnement ou les autorités compétentes.

14. Informations	s relatives au transport			
Numéro ONU	UN			
Désignation officielle de transport de l'ONU	Non réglementé par le TMD (Canada) et le 49 CFR DOT (USA).			
Dangers environnementaux	Ce produit ne contient pas de polluant marin.			
Précautions spéciales pour l'utilisateur	Aucune information supplémentaire.			
TMD - Transport des m	narch <mark>andises dangereuses (Canada &</mark> US DOT)			
Classe(s) relative(s) au transport	Non réglementé			
Groupe d'emballage	Non réglementé			
Guide des mesures d'urgence 2016				
IMO/IMDG - Transport I	Maritime International			
Classification	Non réglementé			
IATA - Association Aér	ienne internationale de Transport			
Classification	Non réglementé			
La présente classification relative a	u transport est fournie à titre de service à la clientèle. Comme expéditeur, VOUS êtes tenu de respecter toutes les lois et tous les règlements			

15. Informations sur la réglementation

CANADA

l'expéditeur de définir l'application de celle-ci.

Nom chimique	CAS	LCPE	LIS	LES	INRP
Acides gras en C5-9, hexa-esters avec le dipentaérythritol	67762-52-1		Х		

applicables au transport, y compris les exigences relatives à la classification et à l'emballage appropriés. De plus, si une exemption domestique existe, il est de la responsabilité de

- LCPE : Substances toxiques au sens de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement.
- LIS : Inventaire de la liste intérieure des substances
- LES : Inventaire de la liste extérieure des substances
- INRP: Inventaire national des rejets de polluants du Canada

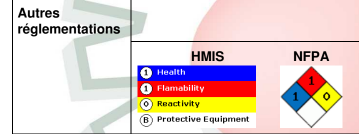
ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Nom chimique	CAS	1 C1 - V	CER CLA	EPCRA 313	EPCRA 302/304	CAA 112(b) HON	ומונידד	CAA 112(r)		CWA Prio.
Acides gras en C5-9, hexa-esters avec le dipentaérythritol	67762-52-1	X	VI	W			1	TN	/ ///	ID

- TSCA: Toxic Substance Control Act
- CERCLA: Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act list of hazardous substances
- EPCRA 313: Emergency Planning and Community Right-to-Know Act, Section 313 Toxic Chemicals
- EPCRA 302/304 : Emergency Planning and Community Right-to-Know Act, Section 302/304 Extremely Hazardous Substances
- CAA 112(b) HON: Clean Air Act Hazardous Organic National Emission Standard for Hazardous Air Pollutant
- CAA 112(b) HAP: Clean Air Act Hazardous Air Pollutants lists pollutants
- CAA 112(r): Clean Air Act Regulated Chemicals for Accidental Release Prevention
- CWA 311 : Clean Water Act List of Hazardous Substances
- CWA Priority: Clean Water Act Priority Pollutant list

Proposition 65 de l'État de la Californie

Aucun ingrédient n'est répertorié.



16. Autres informations				
Date (AAAA-MM-JJ)	AEROCHEM Inc. 2021-02-04			
Version	05			
Autres informations	RÉFÉRENCES: - European Chemical Agency ECHA, http://echa.europa.eu/fr/information-on-chemicals DATE DE LA PREMIÈRE VERSION DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ: 2016-02-05. CHANGEMENTS APPORTÉS DANS LA VERSION 02: section 3. DATE DE LA DEUXIÈME VERSION DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ: 2018-10-02. CHANGEMENTS APPORTÉS DANS LA VERSION 03: section 5. DATE DE LA TROISIÈME VERSION DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ: 2019-02-20. CHANGEMENTS APPORTÉS DANS LA VERSION 04: section 1.			

DATE DE LA QUATRIÈME VERSION DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ : 2020-03-03

CHANGEMENTS APPORTÉS DANS LA VERSION 05 :

section 9.

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA: American Industrial Hygiene Association HMIS: Hazardous Materials Identification System NFPA: National Fire Protection Association

OSHA: Occupational Safety and Health Administration (USA) NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health

NTP: National Toxicology Program

RSST: Règlement sur la santé et la sécurité du travail (Québec)

CIRC: Centre international de recherche sur le cancer

DIVS: Danger immédiat pour la vie ou la santé

SGH: Système général harmonisé

SIMDUT: Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

VECD: Valeur d'exposition de courte durée (15 min)

VEMP: Valeur d'exposition moyenne pondérée

Produit par



Une vision globale de la prévention!

Au meilleur de nos connaissances, les renseignements contenus dans ce document sont exacts. Toutefois, ni Système Préventis ni aucune de ses sociétés ne peuvent être tenus responsables, en tout ou en partie, de l'exactitude ou du caractère exhaustif des renseignements contenus dans ce document. L'utilisateur est en définitive seul responsable de déterminer si le produit convient à l'usage qu'il veut en faire. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

