

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 01 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET USAGE

Produit <i>Huile de Carthame</i>		Identification Produit du Client	
Usage du Produit <i>Peinture à l'huile moyenne</i>			
Manufacturier <i>Demco Encouleurs Inc.</i>		Fournisseur <i>Demco Encouleurs Inc.</i>	
Adresse de Rue <i>3417-1ère Rue</i>		Adresse de Rue <i>3417-1ère Rue</i>	
Ville <i>St. Hubert</i>	Province <i>Québec</i>	Ville <i>St. Hubert</i>	Province <i>Québec</i>
Code Postal <i>J3Y 8Y6</i>	Téléphone D'urgence <i>(450) 443-8455</i>	Code Postal <i>J3Y 8Y6</i>	Téléphone D'urgence <i>(450) 443-8455</i>

SECTION 02 – INGRÉDIENTS DANGEREUX DE LA MATIÈRE

Ingrédients Dangereux	%	# CAS	DL/50, Voie, Espèce	CL/50, Voie, Espèce
<i>Brut ou raffiné huile de carthame</i>	<i>100</i>	<i>8001 -23-8</i>	<i>Non disponible</i>	<i>Non disponible</i>

SECTION 03 – DONNÉES PHYSIQUES

État Physique <i>Liquide</i>	Odeur et Apparence <i>Odure légère, liquide beige</i>		Seuil de L'odeur (PPM) <i>Non disponible</i>	
Densité de Vapeur <i>Plus lourde que l'air (air=1)</i>	Pression de Vapeur <i>Non disponible</i>	Taux D'évaporation <i>Non disponible</i>	Point D'ébullition (C) <i>>148.89 °C (300.002 °F)</i>	Point de Congélation (C) <i>Non disponible</i>
Ph <i>Non pertinent</i>	Gravité Spécifique <i>0.926 à 0.930 (Eau=1)</i>	Coeff. de par. eau/huile <i>Non disponible</i>		

SECTION 04 – RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>			
Mode d'extinction <i>Agents d'extinction: Utiliser une mousse, le d'oxyde de carbone ou un appareil pour l'extinction des incendies chimiques. .</i>			
Points d'éclair [C] et méthode <i>creuset ouvert: >260 °C (500 ° F)</i>	Seuil maximal d'inflammabilité (% vol) <i>Non disponible</i>	Seuil minimal d'inflammabilité (% vol) <i>Non disponible</i>	
Température d'auto ignition [C] <i>Non disponible</i>	Produits de combustion dangereux <i>Non disponible</i>	Sensibilité aux décharges statiques <i>Non disponible</i>	
Risques D'explosion <i>Conserver le récipient bien fermé. Isoler de toute source de chaleur, équipements électriques, des étincelles et de flammes. Les conteneurs utilisés mai exploser lorsqu'il est exposé à une chaleur extrême. Chiffons, laine d'acier ou de déchets imprégnés d'huile, mai s'enflammer spontanément si elles sont mal éliminés. Immédiatement après utilisation, placez le matériel imbibés d'huile dans une eau scellée contenant rempli de métal.</i>			Sensibilité aux chocs <i>Non disponible</i>

SECTION 05 – DONNÉES SUR LA REACTIVITE

Stabilité Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Si non, sous quelles conditions?
Polymérisation Dangereuse <i>Aucun risque de polymérisation</i>
Incompatibilités Chimiques: <i>Les oxydants forts.t</i>
Réactivité et sous quelles conditions <i>Des oxydants forts.</i>
Conditions à éviter <i>La chaleur excessive, d'étincelles ou de flammes nues. Une exposition importante surface à l'oxygène peut entraîner la polymérisation et dégagement de chaleur.</i>
Produits de décomposition dangereux: <i>La décomposition thermique peut produire le dioxyde de carbone et(ou) l'oxyde de carbone.</i>

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 06 – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'absorption			
Peau x	Absorption cutanée □ .	Contact oculaire x	Inhalation x Ingestion x
Effets aigus sur les humains			
Contact oculaire: Le contact avec les yeux peut entraîner une irritation légère y compris le picotement, le larmolement et la rougeur.			
Contact cutané: Le contact peut entraîner une légère irritation cutanée y compris l'irritation, des brûlures, le dessèchement et le gercement de la peau. Aucun effet nocif causé par l'absorption cutanée n'a été relevé.			
Inhalation: En principe, cette matière a une faible degré de toxicité via l'inhalation.			
Ingestion: Aucun effet nocif n'a été relevé. Risque d'aspiration: Cette matière peut entrer dans les poumons pendant l'avalement ou le vomissement, et peut causer l'inflammation et le dommage pulmonaire.			
Effets chroniques sur les humains			
Une exposition répétée ou prolongée pourrait aggraver l'état de santé.			
Données sur la cancérogénicité			
Pas de données disponibles.			
Toxicité pour le développement			
Preuve inadéquate.			
Limite d'exposition	Irritation de Produit.	Sensibilisation au produit	Carcinogénèse
Non évalué	Sans objet	Sans objet	N/A
Tératogénèse	Effets sur la reproduction	Mutagenèse	Produits synergiques
Sans objet	Sans objet	Sans objet	N/A

SECTION 07 – MESURES PRÉVENTIVES

Méthode d'élimination des déchets

Incinérer sous des conditions hors de danger. Mettre au rebut conformément à tous les règlements locaux, d'État et fédéraux. On recommande que les récipients soient remis à neuf professionnellement pour la réutilisation ou adéquatement mis au rebut par des compagnies certifiées afin de réduire la possibilité d'un accident.

Entreposage

Les barils: Protéger contre le dégât physique. L'entreposage extérieur ou détaché est préférable. En vrac: L'entreposage doit se faire dans des réservoirs de base pour le liquide inflammable. Il est recommandé de mettre une prise de terre à tout l'équipement afin de réduire les risques d'étincelles électriques. Éviter la combustion spontanée des chiffons contaminés et des autres accumulations qui peuvent s'enflammer facilement (exemple: résidu de cabine de pistelage) en les immergeant immédiatement dans l'eau. Les conditions à éviter: La chaleur excessive, les étincelles ou la flamme vive. Dans les endroits à surface surélevée, l'exposition à l'oxygène peut aboutir à la polymérisation de chaleur. Éviter tout contact avec les oxydants forts.

Petit déversement ou fuite

Evacuer tous les membres du personnel dont la présence n'est pas nécessaire. Enlever toutes les sources d'ignition. Ventiler la zone. Munir les employés d'un équipement de protection adéquat. Endiguer autour de la matière répandue. Couvrir le déversement avec un absorbant inerte et pelleter dans un récipient avec des outils anti-étincelles. Déplacer les récipients à un endroit sécuritaire et les fermer.

Précautions

Ne pas ingérer; éviter le contact prolongé ou l'inhalation. Empêcher tout contact des yeux avec les éclaboussures. Porter des lunettes de sécurité munies d'un écran sur chaque côté ou des lunettes anti-éclaboussures. Porter des gants résistant aux produits chimiques. Porter des vêtements et des bottes imperméables. Utiliser un appareil respiratoire autonome ou les concentrations de vapeur pourraient être au dessus des limites TLV. Si les concentrations sont en dessous des limites TLV, utiliser un respirateur de vapeur approuvé par NIOSH/MSHA ou un respirateur à conduite d'air avec approvisionnement de bouteille d'échappement. Déterminer le type d'équipement approprié pour une application précise en consultant le fabricant du masque respiratoire. Un système d'échappement local doit être suffisant pour garder les concentrations de vapeur dans l'air en dessous de la limite TLV. Il est probable que l'air provenant de l'échappement nécessite d'être nettoyé à l'aide de brosses ou de filtres pour réduire la contamination environnementale.

SECTION 08 – PREMIERS SOINS

Contact oculaire: Si l'irritation ou la rougeur se développe, déplacer la victime loin de l'exposition et à l'air frais. Laver les yeux avec de l'eau nette. Si les symptômes persistent, demander de l'aide médicale.

Contact cutané: Enlever les chaussures et les vêtements contaminés et nettoyer la région affectée en lavant avec un savon doux et de l'eau. Si l'irritation ou la rougeur se développe et persiste, demander de l'aide médicale.

Légère inhalation: Si les symptômes respiratoires se développent, déplacer la victime loin de toute source d'exposition et à l'air frais. Si les symptômes persistent, demander de l'aide médicale.

Inhalation grave: Si la victime ne respire plus, commencer la respiration artificielle immédiatement. Si la victime éprouve des difficultés à respirer, une personne qualifiée doit lui administrer de l'oxygène. Demander de l'aide médicale immédiatement.

FICHE SIGNALÉTIQUE

DANGER D'ASPIRATION - Ne pas provoquer le vomissement ou faire avaler quelque chose car ce produit peut entrer dans les poumons et causer des dommages pulmonaires graves. Si la victime est assoupie ou inconsciente, sur le côté gauche avec la tête vers le bas. Si possible, ne pas laisser la victime sans surveillance. Consulter un médecin.
Contact avec la peau:
Enlever les chaussures et les vêtements contaminés et la zone touchée, rincer à grande eau. Si une irritation ou une rougeur développe et persiste, consulter un médecin.
Inhalation: Si des symptômes respiratoires se développent, transporter la victime loin de la source de l'exposition et l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

SECTION 09 - LISTE D'ACRONYMES

ACGIH: American Conferences of Governmental Industrial Hygienists
AIHA WEEL: American Industrial Hygienists Association-Workplace Environmental Exposure Level
ANSI: American National Standards Institute
CASRN: Numéro de registre attribué par le Chemical Abstracts Service
CCRMD: Conseil de contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses
LCPE: Loi canadienne sur la protection de l'environnement
LIS: Liste intérieure des substances (Canada)
HMIS: Hazardous Materials Identification System
CIRC: Centre international de recherche sur le cancer
LES: Liste extérieure des substances (Canada)
N/A: sans objet
N.D.: pas de données
NTP: National Toxicology Program
OSHA: Occupational Safety and Health Administration
PEL: Limite d'exposition admissible (OSHA)
RPC: Règlement sur les produits contrôlés
SIMDUT: Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail.
STEL: Limite d'exposition de courte durée
TLV: Valeurs limites d'exposition (marque déposée de l'ACGIH)
TMD: Transport des matières dangereuses
TPQ: Threshold Planning Quantity
TSCA: Toxic Substance Control Act
TWA: Moyenne pondérée en fonction du temps

SECTION 10 – DATE DE PRÉPARATION

Préparée par (group,dept, etc)
, Laboratoire

Tel:
(450) 443-8455

Date:
Le 16 Février 2016

AVIS DE NON RESPONSABILITÉ

L'information contenue dans la présente fiche signalétique constitue, à notre connaissance, un résumé exact des données disponibles à la date de sa préparation. Demco Encouleurs Inc. ne peut être tenue pour responsable de l'application ou de l'utilisation de cette information dans les situations indépendantes de sa volonté ou en dehors de l'usage normal et prévu de son produit. Demco Encouleurs Inc. décline toute responsabilité pour les dommages ou blessures pouvant résulter de l'utilisation de ce produit.