

FICHE SIGNALÉTIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ**MASCOU-CUT HD**

Cette fiche est produite périodiquement pour aider nos clients à se conformer à la réglementation relative à la santé, la sécurité et l'environnement. Faites la parvenir à votre responsable de la santé sécurité.

Nom du fournisseur: MASCOUTECH INC.
998, rue Jean-Neveu, Longueuil, Québec. J4G 2M1

1- IDENTIFICATION:

NOM DU PRODUIT: MASCOU-CUT HD
SYNONYMES: HUILE SOLUBLE
FAMILLE CHIMIQUE: HYDROCARBURE DE PÉTROLE + ADDITIFS

2- INGRÉDIENTS:

Distillat naphénique léger sévèrement hydro traité (CAS No 64742-53-6) avec sel d'acide sulfonique de sodium (CAS No 68608-26-4) et acide gras (CAS No 61790-12-3).

3- DONNÉES PHYSIQUES:

Point d'ébullition EC/EF	Point d'ébullition initial 260/500 ASTM D 2887
Point d'écoulement EC/EF	Non déterminé
Tension de vapeur mm Hg @ 20EC	Non déterminée
Vitesse d'évaporation	Non déterminée
Densité de Vapeur (AIR=1)	Non déterminée
Densité spécifique	1.02
Solubilité dans l'eau	Entièrement
Apparence	Brun
Odeur	Légère hydrocarbonée

4- DONNÉES RELATIVES AUX DANGERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION:

Point d'éclair EC/EF	177/350 Cleveland vase ouvert Peut brûler (point d'éclair plus de 93.3/200)
Moyen d'extinction carbonique	Brouillard d'eau, mousse, poudre chimique sèche, gaz NOTE: Brouillard d'eau et mousse peuvent causer écume et élaboussures. Porter un appareil respiratoire autonome pour combattre un feu dans un espace restreint.
Méthodes spéciales de lutte contre un incendie.	Produits de combustion inclus: vapeur, fumée et monoxyde de carbone.
Dangers possibles d'incendie et d'explosion	

5- DANGER DE RÉACTIVITÉ:

Stabilité	Stable. Conditions à éviter N/A
Matières incompatibles (à éviter)	Oxydant forts. Ne jamais permettre que l'huile entre dans un régulateur d'oxygène.
Produits de décomposition	Monoxyde de carbone et des produits de: DANGEREUX. Combustion d'hydrocarbures.
Polymérisation dangereuse	Aucune polymérisation. Conditions à éviter N/A

6- DANGER POUR LA SANTÉ:

Surexposition répétée	Le contact prolongé ou répété avec ce produit peut causer diverses formes de dermatites dont une folliculite et l'acné des huiles. L'inhalation du brouillard d'huile ou des vapeurs qui se dégagent de l'huile chaude peut causer une irritation des voies respiratoires supérieures. À long terme, l'exposition prolongée au brouillard d'huile peut causer une fibrose pulmonaire bénigne.
Surexposition chronique	Non cancérigène
Produits catalogués	NATIONAL TOXICOLOGY PROGRAM (NON)

Potentiellement cancérigène	I.A.R.C. MONIGRAPHS	(NON)
	OSHA	(NON)
Valeur critique d'urgence	Brouillard de 5 mg/M ³	

PROCÉDURES DE PREMIER SOINS

Inhalation	Dans tous les cas, enlever la source d'exposition. Éloigner la personne incommodée de l'endroit contaminé et consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Rincer les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation continue, consulter un médecin.
Contact avec la peau	Laver la peau atteinte à l'eau et au savon doux, consulter un médecin.
Ingestion	Le vomissement peut être provoqué mais n'est pas nécessaire. Boire de grandes quantités d'eau afin de diluer. Contacter un médecin.

7- PROTECTION SPÉCIAL:

Respirateur	Masque respiratoire généralement superflu si la ventilation est adéquate. La concentration dans l'air détermine la protection Requise. Si nécessaire employez seulement le masque respiratoire certifié par NIOSH/MSHA.
Ventilation	S'il y a du brouillard présent, ventilez au besoin afin de respecter la limite d'exposition.
Équipement de protection (Gants)	Imperméable, le port de gants est recommandé lorsqu'un contact dermique prolongé est inévitable.
Protection des Yeux	Il est recommandé de porter des lunettes de sécurité ou des lunettes protectrices.
Autre équipement	Si contact inévitable, il est conseillé de porter un tablier résistant à l'huile. Nettoyer les vêtements souillés.

8- PRÉCAUTIONS SPÉCIALES ET MÉTHODE D'ÉLIMINATION. AUTRES PRÉCAUTIONS ET ÉTIQUETTES.

Précaution à prendre lors de l'entreposage et de la manipulation.	Entreposez dans un endroit bien ventilé loin de la chaleur et des sources d'inflammation. Entreposage de Classe 111 selon NFPA, évitez la respiration prolongée du brouillard ou des vapeurs. Évitez un contact dermique prolongé ou répété. Lavez à fond après manipulation.
Autres précautions	Lavez les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau. Se débarrasser adéquatement des chaussures qui ont été contaminées. Appliquez les étiquettes appropriées sur les contenants selon 29 CEPA 1910.1200
Précautions à prendre lors de déversement ou fuite.	Confirmez le déversement. Informez la CEPA, une agence gouvernementale au besoin. Absorbent avec une matière absorbante et mettre dans un contenant hermétique.
Méthode d'élimination des déchets.	Suivez les règlement fédéraux, provinciaux et locaux. Non contaminé ce produit n'est pas un déchet RCRA dangereux. Ne pas évacuer par les égouts pluviaux ou de drainage. Confiez à un service d'élimination autorisé.
Classification SIMDUT	Non contrôlé.

URGENCES : CANUTEC

Tél.: 613-966-6666

Cell.: *666

AVRIL 2018