

## SECTION I – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : Mascou-Oil Xtrem  
 Usage du produit : Huile hydraulique

Code du produit : 31\_\_XT  
 Classe SIMDUT : non contrôlé par le SIMDUT

Nom du fournisseur: MASCOUTECH INC.  
 998, rue Jean-Neveu, Longueuil, Québec. J4G 2M1  
 Tél. : 450.442.4232 Fax : 450.442.9212

## SECTION II – INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

DESCRIPTION	% PAR POIDS	# CAS
Méthacrylate de dodécyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle	4.0	30795-64-3
Distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant	83.0	64742-56-9
Distillats de légers hydrotraité	12.0	64742-47-8
Distillats paraffiniques légers (pétrole) hydrotraité	0.2	64742-55-8

**Le produit ne contient aucun ingrédient dangereux en soi selon la définition du SIMDUT.**

## SECTION III - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique	: Liquide	Aspect	: Liquide rouge
Seuil de l'odeur (ppm)	: N/D	Tension de vapeur	: N/A
Densité de vapeur (Air = 1)	: N/A	Point d'ébullition	: 250 °C
Solubilité dans l'eau	: Négligeable	% volatile en volume	: N/A
Coefficient de partage eau/huile	: N/A	Taux d'évaporation	: N/D
Point de congélation °C	: N/A	pH	: N/D
Poids spécifique	: 0.876 à 0.885		

## SECTION IV - RISQUES D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

Inflammabilité	: Combustible	Si oui, dans quelles conditions	: Présence de flamme
Point d'éclair en vase ouvert Cleveland	: 116 °C	Seuil d'inflammabilité	: N/D
Point d'auto-inflammation (°C)	: N/D	Classe d'inflammabilité TMD	: <
Sensibilité à l'électricité statique	: N/D	Sensibilité aux chocs	: Insensible
Produits de combustion dangereux	: Fumée, oxyde de carbone (Co, Co <sub>2</sub> )		
Produits extincteurs	: Poudre chimique et mousse		
Procédures spéciales	: Aucune		

## SECTION V - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

Stabilité chimique	: Stable
Incompatibilité avec d'autres produits	: Chaleur, flamme nue
Polymérisation	: N'arrivera pas
Produits de décomposition dangereux	: Monoxyde et/ou dioxyde de carbone

## SECTION VI - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Seuil d'exposition : N/D

Toxicité pour les animaux : Voir section 2, valeur de toxicité des ingrédients dangereux

Voies d'absorption : Peau (contact) : oui      Yeux : oui      Inhalation : oui      Ingestion : oui

Effets aigus d'une super exposition :

Yeux : Peut être irritant pour les yeux. L'inflammation des tissus oculaires est caractérisée par la rougeur, le larmolement et/ou les démangeaisons.

Effets chroniques d'une super exposition :

Peau : Le contact, spécialement s'il est prolongé ou fréquent, 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.

Cancérogénicité : Non disponible

Effets sur la reproduction : Non disponible

Tératogénicité : Non disponible

Mutagénicité : Non disponible

## SECTION VII – PREMIERS SOINS

Peau : Laver avec du savon et de l'eau. Retirer les chaussures et les vêtements contaminés. Consulter un médecin si des irritations cutanées surviennent.

Yeux : Rincer les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes, maintenir les paupières écartées pendant le rinçage pour s'assurer que toute la surface de l'œil est bien rincée.

Inhalation : Éloigner la personne incommodée de l'endroit contaminé. D'autres premiers soins ne sont ordinairement pas requis.

Ingestion : Obtenir immédiatement des soins médicaux. Ne pas faire vomir.

## SECTION VIII - MESURES PRÉVENTIVES

Équipements de protection personnelle :

Yeux : Porter des lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques.

Gants : Porter des gants résistant aux produits chimiques.

Vêtements : Porter des vêtements protecteurs appropriés.

Voies respiratoires : Il n'est pas nécessaire dans des conditions normales et lorsque la ventilation est suffisante de porter un masque.

Contrôles mécaniques :

Une bonne ventilation générale suffit pour la plupart des opérations.

Mesures lors de fuites ou déversements :

Ventiler, éliminer toutes les sources d'ignition, absorber avec une matière inerte et prévenir l'écoulement dans les tuyaux, les égouts et autres voies d'eau.

Éliminations des résidus :

Destruction via incinération ou site d'enfouissement conformément aux règlements provinciaux et fédéraux.

Manutention :

Éviter tout contact avec la peau et les yeux et éviter de respirer les vapeurs. S'assurer que la ventilation est adéquate.

Entreposage :

Dans un endroit frais et bien ventilé, loin de la chaleur et des sources d'inflammation.

Expédition :

Huile hydraulique de base neutre.

Les renseignements contenus dans le présent document ne sont donnés qu'à titre de guide sur la manutention du produit et ont été rédigés en toute bonne foi par un personnel technique compétent. Ces renseignements ne sauraient être considérés comme complets, les méthodes et les conditions d'emploi et de manutention pouvant s'étendre à d'autres aspects. Ne pouvant en aucun cas être tenu responsable des dommages, pertes, blessures corporelles ou dommages fortuits pouvant résulter de l'utilisation de la présente information, aucune garantie quelle qu'elle soit, expresse ou tacite, n'est accordée par le fournisseur ci-dessus ni par le manufacturier.