

## SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : MASCOU-TAP XTRA	Code du produit : 39...
Usage du produit : fluide de coupe	Classe SIMDUT :
Nom du fournisseur : MASCOUTECH INC	Adresse : 998, rue Jean-Neveu
Ville : Longueuil	Province : Québec Code postal : J4G 2M1
No de téléphone : (450) 442-4232	No de Fax: (450) 442-9212

## SECTION 2 – INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS	% PAR POIDS	#CAS	DL 50	CL 50
Mélange de paraffines chlorées c14-c17	50 à 60%	85535-85-9		

## SECTION 3 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique : liquide	Aspect et odeur : marron avec odeur d'hydrocarbure
Seuil de l'odeur : (ppm) N/D	Tension de vapeur : N/A
Tension de vapeurs : N/D	Densité de vapeur : (air=1) N/A
Point d'ébullition : 230 °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 : N/A
PH : N/D	Poids spécifique : 0.95 à 0.98

## SECTION 4 - RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité : N/D	Si oui dans quelles conditions : présence de flamme
Moyens d'extinctions : poudres chimiques et mousse	Procédures spéciales : aucune
Point d'éclair : 228 °C	Seuil d'inflammabilité (%vol) : N/D
Température d'auto inflammation : N/D	Classe d'inflammabilité TMD :
Sensibilité à l'électricité statique : N/D	Sensibilité aux chocs : insensible
Produits dangereux de combustion : fumée, oxyde de carbone (CO)	

## SECTION 5 - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : <u>oui</u> non Conditions d'instabilité :
Incompatibilité avec d'autres produits : oxydants puissants, acides et bases fortes.
Polymérisation : n'arrivera pas
Produits dangereux de décomposition : monoxyde et/ou dioxyde de carbone

## SECTION 6 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Seuil d'exposition : N/D	Toxicité pour animaux: voir sec. 2, valeur de toxicité des ingrédients dangereux.			
Voies d'absorption :	Peau (contact) : oui	Yeux : oui	Inhalation : oui	Ingestion : oui
Effets aigus de super exposition :	Peut être irritant pour les yeux. L'inflammation des tissus oculaires est caractérisée par la rougeur, le larmolement et ou les démangeaisons.			
Effets chroniques de super exposition sur les humains :	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 : N/D	Effets sur la reproduction : N/D	Tératogénicité : N/D	Mutagénicité : N/D	

## SECTION 7 - 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 des yeux 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 8 - MESURES PRÉVENTIVES

Équipements de protection personnelle :	Yeux : porter des lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques. Gants : porter des gants qui résistent 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.
Contrôles mécaniques (ventilation etc.) :	Une bonne ventilation générale suffit pour la plupart des opérations.
Mesures lors de fuite 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.
Élimination des Résidus :	La destruction via l'incinération ou dans un site d'enfouissement conformément aux règlements provinciaux et fédéraux.
Manutention :	Éviter tout contact avec la peau, éviter de respirer les vapeurs et éviter le contact avec les yeux. 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 lubrifiante à base de pétrole.

## SECTION 9 - PRÉPARATION DE LA FICHE

Préparée par : MASCOUTECH INC. Groupe SIMDUT	No de téléphone : 450-442-4232	Date : AVRIL 2018
---	-----------------------------------	-------------------

Bien que MASCOUTECH INC. croit que l'information contenue aux présentes est exacte et que les avis exprimés le sont par des experts qualifiés au sujet des résultats des essais effectués, l'information ne doit pas être considérée comme une garantie ou une représentation pour laquelle MASCOUTECH INC. n'assume une responsabilité légale de quelque nature que ce soit. Ces données vous sont fournies seulement pour des fins d'étude, d'enquête et de vérifications de votre part. Toute utilisation de cette information doit être faite par l'utilisateur conformément aux lois et règlements fédéraux, provinciaux et municipaux.