



**LPS LABORATORIES
SIMDUT
SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES MATIÈRES DANGEREUSES
UTILISÉES AU TRAVAIL - FICHE SIGNALÉTIQUE**

Section 1 - Identification et utilisation du produit

Nom du fabricant : LPS Laboratories	Nom/Identificateur du produit : Liquide de taraudage LPS® Tapmatic Edge Lube
Adresse (numéro, rue) : 4647 Hugh Howell Road	Utilisation du produit : Liquide de taraudage
Adresse (ville, province, code postal) : Tucker, Georgia 30085-5052, États-Unis	Numéro de produit : C43200
Numéro de téléphone : 770-934-7800	Emballage : 364 g
Numéro de téléphone d'urgence : 1-613-996-6666 CANUTEC	Classification SIMDUT : Classe D Division 2B

Ce produit a été classifié selon les critères de risque du règlement sur les produits contrôlés et le SIMDUT contient toute l'information exigée par le règlement sur les produits contrôlés.

Section 2 - Ingrédients dangereux

Ingrédients	Numéro CAS	%WW	LC 50	LD 50	TLV
Nonylphénol polyéthoxylate	9016-45-9	5-10	N/D	N/D	N/D

Section 3 - Caractéristiques physiques

Point d'ébullition (°C) :	N/D	Gravité spécifique (H2O = 1) :	0,833
Tension de vapeur (mmHg) à 38°C :	N/D	Taux d'évaporation (Eau = 1) :	Nul
Densité de vapeur (Air = 1) :	N/D	Point de congélation (°C) :	S/O
Coefficient de répartition eau/huile :	< 1	pH :	S/O
État physique :	Solide	Solubilité dans l'eau (% de la masse) :	Légère
Odeur/couleur : Blanc jaunâtre, odeur de graisse		Pourcentage volatile par volume (%) :	0
Seuil d'odeur (ppm) :	N/D		

Section 4 - Risques d'incendie ou d'explosion

Point d'éclair (méthode utilisée) : 170°C TCC **Limites d'inflammabilité :** LEL N/D UEL
N/D

Température d'auto-inflammation : Inconnue

Moyens d'extinction : Poudre chimique, mousse, gaz carbonique.

Produits de combustion dangereux : Gaz carbonique.

Sensibilité à l'impact mécanique : Aucune **Sensibilité à une décharge statique :** Aucune

Dangers particuliers (y compris données en cas d'explosion) : L'eau est inefficace mais peut servir à refroidir les contenants exposés à un incendie.

S/O = Sans objet
N/D = Non disponible

Section 5 - Données sur la réactivité

Stabilité : Stable

Conditions à éviter : Aucune

Incompatibilité (matières à éviter) : Agents fortement oxydants.

Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique peut dégager du monoxyde de carbone et du gaz carbonique.

Polymérisation dangereuse : N'aura pas lieu.

Réactivité et conditions : Aucune connue à ce jour.

Section 6 - Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption principales : Ingestion.

Limites d'exposition : Non établies.

Effets aigus d'une surexposition :

Inhalation : Aucun effet connu.

Yeux : Le liquide peut entraîner une irritation temporaire.

Peau : Le contact répété ou prolongé peut entraîner un dessèchement de la peau.

Ingestion : N'est pas une voie probable d'exposition. L'ingestion peut provoquer des nausées, des douleurs abdominales ou la diarrhée.

Effets chroniques de l'exposition au produit : Aucun connu à ce jour.

Cancérogénèse : Aucune connue à ce jour.

Conditions médicales généralement aggravées par l'exposition : Aucune connue.

Autres propriétés toxicologiques (y compris toxicité reproductive, effets synergiques, sensibilisation, tératogénèse, mutagénèse) : Aucune connue à ce jour.

Section 7 - Mesures préventives

Protection personnelle :

Mains : Utiliser des gants de caoutchouc.

Yeux : Utiliser des lunettes protectrices ou anti-éclaboussures.

Protection respiratoire : Aucune si une bonne ventilation est maintenue.

Installations techniques : Une aération locale est suffisante généralement.

Procédures en cas de fuites et de déversements : Contenir le déversement. Enlever le contenant qui fuit et transférer le reste du produit dans un autre contenant. Essuyer ou éponger le produit renversé avec une matière absorbante comme le sable ou l'argile.

Élimination des résidus : S'en débarrasser conformément aux réglementations municipales, provinciales et fédérales.

Méthodes de manutention et d'entreposage : Entreposer le produit à des températures inférieures à 50°C et supérieures à 0°C. Conserver le produit dans des contenants fermés. Se laver les mains à l'eau et au savon après usage, ou avant la pause et le repas ainsi qu'à la fin de chaque période de travail.

Étiquetage H.M.I.S. : Santé : [/]1

Incendie : 1

Dangers physiques : 0

Étiquetage N.F.P.A. : Santé : 1

Incendie : 1

Réactivité : 0

Section 8 - Premiers soins

Inhalation : Amener la personne incommodée à l'air frais et lui donner de l'oxygène si la respiration est difficile.

Yeux : Rincer les yeux avec beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.

Peau : Laver à l'eau et au savon.

Ingestion : Faire boire deux verres d'eau et appeler immédiatement un médecin. Ne jamais donner quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente. Ne pas faire vomir.

Section 9 - Date de préparation

Les informations techniques et les recommandations contenues ci-dessus proviennent de sources considérées exactes et fiables. Toutefois, elles sont fournies sans aucune garantie ni caution exprimée ou tacite. L'acheteur est responsable de la sélection et de la détermination de l'adaptabilité des produits à ses besoins spécifiques et nous déclinons toute responsabilité en cas d'applications non appropriées ou de mauvaises utilisations de nos produits, de quelque manière que ce soit.

12 janvier 2009

Ed Williams, Directeur de la Recherche et du Développement

LPS Laboratories



Formulaire n°2834

SIMDUT Liquide de taraudage LPS Tapmatic Edge Lube