



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:
LPS Tapmatic Edge Creme

Numéro civique:
4647 Hugh Howell Road

Utilisation du produit:
Fluide pour percer

Ville, Province:
Tucker, Georgia 30085-5052 États-Unis

Numéros de produit:
C43100

No. de téléphone:
1-800-241-8334

Emballage:
325 liters

No. de téléphone d'urgence:
1-613-996-6666 CANUTEC

Classification SIMDUT:
Classe D Div. 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	% P/P	CL50	DL50	TLV
Octadécane-1-ol	112-92-5	10-15	N/D	20g/kg/rat	5 mg/m3*
Hexadécane-1-ol	36653-82-4	5-10	N/D	3,2g/kg/souris	5 mg/m3*
Tétradécanol	112-72-1	1-5	N/D	>5g/kg/rat	5 mg/m3*
Dioxyde de silicone (amorphe)	7631-86-9	3-5	N/D	> 5g/kg/rat	5 mg/m3**
Nonylphenol polyéthoxylate	9016-45-9	5-10	N/D	2,59ml/kg/rat	N/D

* brouillard d'huile

**Poussière respirable

Section 3 - Caractéristiques physiques

Point d'ébullition (0 °C)	N/D	Densité (H₂O = 1):	0,922
Tension de vapeur (mmHg) à 38 °C :	N/D	Taux d'évaporation (Eau = 1):	1
Densité de vapeur (Air = 1):	N/D	Point de congélation (°C):	S/O
Coef. de répartition eau/huile:	moins de 1	pH:	S/O
État physique:	Pâte	Solubilité dans l'eau (% WW) :	Émulsionne
Odeur/couleur:	Opaque, blanc, odeur grasse	Pourcentage volatile par volume (%):	15
Seuil de l'odeur (ppm):	N/D		

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

Section 4 - Risques d'incendie ou d'explosion

Point d'éclair (méthode utilisée) : 170 °C (TCC)

Seuil d'inflammabilité : minimal N/D maximal N/D

Température d'auto-inflammation : Inconnue

Moyens d'extinction: Produits chimiques secs, 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 peut être inefficace mais peut être utilisée pour refroidir les contenants exposés au feu.

Section 5 - Données sur la réactivité

Stabilité: Stable

Conditions à éviter: Aucune

Incompatibilité (matières à éviter): Les agents oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux: La décomposition thermique peut entraîner la formation d'oxyde de carbone et de 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

Seuils limites d'exposition: Non établis.

Effets de l'exposition aiguë au produit:

Inhalation: Aucun effet connu.

Contact oculaire: Le liquide peut causer une irritation temporaire.

Absorption dermique: Le contact répété ou prolongé peut causer un dessèchement de la peau.

Ingestion: Voie d'absorption peu probable. L'ingestion peut causer des nausées, un malaise abdominal ou la diarrhée.

Effets de l'exposition chronique au produit: Aucun connu.

Cancérogenèse: Aucune connue à ce jour.

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

Autres propriétés toxicologiques (y compris toxicité reproductive, effets synergiques, sensibilisation, térato-genèse, mutagenèse): Aucune connue.

Section 7 - Mesures préventives

Matériel de protection personnelle:

Mains: Utiliser des gants en caoutchouc.

Yeux: Utiliser un masque ou des lunettes de protection.

Protection respiratoire: Aucune n'est nécessaire si une bonne ventilation est maintenue.

Installation techniques: Une aération locale est suffisante généralement.

Procédures en cas de fuites et de déversements: Empêcher l'écoulement. 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: Le produit doit être conservé à des températures inférieures à 50°C et supérieures à 0°C. Conserver le contenant fermé quand il n'est pas utilisé. Se laver les mains avec de l'eau et du 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

*H.M.I.S.: Hazardous Materials and Information System (USA)

**N.F.P.A.: National Fire Protection Association (USA)

Section 8 - Urgence et premiers soins

Urgence et premiers soins:

Inhalation: Sortir à l'air frais et administrer de l'oxygène si la respiration est difficile.

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

Peau: Laver avec de l'eau et du savon.

Ingestion: Donner deux verres d'eau et appeler un médecin immédiatement. Ne jamais mettre quelque chose dans la bouche d'une personne inconsciente. Ne pas faire vomir.

Section 9 - Renseignements sur la préparation de la FS

Les informations techniques et les recommandations contenues ci-dessus proviennent de sources considérées exactes et fiables. Toutefois elles sont fournies sans une garantie ou une formulation quelconque 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, Manager de la Recherche et du Développement
LPS Laboratories



Formulaire no. 2860
SIMDUT LPS Tapmatic Edge Creme