



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 AquaCut

Numéro civique:

4647 Hugh Howell Road

Utilisation du produit:

Fluide pour percer

Ville, Province:

Tucker, Georgia 30085-5052 États-Unis

Numéros de produit:

C01204, C01216, C01228, C01205 et C01255

No. de téléphone:

1-800-241-8334

Emballage:

118 ml, 473 ml, 3,78 l, 18,93 l, 208 l,

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	% PP	CL50	DL50	TLV
Sel amine d'ester phosphate organique	Particulier	2-4	N/D	N/D	N/D

Section 3 - Caractéristiques physiques

Point d'ébullition (°C):	100 °C	Densité (H₂O = 1):	1
Tension de vapeur (mmHg) à 38 °C:	18	Taux d'évaporation (Eau = 1):	1
Densité de vapeur (Air = 1):	environ 0,6	Point de congélation (°C):	0 °C
Coef. de répartition eau/huile:	>1	pH:	8-9
État physique:	Liquide	Solubilité dans l'eau (% WW) :	100%
Odeur/couleur:	Liquide clair mince turquoise, odeur de cannelle		
Pourcentage volatile par volume (%):	95	Seuil de l'odeur (ppm):	N/D

Section 4 - Risques d'incendie ou d'explosion

Inflammabilité: Oui ___ Non X

Point d'éclair: Non inflammable

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

Température d'auto-inflammation : N/D

Moyens d'extinction: Aucun.

Produits de combustion dangereux: Aucun

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

Dangers particuliers (y compris données en cas d'explosion): Aucun

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

Section 5 - Données sur la réactivité

Stabilité: Stable **Conditions à éviter:** Aucune
Incompatibilité (matières à éviter): Le magnésium et les agents oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux: Aucun connu à ce jour.
Polymérisation dangereuse: N'aura pas lieu.
Réactivité et conditions: Aucune connue à ce jour.

Section 6 - Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption principales: Inhalation, yeux.
Seuils limites d'exposition: Non établis.
Effets de l'exposition aiguë au produit:
 Inhalation: Maux de tête, malaises et nausées.
 Contact oculaire: Irritation temporaire causée par le liquide.
 Absorption dermique: Le contact répété ou prolongé peut causer un dessèchement et une perte des graisses 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 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

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: 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 et jeter.
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. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les remettre.

Étiquetage *H.M.I.S.: Santé: []1 Incendie: 0 Dangers physiques : 0
Étiquetage **N.F.P.A.: Santé: 1 Incendie: 0 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 ; appliquer une pommade antiseptique pour la peau.
 Ingestion: Donner deux verres d'eau et faire vomir immédiatement en mettant un doigt au fond de la gorge de la victime. Ne jamais mettre quelque chose dans la bouche d'une personne inconsciente.

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. 2896
SIMDUT LPS Tapmatic AquaCut