



**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 Precision Clean™ Ready-to-Use

**Numéro civique:**  
4647 Hugh Howell Road

**Utilisation du produit:**  
Nettoyant/Dégraissant

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

**Numéros de produit:**  
C02728

**No. de téléphone:**  
1-800-241-8334

**Emballage:**  
Contenants de 828ml

**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 des règlements commandés de produits et le MSDS contient toute l'information exigée par les règlements commandés de produits.

**Section 2 - Ingrédients dangereux**

Ingrédients	Numéro CAS	% W/W	CL50	DL50	ACGIH-TLV
Métasilicate Sodium	6834-92-0	<1	N/D	Oral aigu, rat: 1153 mg/kg;	N/D
Éther méthyle glycol dipropylène	34590-94-8	1-2	N/D	Oral aigu, rat: 5400 µL/kg;	100 ppm

**Section 3 - Caractéristiques physiques**

<b>Point d'ébullition (0 °C)</b>	environ 100	<b>Densité (H<sub>2</sub>O = 1):</b>	1,017
<b>Tension de vapeur (mmHg) à 38 °C :</b>	N/D	<b>Taux d'évaporation (Eau = 1):</b>	1
<b>Densité de vapeur (Air = 1):</b>	plus grand que 1	<b>Point de congélation (°C):</b>	0
<b>Coef. de répartition eau/huile:</b>	plus grand que 1	<b>pH:</b>	12,5
<b>État physique:</b>	Liquide	<b>Solubilité dans l'eau (% WW) :</b>	plus grand que 99
<b>Odeur/couleur:</b>	Clair, turquoise, odeur de citrus	<b>Pourcentage volatile par volume (%):</b>	88
<b>Seuil de l'odeur (ppm):</b>	N/D		

**Section 4 - Risques d'incendie ou d'explosion**

**Inflammabilité:** Oui \_\_\_ Non X      **Point d'éclair (méthode utilisée) :** Non inflammable  
**Seuil d'inflammabilité :** minimal S/O maximal S/O  
**Température d'auto-inflammation :** S/O  
**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):** Magnésium et 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, ingestion (peu probable).  
**Seuils limites d'exposition:** Non établis.  
**Effets de l'exposition aiguë au produit:**  
  **Inhalation:**                      Maux de tête, malaises.  
  **Contact oculaire:**                Le liquide peut causer une irritation temporaire.  
  **Absorption dermique:**          Dessèchement et 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.  
**Cancérogène:** Aucune connue à ce jour.  
**Conditions médicales généralement aggravées par l'exposition:** Aucune lors d'une exposition normale.  
**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:**                             Lunettes de protection ou masque.  
  **Protection respiratoire:** Aucune 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 du produit. Enlever le contenant qui fuit et transférer le reste du produit dans un autre contenant. Essuyer ou éponger avec une matière absorbante comme le sable ou l'argile.  
**Élimination des résidus:** S'en débarrasser conformément aux réglementations municipales, provinciales et fédérales concernant les produits détergents à base d'eau.  
**Méthodes de manutention et d'entreposage:** Entreposer le produit à des températures supérieures à 0 °C et inférieures à 50 °C. Fermer le contenant 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. - III:            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.  
  **Yeux:** Rincer les yeux avec beaucoup d'eau et contacter un médecin.  
  **Peau:** Laver avec de l'eau et du savon ; appliquer une pommade antiseptique pour la peau.  
  **Ingestion:** Contacter un médecin immédiatement. En cas d'ingestion, faire boire beaucoup d'eau.

---

## 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.2944  
SIMDUT LPS Precision Clean Ready-to-Use