

# 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:**

Détecteur de fuites de qualité supérieure

**Numéro civique:**

4647 Hugh Howell Road

**Utilisation du produit:**

Utilisé pour identifier positivement les fuites de gaz dans les gaines de câbles de polyéthylène et de plomb, les douilles, les caisses d'épissure, les tuyaux d'air, les raccords et les équipements se rapportant au transport de l'air.

**Ville, État, Pays:**

Tucker, Georgia, USA 30085-5052

**Numéros de produit:**

C61016

**No. de téléphone:**

Téléphone: 1-800-241-8334

Télécopie: 1-770-243-8899

**Emballage:**

Bouteille de 473 ml. (16 oz.)

**No. de téléphone d'urgence:**

1-613-996-6666 CANUTEC

**Classification SIMDUT:**

Non contrôlée.

#### Section 2 • Ingrédients dangereux

Ingrédients	Numéro CAS	%MM	CL 50	DL 50	TLV
-------------	------------	-----	-------	-------	-----

Ne constitue pas une matière dangereuse tel que défini par le Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail.

#### Section 3 • Caractéristiques physiques

Les caractéristiques physiques suivantes sont des données approximatives et ne représentent pas des valeurs de spécification. L'utilisation de ces données doit se limiter au contexte de cette fiche signalétique.

<b>Point d'ébullition (°C):</b>	100-188	<b>Densité @ 25°C:</b>	1,02
<b>Tension de vapeur (mm Hg @ 20 oC):</b>	n/e	<b>Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1):</b>	> 1
<b>Densité de vapeur (Air = 1):</b>	>1	<b>Point de congélation (°C):</b>	- 13
<b>Coef. de répartition eau/huile:</b>	>1	<b>pH:</b>	6-8
<b>État physique:</b>	Liquide	<b>Solubilité dans l'eau (% WW):</b>	Soluble
<b>Odeur/couleur:</b>	Liquide transparent à viscosité modérée et légère odeur de glycole.		
<b>Seuil de l'odeur (ppm):</b>	n/d	<b>Pourcentage volatil par volume (%):</b>	99

#### Section 4 • Risques d'incendie ou d'explosion

**Inflammabilité:** Oui  Non **Point d'éclair (°C):** Ininflammable.**Température d'auto-inflammation (°C):** n/d**Moyens d'extinction:** Aucun.**Produits dangereux de combustion:** Aucun.**Sensibilité à l'impact mécanique:** Aucune.**Risques particuliers (y compris les données sur les risques d'explosion):** Aucun.**Seuil d'inflammabilité:**

LEL (limite inférieure d'exposition) : n/d

UEL (limite supérieure d'exposition) : n/d

**Sensibilité à une décharge statique:**

Aucune.

s/o = Sans objet

n/d = Non disponible

## Section 5 • Données sur la réactivité

<b>Stabilité:</b>	Stable.
<b>Conditions à éviter:</b>	Aucune.
<b>Incompatibilité (matières à éviter):</b>	Éviter les matières qui réagissent avec l'eau.
<b>Produits dangereux de décomposition:</b>	La décomposition thermique peut produire du monoxyde de carbone.
<b>Polymérisation dangereuse:</b>	Ne se produira pas.
<b>Réactivité:</b>	Aucune.
<b>Réactivité et les conditions:</b>	Aucune connue à ce jour.

## Section 6 • Propriétés toxicologiques

**Mode(s) de pénétration primaire(s):** Yeux et peau.

**Limites d'exposition:** Non établies.

**Effets de l'exposition aiguë au produit:**

**Inhalation:** N'est pas un danger inhalatoire.

**Contact oculaire:** Peut causer une irritation.

**Absorption cutanée:** Un contact répété ou prolongé peut causer un dessèchement de la peau.

**Ingestion:** L'ingestion de quantités importantes peut causer une irritation gastro-intestinale.

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

**Cancérogène:** Aucune connue à ce jour.

**Conditions médicales généralement aggravées par l'exposition:** Aucune dans des conditions normales d'expositions.

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

## Section 7 • Mesures préventives

**Matériel de protection personnelle:**

**Mains:** En cas de contact répété ou prolongé, utiliser des gants résistants en néoprène.

**Yeux:** Des lunettes de sécurité sont recommandées.

**Protection respiratoire:** Aucune requise si une bonne ventilation est maintenue.

**Installations techniques:** Une ventilation locale est généralement adéquate.

**Procédures à suivre en cas de fuites ou de déversements:** Contenir le déversement. Ramasser le produit répandu. Absorber avec un produit chimique absorbant adéquat. Ce produit contient des substances, qui, en cas de déversement accidentel, peuvent être couvertes par la loi sur la protection de l'environnement (EPA) de votre province. Par conséquent, si un déversement accidentel se produit, il peut s'avérer nécessaire de le rapporter au Ministère de l'Environnement concerné.

**Élimination des résidus:** Incinération ou enfouissement dans un site approuvé. Se conformer aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux en vigueur.

**Procédures de manutention et d'entreposage:** Conserver le produit dans des contenants fermés lorsqu'il n'est pas utilisé. Éviter les déversements accidentels et les nettoyer immédiatement s'ils se produisent.

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

Santé: 0      Incendie: 0      Réactivité: 0      Protection personnelle: A

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

Santé: 0      Incendie: 0      Réactivité: 0

## Section 8 • Urgence et premiers soins

**Urgence et premiers soins:**

**Inhalation:** Aucun risque d'inhalation probable avec la vapeur d'eau.

**Yeux:** En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau pendant 15 minutes, consulter un médecin si l'irritation persiste.

**Peau:** En cas de contact avec la peau, bien laver la zone affectée avec de l'eau et du savon.

**Ingestion:** Consulter un médecin si les malaises persistent suite à une ingestion de produit.

## **Section 9 • Renseignements sur la préparation de la fiche signalétique du SIMDUT**

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 sous entendue. 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.

Le 13 Décembre 2007  
Ed Williams, Service technique  
LPS Laboratories

Formulaire no. 361016  
SIMDUT Détecteur de fuites de qualité supérieure