



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

**Section 1 - Identification et utilisation du produit**

**Nom du fabricant :**

LPS Laboratories

**Adresse (numéro et rue) :**

4647 Hugh Howell Road

**Ville, province, code postal :**

Tucker, Georgia 30085-5052, États-Unis

**N° de téléphone :** 1 770 243 8800

**N° de téléphone d'urgence :**

1 -613 996-6666 CANUTEC

**Classification SIMDUT :**

Aérosol: Classe A, Classe B Div. 5, Classe D Div. 2B

Volume: Classe B Div. 3, Classe D Div. 2B

**Nom/identificateur du produit :**

LPS 2

**Appellation commerciale :**

Lubrifiant Résistant

**Numéros de produit :**

C30216, C00222, C02128, C00205, C00255

**Emballage :**

Aérosol (312 g),

Contenants de 591 ml, 3, 78 l, 18,93 l et 208 l

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	% M/M	CL <sub>50</sub>	DL <sub>50</sub>	ACGIH-TLV
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	64742-47-8	70 - 80	>6.8 mg/L	>5000 mg/kg	n.av.
Distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités	64742-46-7	10 - 20	n.av.	n.av.	5 mg/m <sup>3</sup> /8 hrs.
Propulseur gaz carbonique (aérosol uniquement)	124-38-9	1-5	n.av.	n.av.	5,000 ppm

**Section 3 - Caractéristiques physiques**

Point d'ébullition ( °C)	195	Densité (H <sub>2</sub> O = 1) :	0,82-0,86
Tension de vapeur (mmHg) à 38 °C :	<0,05	Taux d'évaporation (acétate de butyle normal = 1) :	<1,0
Densité de vapeur (Air = 1) :	4,7	Point de congélation (°C) :	N/D
Coef. de répartition eau/huile :	<1,0	pH :	S/O
État physique :	Liquide mince	Solubilité dans l'eau (%) :	<0,1
Odeur/couleur : brun avec l'odeur de cerise		Pourcentage volatile par volume (%) :	70
Seuil olfactif (ppm) :	N/D		

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

**Inflammabilité :** Oui X Non      **Point d'éclair (méthode utilisée) :** 79 °C (Tagliabue)

**Seuil d'inflammabilité :** LIE 0,6%      LSE 7%

**Température d'auto-inflammation :** >228 °C

**Moyens d'extinction :** Mousse, produits chimiques secs ou gaz carbonique. On peut utiliser de l'eau pour refroidir les contenants fermés.

**Produits de décomposition dangereux :** Gaz carbonique et oxyde de carbone

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

**Dangers particuliers (y compris données en cas d'explosion) :** La chaleur excessive causée par un incendie fait exploser les aérosols. Ne jamais utiliser de chalumeau pour soudage ou coupage sur ou près d'un baril (même s'il est vide).

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





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

---

**Section 8 - Premiers soins**

---

**Urgence et premiers soins:**

**Inhalation:** Sortir à l'air frais et contacter un médecin.

**Yeux:** Rincer les yeux avec beaucoup d'eau, contacter un médecin.

**Peau:** Laver avec de l'eau et du savon ; appliquer une pommade antiseptique pour la peau.

**Ingestion:** Contient des distillats de pétrole et de l'huile de pétrole. Ne pas faire vomir. Contacter un médecin immédiatement.

---

**Section 9 – Date de préparation**

---

L'information technique et les recommandations contenues ci-dessus proviennent de sources considérées exactes et fiables. Toutefois, elles sont fournies sans garantie d'aucune sorte 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.

11 juin 2009

Clea Johnson, Responsable des affaires réglementaires

LPS Laboratories



SIMDUT LPS 2