



LPS LABORATORIES
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 :
Solvant PF

Adresse (numéro, rue) :
4647 Hugh Howell Road

Utilisation du produit : Nettoyant/Dégraissant

Adresse (ville, province, code postal) :
Tucker, Georgia 30085-5052, États-Unis

Numéros de produit :
C61400, C61410, C61432, C61401, C61405, C61455,
C61456, C61420

Numéro de téléphone: 1 770-243-8800

Emballage : Chiffon, paquet de 2 serviettes, bouteille de 946 ml. (1 quart), bouteille de 3,78 litres (1 gal. US), seau de 18,93 litres (5 gal. US) et baril de 208 litres (55 gal. US), aérosol (396 g)

Numéro 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

Site Web: <http://www.lpslabs.com>

Section 2 - Ingrédients dangereux

Ingrédients	Numéros CAS	%m/m	CL-50	DL 50	ACGIH-TLV
Hydrocarbure paraffinique	64742-48-9	80 – 100	Non disponible	> 10000mg/kg/oral* >3160mg/kg/dermal*	Non disponible
Terpimes d'orange	5989-27-5	5 - 10	Non disponible	4400 mg/kg (oral, rat) >5000 mg/kg/dermal/rabbit	Non disponible
Anhydride carbonique (aérosol seulement)	124-38-9	1 – 5	Non disponible	Non approprié	5000 ppm

Section 3 - Caractéristiques physiques et chimiques

Point d'ébullition (°C) : 185°C .
Tension de vapeur à 20°C : 0.48 mm Hg
Densité de vapeur (Air = 1) : >1
Coefficient de répartition eau/huile : Non disponible
État physique : Liquide clair
Odeur/couleur : Clair et incolore, odeur forte caractéristique
Seuil d'odeur (ppm): non déterminé

Gravité spécifique (H2O = 1) : 0.74-0.78 (conc.)
Taux d'évaporation (BuAc=1) : < 0.1
Point de congélation (°C) : non approprié
pH : non approprié
Solubilité dans l'eau (% de la masse) : <0.1
Pourcentage volatile (%) : 100



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

Section 4 - Risques d'incendie ou d'explosion

Inflammabilité : Oui Non **Limites d'inflammabilité :** LEL : 0.7 UEL: 5.3

Point d'éclair: Inflammable selon le test de projection de flamme.

Moyens d'extinction: Mousse, produit chimique sec ou bioxyde de carbone. L'eau peut être utilisée pour refroidir les contenants fermes.

Produits de combustion dangereux: Bioxyde de carbone et monoxyde de carbone.

Sensibilité à l'impact mécanique: Aucune

Sensibilité à une décharge statique: Fortement inflammable

Dangers particuliers (y compris données en cas d'explosion) : La chaleur intense d'un incendie peut faire exploser les aérosols.

Section 5 - Données sur la réactivité

Stabilité: Stable

Conditions à éviter : Éviter tout contact avec une flamme nue, un arc électrique ou toute surface chaude pouvant entraîner une décomposition thermique.

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

Produits de décomposition dangereux: Oxyde de carbone

Polymérisation dangereuse: N'aura pas lieu **Réactivité et conditions :** Aucune

Section 6 - Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption principales: Inhalation, yeux, peau.

Limites d'exposition: Aucune établie.

Effets aigus d'une surexposition :

Inhalation : Non considéré comme une matière toxique à effets aigus. Peut irriter le nez, la gorge et les poumons. L'exposition à de fortes concentrations peut entraîner une dépression du système nerveux central. (Effets de type anesthésiant).

Yeux : Considéré comme irritant pour les yeux.

Peau : Le contact répété ou prolongé peut entraîner un dessèchement ou une délipidation de la peau. L'absorption par la peau est possible lors d'un contact prolongé.

Ingestion : Non considéré comme une matière toxique à effets aigus. Si le produit est aspiré dans les poumons, il peut entraîner une pneumonie chimique.

Effets chroniques de l'exposition au produit: Une surexposition à long terme peut entraîner des effets nocifs pour le foie, le système respiratoire, les reins et le système nerveux central.

Cancérogénèse: Non

Conditions médicales généralement aggravées par l'exposition: Troubles aigus ou chroniques du foie, des poumons et des reins.

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

Toxicité reproductive: Aucune connue à ce jour.



LPS LABORATORIES

SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES MATIÈRES DANGEREUSES UTILISÉES AU TRAVAIL

FICHE SIGNALÉTIQUE

Section 7 - Mesures préventives

Protection personnelle :

Mains : Utiliser des gants résistants aux solvants (nitrile, néoprène) lors de la manipulation du liquide.

Yeux : Utiliser un masque ou des lunettes protectrices lors de la vaporisation ou de l'éclaboussement du liquide. Ne pas porter de verres de contact.

Protection respiratoire: Aucune n'est nécessaire si une bonne ventilation est maintenue. Si la concentration des vapeurs franchit le seuil TLV, utiliser un respirateur à cartouche pour vapeur organique portant l'homologation NIOSH. Pour les grands déversements ou les urgences dans des endroits complètement fermés, utiliser un appareil respiratoire autonome.

Installations techniques: Une ventilation locale est généralement adéquate. Cependant, une ventilation mécanique doit être utilisée lors de la vaporisation du produit dans un lieu clos. La concentration de vapeurs devrait être minimisée autant que possible.

Procédures en cas de fuites et de déversements: Évacuer les lieux, ventiler et éviter de respirer les vapeurs. Contenir le déversement, enlever le contenant qui fuit et transférer le reste du produit dans un autre contenant. Nettoyer les lieux à la vadrouille ou ramasser le produit avec une matière absorbante. Le placer dans des contenants fermés. Ne pas le jeter à l'égout.

Élimination des résidus: S'en débarrasser conformément aux réglementations municipales, provinciales et fédérales. Ne pas incinérer les aérosols.

Méthodes de manutention et d'entreposage: Entreposer les aérosols à des températures inférieures à 50°C et supérieures à 0°C. Entreposer dans un endroit sec et bien aéré.

Instructions particulières pour le transport: Bien de consommation ORM-D

Étiquetage H.M.I.S. III: Santé : [] 1 Incendie : 4 (aérosol), 2(d'autres) Risque Physique : 2 (aérosol), 0 (d'autres)

Étiquetage N.F.P.A. : Santé : 1 Incendie : 2 Réactivité : 0

Section 8 - Premiers soins

Urgences et premiers soins :

Inhalation : Amener la personne incommodée à l'air frais. Appeler un médecin. Administrer de l'oxygène s'il y a lieu.

Yeux : Rincer les yeux avec beaucoup d'eau. Appeler un médecin.

Peau : Laver à l'eau et au savon. Si une irritation apparaît, consulter un médecin.

Ingestion : Ne pas faire vomir, appeler immédiatement un médecin.

Section 9 - Date de préparation

Les informations techniques et les recommandations contenues ci-dessus proviennent de sources considérées exactes et fiables. Toutefois, elles sont fournies sans aucune garantie ni caution 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.

9 février 2010

Clea Johnson, Coordinatrice des Affaires réglementaires

LPS Laboratories

