



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 : 770 243 8800

N° de téléphone d'urgence :
1-613 996-6666 CANUTEC

Classification SIMDUT :
Classe A, Classe D Division 2B

Nom/identificateur du produit :
LPS PSC Plastic Safe Cleaner

Appellation commerciale :
Nettoyant pour équipement électronique sensible

Numéros de produit :
C04620

Emballage :
510 g/410 ml

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	%P/P	CL50	DL50	ACGIH-TLV
1,1,1,2-Tétrafluoroéthane	811-97-2	40 - 70	1 500 gm/m ³ /4 h rat	N/D	N/D
Trans -1,2-dichloréthylène	156-60-5	5 - 10	24 100 ppm, rat	1 235 mg/kg, rat	200 ppm
Isopropanol	67-63-0	1 - 5	16 000 ppm / 8 h, rat	5 045 mg/kg, rat	400 ppm

Section 3 - Caractéristiques physiques

Point d'ébullition (0 °C)	S/O	Densité (H₂O = 1) :	1,2-1,3
Tension de vapeur (mmHg) à 38 °C :	>3362	Taux d'évaporation (acétate de butyle normal = 1) :	>1,0
Densité de vapeur (Air = 1) :	Approximativement 3	Point de congélation (°C) :	N/D
Coef. de répartition eau/huile :	<1,0	pH :	S/O
État physique :	Liquide sous pression	Solubilité dans l'eau (%) :	<5%
Odeur/couleur :	Liquide clair à faible odeur éthéré	Pourcentage volatile par volume (%) :	100
Seuil olfactif (ppm) :	N/D		

Section 4 - Risques d'incendie ou d'explosion

Inflammabilité : Oui ___ Non X **Point d'éclair (méthode utilisée) :** >100 °C (Tagliabue)

Seuil d'inflammabilité : LIE N/D LSE N/D

Température d'auto-inflammation : N/D

Moyens d'extinction : Aucune

Produits de décomposition dangereux : Fluorure d'hydrogène, chlorure d'hydrogène, fluor, chlore, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

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

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

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

Section 5 - Données sur la réactivité

Stabilité : Stable

Conditions à éviter : Aucune

Incompatibilité (matières à éviter) : Magnésium et oxydants puissants. Réagit violemment avec le sodium, le potassium et le métal de baryum. Réagit avec l'aluminium, le zinc et le magnésium finement divisés

Produits de décomposition dangereux : Fluorure d'hydrogène, chlorure d'hydrogène, fluor, chlore, monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

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 : Voir la section 2

Effets de l'exposition aiguë au produit :

Inhalation : Maux de tête, étourdissements.

Contact oculaire : Le liquide peut causer une irritation.

Absorption dermique : Dessèchement et dégraissage 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 : Aucune connue.

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.

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.

Installations techniques : Une ventilation locale est généralement adéquate.

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 telle que le sable ou l'argile.

Mise au rebut : Mettre au rebut conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

Méthodes de manutention et d'entreposage : Entreposer le produit à des températures supérieures à 0 °C et inférieures à 50 °C. Fermer le contenant lorsqu'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 : 1 Dangers physiques : 2

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

Section 8 - Premiers soins

Inhalation : Faire sortir la personne indisposée à l'air frais et lui donner de l'oxygène si elle a de la difficulté à respirer.

Yeux : Rincer les yeux avec beaucoup d'eau et contacter un médecin si l'irritation persiste.

Peau : Laver avec de l'eau et du savon.

Ingestion : Faire boire deux verres d'eau et contacter un médecin immédiatement. Ne jamais administrer quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente. Ne pas faire vomir.

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.

12 janvier 2009
Ed Williams, Directeur du service de Recherche et développement
LPS Laboratories

Formulaire n°2801
SIMDUT LPS PSC Plastic Safe Cleaner

