



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

Identificateur du produit :
LPS Precision Clean™

Adresse :
4647 Hugh Howell Road

Utilisation du produit :
Nettoyant/dégraissant

Ville, province :
Tucker, GA 30085-5052

Numéros de produit :
C02720

Numéro de téléphone : 770-243-8800

Conditionnement : Aérosol (510 g)

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

Classification SIMDUT : Classe D, division 2 B

Ce produit a été classé conformément aux critères de risques définis dans les Règlements sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par les Règlements sur les produits contrôlés.

Section 2 – Ingrédients dangereux

| Ingrédients | Numéro CAS | % M/M | CL -50 | DL -50 | TLV |
|--|------------|-------|------------|-----------------------------|---------|
| Métasilicate de sodium | 6834-92-0 | <1 | Non établi | Oral DL50 rat : 1 153 mg/kg | n/d |
| Éther mono-méthyle de dipropylène glycol | 34590-94-8 | 1-2 | Non établi | Oral DL50 rat : 5 400 µL/kg | 100 ppm |
| Agent propulsif au propane/à l'isobutane | 68476-85-7 | 5-10 | n/d | n/d | 500 ppm |

Section 3 – Propriétés physiques et chimiques

| | | | |
|--|---------------|---|------------|
| Point d'ébullition (°C) : | Environ 100 ° | Densité (H₂O = 1) : | 1,0-1,1 |
| Tension de vapeur : | n/d | Taux d'évaporation (eau = 1) : | 1,0 |
| Densité de vapeur (Air = 1) : | plus de 1,0 | pH : | 12,5 |
| Coefficient de répartition eau/huile : | plus de 1,0 | Point de congélation (°C) : | 0° |
| État physique : | Liquide | Solubilité dans l'eau (% M/M) : | plus de 99 |
| Odeur/couleur : Claire, turquoise à odeur d'agrumes | | Pourcentage volatil par volume (%) : | 97 |
| Seuil olfactif (ppm) : | n/d | | |

Section 4 – Risques d'incendie et d'explosion

Inflammabilité : Oui__Non __X__ **Point d'éclair :** <0 °C (aérosol) **Seuils d'inflammabilité :** LIE 1,3 %
LSE 9,5 %

Température d'auto-inflammation : n/d

Moyens d'extinction : Eau, dioxyde de carbone, produit chimique sec. L'eau peut être utilisée pour refroidir les aérosols.

Produits de combustion dangereux : Dioxyde de carbone et monoxyde de carbone

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

Risques particuliers (y compris les données sur les risques d'explosion) : Une chaleur excessive causée par un incendie peut faire exploser les aérosols.

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 agents oxydants puissants

Produits de décomposition dangereux : Aucun connu actuellement.

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

Conditions de réactivité : Aucune connue actuellement.

Section 6 – Propriétés toxicologiques

Modes de pénétration primaires : Inhalation, yeux, ingestion (peu probable).

Seuils d'exposition : Non établis.

Effets graves de la surexposition :

Inhalation : Maux de tête, étourdissements

Yeux : Le liquide peut causer une irritation temporaire

Peau : Dessèchement et délipidation de la peau

Ingestion : Voie d'exposition improbable. Nausée, diarrhée.

Effets chroniques de l'exposition : Aucun connu.

Action carcinogène : Aucune connue actuellement.

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

Autres propriétés toxicologiques (y compris la toxicité pour la reproduction, la sensibilisation, l'action tératogène, l'action mutagène) : Aucune connue actuellement.

Section 7 - Mesures de prévention

Mains : Utilisez des gants de caoutchouc.

Yeux : Lunettes de protection ou lunettes-masque

Respiratoire : Pas nécessaire si une ventilation adéquate est maintenue.

Installations techniques : La ventilation de tirage est généralement adéquate.

Procédures à suivre en cas de fuite ou de déversement accidentel : Contenez le déversement. Enlevez le contenant qui fuit et transférez le reste du produit dans un autre contenant. Essayez ou absorbez le produit au moyen d'une matière absorbante comme le sable ou la glaise.

Mise au rebut : Mettez le produit au rebut conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux relatifs aux détergents à base d'eau.

Procédures de manipulation et d'entreposage : Le produit doit être entreposé à une température entre 0 °C et 50 °C. Gardez les contenants fermés lorsque le produit n'est pas utilisé. Lavez-vous les mains à l'eau et au savon après avoir manipulé le produit, avant les pauses et/ou les repas et à la fin des périodes de travail.

Étiquetage H.M.I.S. : Santé :[]1

Feu : 3

Danger physique : 2

Étiquetage N.F.P.A. : Santé :1

Feu : 3

Réactivité : 0

Section 8 • Mesures de premiers soins

Mesures d'urgence et de premiers soins :

Inhalation : Déplacez la personne incommodée à l'air frais.

Yeux : Rincez les yeux avec beaucoup d'eau et contactez un médecin.

Peau : Lavez la zone affectée avec de l'eau et du savon et appliquez une crème médicamenteuse.

Ingestion : Contactez immédiatement un médecin. En cas d'ingestion du produit, buvez de grandes quantités d'eau.

Section 9 – Date de préparation du SIMDUT

Les renseignements techniques et les recommandations qui précèdent ont été compilés à partir de sources jugées exactes et dignes de foi. Cependant, ils sont fournis sans aucune garantie expresse ou tacite. L'acheteur est responsable de la sélection et de la détermination de la pertinence des produits à ses besoins spécifiques. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'applications non appropriées ou de mauvais usage de nos produits de quelque manière que ce soit.

12 janvier 2009

Ed Williams, Directeur technique

LPS Laboratories SIMDUT



Formulaire n° 2720
LPS Precision Clean™