



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 :
Émulsion dégraissante concentrée LPS EM Citro

Adresse (numéro et rue) :
4647 Hugh Howell Road

Utilisation du produit :
Dégraissant

Adresse (ville, province, code postal) :
Tucker, GA 30085-5052

Numéros de produit :
C02801, C02805, C02855

Numéro de téléphone : 770 243-8800

Conditionnement :
3,78 litres, 18,93 litres, 208 litres

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

Classification SIMDUT :
Classe B Div. 3, Classe D Div. 2B

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	Numéros CAS	% M/M	CL 50	DL 50	TLV
distillats (pétrole), hydrotraités légers	64742-47-8	65 – 75 %	>6,8 mg/l	>5 g/kg/oral/rat	n/d
d-limonène	5989-27-5	15 – 25 %	n/d	>5g/kg/oral/lapin	n/d
sulfosuccinate de dioctyle et de sodium	577-11-7	1 – 5 %	n/d	>1 900 mg/kg/oral/rat	n/d

Section 3 - Caractéristiques physiques

Point d'ébullition (°C) :	>150	Densité @ 25 °C :	0,83-0,84
Tension de vapeur (mmHg) :	N.É.	Taux d'évaporation (BuAc = 1) :	0,15
Densité de vapeur (Air = 1) :	4,8	Point de congélation (°C) :	n/d
Coefficient de répartition eau/huile :	< 1	pH :	s.o.
État physique :	liquide	Solubilité dans l'eau (% M/M) :	100 %
Odeur/couleur :	Orange / incolore.	Pourcentage volatil par volume (%) :	97
Seuil olfactif (ppm) :	n/d		

Section 4 – Risques d'incendie et d'explosion

Inflammabilité : Oui X Non Le produit lorsqu'il est chauffé au-delà de son point d'éclair et exposé à une flamme nue.

Point d'éclair : 62 °C méthode Tagliabue en vase clos

Seuils d'inflammabilité : LIE 0,7 % LSE 6 %

Température d'auto-inflammation : >228 °C

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

n/d = non disponible
s.o. = sans objet

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) : Aucun

Section 5 – Données sur la réactivité

Stabilité : Stable
flammes nues.

Conditions à éviter : Évitez les étincelles ou les

Incompatibilité (matières à éviter) : Agents oxydants puissants

Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique peut entraîner la production de monoxyde de carbone.

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), peau.

Seuils d'exposition : Non établis.

Effets graves de la surexposition :

Inhalation : Maux de tête, étourdissements, nausées, effets anesthésiants et autres symptômes de dépression du système nerveux central.

Yeux : Légère irritation.

Peau : Le contact répété ou prolongé peut causer le dessèchement et la délipidation de la peau.

Ingestion : La toxicité orale est faible; toutefois, de petites quantités de produit aspiré dans les poumons pendant l'ingestion peuvent causer de graves lésions pulmonaires.

Effets chroniques de l'exposition : Aucun connu actuellement.

Action carcinogène : Aucune connue actuellement.

Conditions médicales généralement aggravées par l'exposition : Des maladies préexistantes des yeux, de la peau et des voies respiratoires peuvent s'aggraver.

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

Section 7 - Mesures de prévention

Protection personnelle :

Mains : Portez des gants de nitrile lors de la manipulation de ce produit.

Yeux : Utilisez un masque protecteur ou des lunettes de protection lorsque vous vaporisez ou éclaboussez le liquide.

Respiratoire : Pas nécessaire si une ventilation adéquate est maintenue. Dans les endroits clos, utilisez un appareil de protection respiratoire anti-vapeurs organiques ou un appareil respiratoire autonome.

Installations techniques : La ventilation de tirage est généralement adéquate; toutefois, une ventilation mécanique doit être utilisée lorsqu'on vaporise le produit dans des lieux clos.

Procédures à suivre en cas de fuite ou de déversement accidentel : Aérez les lieux en ouvrant portes et fenêtres.

Enlevez toute source d'ignition. Enlevez le contenant qui fuit et transférez le reste du produit dans un autre contenant.

Essuyez ou épongez le produit au moyen d'une matière absorbante et mettez au rebut. Ne jetez pas le produit dans les égouts. Les planchers doivent ensuite être nettoyés à fond au savon et à l'eau car ils pourraient être glissants.

Mise au rebut : Mettez le produit au rebut conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux relatifs aux distillats de pétrole. N'incinerez pas les aérosols. Ne jetez pas le produit dans les égouts.

Procédures de manipulation et d'entreposage : Rangez à une température entre 0 et 50 °C. Rangez loin de toute source d'ignition et évitez d'inhaler les vapeurs de produit. Enlevez tout liquide excédentaire vaporisé sur les planchers car ils pourraient devenir glissants. Lavez-vous les mains à l'eau et au savon après usage, avant les pauses et les repas et à la fin des périodes de travail. Enlevez les vêtements contaminés et lavez-les avant de les porter de nouveau.

Étiquetage H.M.I.S. : Santé : 1 Feu : 2 Danger physique : 0

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

Section 8 • Mesures de premiers soins

Mesures d'urgence et de premiers soins :

Inhalation : Faites sortir la victime à l'air frais et contactez un médecin.

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 : Ne faites pas vomir la victime. Contactez immédiatement un médecin.

Section 9 – Date de préparation

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.

08.06.06

Ed Williams, Directeur technique

LPS Laboratories



Formulaire n° 2947

SIMDUT pour l'Émulsion dégraissante concentrée LPS EM Citro