



# FICHE SIGNALÉTIQUE

0005-0382-09/0384-07

## IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT:

Nom du produit: **LA PARISIENNE haute efficacité HE, 2X concentré**  
parfums variés (original, fleurs d'été)  
Nom chimique: Mélange d'agents tensio-actifs  
Usages du produit: Détersif à lessive (**usage domestique**)  
Application de la  
fiche signalétique : pour les produits en emballage du détail, destinés aux consommateurs

Nom fabricant : LAVO Inc.  
Adresse : 11900 Boul. Saint-Jean Baptiste, Montréal, Québec, Canada H1C 2J3  
Téléphone : 1-800-361-6898 ou 514-526-7783  
En cas d'urgence (24h) : CANUTEC 1-613-996-6666

## COMPOSITION:

Ingrédients dangereux	%	N <sup>o</sup> CAS	DL50
Alcools éthoxylés	5-20	68991-48-0	(oral, rat) 3900 mg /kg
Sodium Laureth sulfate -2	3-7	151-21-3	(oral, rat) 1288mg /kg
Acide oléique	1-5	112-80-1	N.D.
Triéthanolamine	1-5	102-71-6	(oral, rat) 4190 mg/kg
Alkyl polyglucoside C10-C16	1-5	110615-47-9	(oral, rat) > 5 g/kg

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES:

État physique: Liquide visqueux  
Odeur : Parfumé, fragrances variées  
Couleur : Bleu-verte  
Point d'ébullition (°C): Non disponible  
Point de fusion/de congélation: Non disponible  
Densité (g/ml): 1,020-1,025  
Taux d'évaporation Non disponible  
Solubilité: Soluble dans l'eau  
pH: 8.0 – 10.0

## RÉACTIVITÉ:

Stabilité: Stable dans des conditions normales  
Risques de polymérisation brutale : Aucun  
Substances incompatibles: Oxydants puissants  
Produits de décomposition ou de combustion dangereux: dioxyde de carbone, sulfure d'hydrogène lors de décomposition thermique

**RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION:**

Inflammable:	Non
Point d'éclair (méthode):	Aucune donnée disponible
Température d'auto-ignition:	Ne s'applique pas
Agents d'extinction:	Dioxyde de carbone, agents chimiques secs, eau

---

**TOXICOLOGIE ET RISQUES POUR LA SANTÉ:**

Voies d'entrée: Contact avec les yeux - la peau - ingestion

**Données toxicologiques:**

Détermination du risque pour la santé:	Légèrement irritant pour la peau, irritant pour les yeux.
Effet de l'exposition aiguë au produit:	Non disponible

---

**PREMIERS SOINS:**

Inhalation:	Amener le sujet à l'air frais.
Contact cutané:	Enlever les vêtements contaminés et laver la surface avec beaucoup d'eau.
Contact oculaire:	Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 20 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Obtenir des soins médicaux.
Ingestion:	Ne pas provoquer le vomissement. Appeler le médecin ou un Centre Antipoison. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

---

**MESURES PRÉVENTIVES:**

Protection respiratoire:	Non nécessaire lorsqu'utilisé normalement
Protection de la peau:	Porter des gants
Protection des yeux:	Lunettes de sécurité
Contrôle mécanique:	Ventilation normale
Température de stockage (en °C):	En-dessous de 30°C et au-dessus de 5° C.
Méthode et équipement de manutention:	Entreposer adéquatement et loin des substances incompatibles.

---

**PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:**

Consignes en cas de fuite ou de déversement:	Absorber à l'aide d'une matière inerte, recueillir et éliminer
Méthode d'élimination:	Selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

---



**RÉFÉRENCES:**

SAX, N.I., Dangerous Properties of Industrial Materials et fiches signalétiques des matières premières de fournisseurs.

---

**AUTRES : Clause d'exonération de responsabilité**

Les informations contenues par cette fiche signalétique sont offertes à titre de conseil et d'orientation en cas d'exposition à ce produit.

Lavo Inc. n'assume aucune garantie ou représentation quant à l'exactitude ou l'intégralité des données et n'assume aucune responsabilité explicite ou implicite pour des dommages reliés à ceux-ci. Les utilisateurs devraient faire leurs propres essais afin de déterminer l'applicabilité des renseignements pour un usage spécifique du produit.

Les données contenues par cette fiche signalétique ne s'appliquent à aucun autre produit ou processus.

---

**RÉDACTION:** Lavo Inc (dept.AS-AR)

Date : mai, 2011