



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

0001-0105-54

SECTION 1: IDENTIFICATION du PRODUIT et du FABRICANT

Nom du produit: La Parisienne 2- sans chlore, agent de blanchissement
Usage du produit: agent de blanchissement et de nettoyage (usage domestique seulement)
Classe du produit : mélange
Application de la fiche signalétique: pour les produits en emballage du détail, destiné aux consommateurs

Classification SIMDUT/ TMD : E, D2B/ non réglementé

Nom fabricant: LAVO Inc.
Adresse fabricant : 11900 St-Jean Baptiste, Montréal (Québec) H1C 2J3
Téléphone: 1-800-361-6898 ou 514-526-7783

Numéro tél. d'urgence transport (24 h) CANUTEC : (613) 996-6666

SECTION 2: COMPOSITION/ INGRÉDIENTS DANGEREUX

Nom Ingrédients	No.CAS	% p/p	ACGIH TLV	DL50
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	1-5	1 ppm (TWA)	1000-1232 mg/kg (sol.50-70%)(orale, rat)
Alcools Éthoxylés C12-C15	68131-38-5	1-5	ND	2000 mg/kg (orale, rat)

SECTION 3: DONNÉES PHYSICO- CHIMIQUES

État physique: Liquide légèrement visqueux
Apparence : solution bleu limpide
Odeur : parfumé frais
Seuil de l'odeur: ND
Point d'ébullition (°C): ND.
Point de fusion/congélation (°C): 0
Densité spécifique (g/ml à 25°C): 1.009-1.012
Tension de vapeur (mm Hg): ND
% Volatile (% p/p): ND
Densité de vapeur (Air = 1): ND
Solubilité (dans l'eau) % : 100
pH : 6.1-6.6
Viscosité (à 20 °C, en cps) 140-350

SECTION 4: DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

Inflammabilité (°C):	non inflammable, non combustible
LIE, : LSE:	S.O.
Temp. auto inflammabilité (°C):	N.D.
Produits de combustion dangereux:	Fumé, oxygène, oxydes de carbone et d'azote.
Produits extincteurs adéquats :	Eau (jet pulvérisé)
Mesures en cas d'incendie :	Enlever les contenants de la zone incendiée si possible. Employer un jet d'eau pour refroidir les contenants.

SECTION 5: DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

Stabilité chimique:	stable dans des conditions normales
Risques de polymérisation brutale :	Nuls
Instable :	en présence de flammes et de haute température ; en milieu alcalin (pour l'ingrédient peroxyde d'hydrogène)
Conditions à éviter :	Température supérieure à 50° C; milieu alcaline
Substances incompatibles:	Bases fortes, agents réducteurs, produits combustibles et facilement inflammables, métaux ferreux et leurs alliages.
Produits de décomposition:	Oxygène

SECTION 6: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition: Yeux, peau, ingestion, inhalation.

Effets d'une exposition aiguë :

Yeux: Risque d'irritation oculaire et de lésions graves.

Peau: Risque d'irritation cutanée, peau sèche.

Ingestion: Risque des brûlures de la bouche et de la gorge. Risque de douleur abdominale et des vomissements.

Inhalation: Peut entraîner une irritation du nez et des voies respiratoires supérieures, de la toux.

Effets d'une exposition chronique

Irritation: Des contacts prolongés ou répétés avec la peau peuvent causer une décoloration de la peau ou provoquer une dermatite et la peau sèche.

Sensibilisation: Peut provoquer une sensibilisation de la peau.

Cancérogénicité: Les ingrédients contenus par le mélange (produit) ne sont pas classés comme carcinogènes.

Tératogénicité: N.D.

Reproduction: N.D.

Mutagénicité: N.D.

Matières synergiques : Inconnues

SECTION 7: MESURES de PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement à l'eau en écartant les paupières durant au minimum 15 minutes. Consulter le médecin immédiatement.

Contact avec la peau: Retirer les vêtements contaminés et rincer à l'eau pendant minimum 10 minutes. Consulter un médecin si de l'irritation persiste. Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.

Inhalation: Amener la personne à l'air frais. Consulter un médecin en cas de malaise.

Ingestion: Ne pas provoquer le vomissement. Rincer la bouche et donner ½ à un verre d'eau à boire. Ne rien faire avaler si la victime est inconsciente. Consulter un médecin immédiatement ou un Centre Anti-Poison.

SECTION 8: MESURES de PROTECTION ET de PRÉVENTION

Vérifications techniques : Ventilation normale

Protection respiratoire: Non requise

Protection de la peau: Gants conseillés

Protection des yeux: Lunettes de sécurité

Contrôle technique: Assurer une ventilation locale adéquate et la présence d'une douche oculaire si des grandes quantités sont manipulées.

Techniques de manutention et matériel : Protéger les contenants contre les dommages physiques, des flammes et la haute chaleur. Garder le produit dans les contenants d'origine.

Conditions d'entreposage (en °C): Entreposer à 10-30° C, loin de la chaleur et des matières incompatibles. Conserver dans les contenants originaux fermés hermétiquement, dans un local tempéré et ventilé.

Mesures en cas de fuite ou de déversement: Porter les équipements protecteurs. Arrêter la fuite. Pomper le produit dans des contenants pour la destruction ou éponger avec un matériel absorbant inerte (sable, cendres, etc.), et placer dans un contenant pour la destruction. Les très petits déversements peuvent être dilués avec de grandes quantités d'eau.

Élimination des déchets: Consulter les réglementations municipales, provinciales et fédérales en vigueur sur l'élimination des produits chimiques. Le produit est biodégradable dans l'environnement.

SECTION 9: AUTRES RENSEIGNEMENTS**Références :**

SAX, N.I. Propriétés des produits dangereux industriels et fiches signalétiques des matières premières.

Clause d'exonération de responsabilité et de non-garantie

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.

Préparé par : Lavo Inc (Dépt. AS-AR)

Date: Juillet 2011