



11900, rue St-Jean-Baptiste  
Montréal, Québec, H1C 2J3

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## PASTILLES POUR LAVE-VAISSELLE LA PARISIENNE

---

### SECTION 1: IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

---

Identification de la matière: **PASTILLES POUR LAVE-VAISSELLE LA PARISIENNE**

Usage du produit: Détergent pour lave-vaisselle automatique

Classification du SIMDUT: C, D2B pour le produit en vrac.

Non réglementé si dans des contenants pour consommateurs

Classification en vertu du TMD: 8 et 9.2, groupe d'emballage III

Numéro d'identification du produit: UN 1759

Appellation réglementaire en vertu du TMD: Solides corrosifs N.S.A

Transport non réglementé si dans des contenants pour consommateurs

Fabricant: Lavo Inc

Adresse: 11900 boul St-Jean-Baptiste, Montréal QC H1C 2J3

Téléphone: (514) 526-7783

Numéro d'urgence: Canutec (613) 996-6666

---

### SECTION 2: INGRÉDIENTS DANGEREUX

---

<u>Ingrédients</u>	<u>Cas #</u>	<u>% p/p</u>	<u>TLV</u>	<u>CL<sub>50</sub></u>	<u>DL<sub>50</sub></u>
Percarbonate de sodium	15630-89-4	10 – 30 %		2.0g/Kg (peau, lapin)	1.03g/Kg (oral, rat)
Disilicate disodique	13870-28-5	10 – 30 %			
Carbonate de sodium	497-19-8	10 – 30 %			2.8g/Kg (oral, rat)
Polyglucoside d'Alkyle	110615-47-9	1 – 3 %			>5g/Kg (oral, rat)

---

### SECTION 3: DONNÉES PHYSIQUES

---

Point d'ébullition (°C): N/D

Tension de vapeur (mm Hg): n.d.

Densité de vapeur (Air = 1): n.d.

Solubilité dans l'eau: Complète

État physique: Solide

Apparence et odeur: Solide octogonal en multi-couches coloré bleu, jaune et blanc sans odeur.

Densité spécifique (H<sub>2</sub>O=1): ~0.99

% Volatile (% p/p): 99.8

Vitesse d'évaporation (Eau=1): <1

pH (sol. 50%): 10.06

Viscosité: N/D

Seuil de l'odeur: n.d.

## PASTILLES POUR LAVE-VAISSELLE LA PARISIENNE

---

### SECTION 4: DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

---

Inflammabilité (°C):	N.D		
Point d'éclair (TCC, °C):	N.D.	LIE: n.d.	LSE: n.d.
Produits de combustion dangereux:	Fumée, oxydes de carbone et oxydes de phosphore.		
Température d'auto-inflammabilité (°C):	n.d.		
Produits extincteurs:	Eau, mousse universelle, produits chimiques secs, CO <sub>2</sub>		
Dangers d'incendie particuliers:	Peut dégager de l'oxygène et du gaz carbonique à haute température.		

---

### SECTION 5: DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

---

Conditions d'instabilité chimique:	Ce produit est stable sous conditions normales. Il ne se polymérise pas.		
Incompatibilité:	Agents oxydants forts, agents réducteurs et acides.		
Conditions de Réactivité:	Éviter la chaleur excessive.		
Produits de décomposition dangereux:	La décomposition thermique peut produire des composés organiques volatiles comme aldéhydes, oxydes de carbone et de phosphore, de l'oxygène et du gaz carbonique.		

---

### SECTION 6: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

---

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

#### EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUE:

Yeux: Irritation des yeux, douleur et rougeur.

Peau: Peut dessécher la peau et causer de l'irritation chez certaines personnes.

Ingestion: Irritation de la bouche et du tube digestif, nausées et vomissements, diarrhée, si une grande quantité est ingérée.

Inhalation: Non applicable.

#### EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE:

Irritation: Le contact prolongé et fréquent peut produire un dessèchement de la peau, de la rougeur et de l'irritation

Sensibilisation: Un contact répété ou prolongé peut produire le dessèchement de la peau, de la rougeur et de l'irritation.

Cancérogénicité: Non disponible.

Téatogénicité: Non disponible

Mutagénicité: Non disponible.

Matières synergiques: Savons, solvants.

## PASTILLES POUR LAVE-VAISSELLE LA PARISIENNE

---

### SECTION 7: MESURES DE PRÉVENTION

---

Gants: De plastique ou de caoutchouc, préférablement en nitrile, si de grandes quantités en vrac sont manipulées.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité avec côtés protecteurs si de grandes quantités en vrac sont manipulées.

Protection des voies respiratoires: Non requise si la ventilation est adéquate.

Autre équipement: Bottes étanches et tablier imperméable en cas de gros déversements.

Contrôle technique: Assurer une ventilation locale adéquate et la présence d'un bain d'yeux et d'une douche d'urgence si de grandes quantités sont manipulées.

Mesures en cas de fuite ou de déversement: Porter les équipements protecteurs. Arrêter la fuite. Pelleter le produit dans des contenants pour la destruction. Compléter le nettoyage en rinçant l'eau.

Élimination des déchets: Brûler dans un incinérateur ou enfouir dans un dépotoir selon les règlements fédéraux et municipaux. La matière organique contenu dans ce produit est biodégradable.

Conditions d'entreposage: Conserver dans les contenants originaux, fermés hermétiquement dans un local tempéré et ventilé à moins de 30°C.

---

### SECTION 8: PREMIERS SOINS

---

Yeux: Enlever les verres de contact. Rincer immédiatement à l'eau en écartant les paupières durant plusieurs minutes. Consulter un médecin sans délai si de l'irritation ou de la douleur se manifestent.

Peau: Rincer à l'eau et retirer les vêtements contaminés. Appliquer une crème hydratante s'il y a dessèchement ou rougeur de la peau. Consulter un médecin si de la douleur, de l'irritation de la peau se manifeste.

Inhalation: Ne s'applique pas.

Ingestion: Faire boire une grande quantité d'eau ; ne pas faire vomir. Consulter un médecin s'il y a un malaise persistant.

---

### SECTION 9: RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

---

Date: Le 9 février 2010

No de téléphone: (514) 526-7783

Préparé pour : Lavo Inc (Département Affaires scientifiques.)

Préparé par : Jean-Marc Bouchard

No tél : 514-642-6669

---

Les renseignements fournis dans la présente fiche signalétique ont été préparés à partir de différentes sources que nous croyons exactes et fiables du point de vue technique. Nous avons tout mis en oeuvre pour divulguer tous les renseignements sur les dangers. Cependant, dans certains cas, les renseignements ne sont pas disponibles comme nous l'avons indiqué. Les conditions d'utilisation du produit étant hors du contrôle du fournisseurs, nous assumons que l'utilisateur de la présente matière première ne sera pas responsable en cas de pertes, blessures ou dommages indirectes résultant de l'utilisation des présents renseignements. Si l'utilisateur de la présente matière ou d'autres matières premières souhaite obtenir d'autres renseignements sur les ingrédients, nous lui recommandons de communiquer avec la Commission de la Santé et de la Sécurité du Travail à Hamilton ( 1-800-263-8276).