



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

**LA PARISIENNE**  
**Détersif à Lessive haute efficacité (HE) 2X CONCENTRÉ**

---

**FICHE SIGNALÉTIQUE**

EN CAS D'URGENCE:(514) 526-7783

Mise à jour: Août 2009

---

**IDENTIFICATION DU PRODUIT:**

Nom du produit: La Parisienne - détersif à lessive 2X concentré-He  
Nom chimique: Mélange d'agents tensio-actifs  
Usages du produit: Détersif à lessive

---

**COMPOSITION:**

Ingrédients dangereux	%	Nº CAS	DL50
Dérivés alkylés du benzène sulfonate de sodium	5-10	68081-81-82	non disponible
Laureth-8	10-30	9002-92-0	(oral, rat) 3900 mg /kg
Ethanol	1-5	64-17-5	(oral, rat) 7060 mg/kg
Triethanolamine	1-5	102-71-6	(oral, rat) 4190 mg/kg
D-glucopyranoside alkyl C10-C16	1-5	110615-47-9	(oral, rat) > 5 g/kg
Chlorure de sodium	1-5	7647-14-5	-
Sel de l'acide oléique	1-5	-	non disponible

---

**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES:**

État physique: Liquide visqueux vert à odeur d'agrumes  
Point d'ébullition (°C): Non disponible  
Point de fusion/de congélation: Non disponible  
Densité: ≈ 1,03  
Taux d'évaporation: Non disponible  
Solubilité: Soluble dans l'eau  
pH: 8,5 – 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

---

## La Parisienne - détersif à lessive HE 2X Concentré

### 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:	Rincer la bouche à l'eau et boire 1 verre d'eau. Ne pas faire vomir. Obtenir des soins médicaux.

---

### 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):	À moins de 30°C et au-dessus de 0°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 FS des fournisseurs

---

RÉDACTION: Lavo Inc (dept CQ)