Lavo inc.

11900 boul. St-Jean-Baptiste

Montréal (Québec)

H1C 2J3

# EAU DE JAVEL Multi Usage LA PARISIENNE HYPOCHLORITE DE SODIUM 4 %

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

Mise à jour: janvier 2011

#### **IDENTIFICATION DU PRODUIT:**

Nom du produit: Eau de javel Multi Usage La Parisienne

Nom chimique: Hypochlorite de sodium

Usages du produit: Agent de blanchiment, de nettoyage, de désinfection de surfaces dures

**COMPOSITION:** 

T.L.V. De

Ingrédients dangereux % l'ACGIH N<sup>O</sup> CAS Hypochlorite de sodium 4,0 0,5 ppm (Cl<sub>2</sub>) 7681-52-9

# PROPRIÉTÉS PHYSIQUES:

État physique: Liquide

Aspect et odeur: Solution claire jaune-verdâtre à odeur de chlore Point d'ébullition (°C): Décomposition lente à 40°C en NaCl et NaClO<sub>3</sub>

Point de fusion/de congélation:  $\approx$  - 5<sup>0</sup> C Densité:  $\approx$ 1,056 g/ml Taux d'évaporation Non disponible

Solubilité: Miscible en toutes proportions dans l'eau

pH: ≈ 12,25

# **RÉACTIVITÉ:**

Stabilité: Instable au-delà de 40°C; lorsqu'exposé au soleil et au

contact des métaux

Risques de polymérisation brutale : Nuls

Substances incompatibles: Les acides forts, l'ammoniaque, les matières oxydables,

l'urée, la plupart des métaux

Produits de décomposition ou

de combustion dangereux: le chlore gazeux (au contact des acides).

# **EAU DE JAVEL Multi Usage LA PARISIENNE**

#### RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION:

Inflammabilité: Non

Point d'éclair (méthode): Sans objet Température d'auto-ignition: Sans objet

Agents d'extinction: Selon la classe d'incendie

## TOXICOLOGIE ET RISQUES POUR LA SANTÉ:

Voies d'entrée: Contact cutané, contact oculaire, inhalation et ingestion

Données toxicologiques:

Détermination du risque pour la santé: Corrosif et irritant, risque de lésions oculaires graves. Effet de l'exposition aigue au produit: Peut causer inconfort, irritation, brûlures chimiques.

#### PREMIERS SOINS:

Inhalation: Amener le sujet à l'air frais. Consulter un médecin si nécessaire.

Contact cutané: Laver à l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si nécessaire. Contact oculaire: Rincer à grande eau 20 minutes et contacter un médecin **immédiatement.** 

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau et faire boire ½ à 1 verre d'eau. **Ne pas** faire

vomir. Obtenir des soins médicaux d'urgence ou contacter le centre anti-poison.

## **MESURES PRÉVENTIVES:**

Protection respiratoire: Non nécessaire si endroit bien ventilé.

Protection de la peau: Gants de caoutchouc conseillés

Protection des yeux: Lunettes conseillées Contrôle mécanique: Ventilation normale

Température de stockage (en <sup>O</sup>C): Entre 0°C et 29°C, à l'abri du soleil

Méthode et équipement de manutention: Protéger les contenants contre les dommages

physiques. Éviter les éclaboussures.

#### PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Consignes en cas de fuite

ou de déversement: Imbiber et rincer à l'eau les petits déversements.

Méthode d'élimination: Selon règlements fédéraux, provinciaux et municipaux.

#### **RÉFÉRENCES:**

SAX, N.I., Dangerous Properties of Industrial Materials.

RÉDACTION: Lavo Inc (Dept CQ)