

Lavo inc.
11900 boul. St-Jean-Baptiste
Montréal (Québec)
H1C 2J3

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Mise à jour: janvier 2011

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

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:

Ingrédients dangereux	%	T.L.V. De l'ACGIH	N° CAS
Hypochlorite de sodium	4,0	0,5 ppm (Cl ₂)	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 NaClO₃
Point de fusion/de congélation: ≈ - 5° C
Densité: ≈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 aiguë 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 °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)