



The Clorox Company of Canada, Ltd.  
150 Biscayne Crescent  
Brampton (Ontario)  
L6W 4V3

Fiche signalétique  
sur la sécurité des produits

### SECTION 1 – IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

<b>NOM DU PRODUIT : SERVIETTES À L'EAU DE JAVEL DÉSINFECTANTES POUR USAGE PROFESSIONNEL CLOROX® HEALTHCARE<sup>MC</sup> – N° d'enr 02401983</b>		<b>NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU PRODUIT : s.o.</b>
<b>UTILISATION DU PRODUIT :</b> Serviettes désinfectantes pré humectées d'eau de Javel à l'usage des hôpitaux, des lieux de transformation des aliments et des établissements institutionnels.		
<b>FABRICANT</b>	<b>FOURNISSEUR</b>	
The Clorox Company of Canada, Ltd. 150 Biscayne Crescent Brampton (Ontario) L6W 4V3  N° DE TÉLÉPHONE D'URGENCE : 1-800-446-1014	The Clorox Company of Canada, Ltd. 150 Biscayne Crescent Brampton (Ontario) L6W 4V3  N° DE TÉLÉPHONE D'URGENCE : 1-800-446-1014	

### SECTION 2 – INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédient dangereux	% (m/m)	Numéro C.A.S.	DL <sub>50</sub> du produit (préciser l'espèce et la voie d'administration)	CL <sub>50</sub> du produit (préciser l'espèce)
Hypochlorite de sodium	0,1 à 1	7681-52-9	13 g/kg (5,25% NaOCl, rat, voie orale)	Non disponible

### SECTION 3 – DONNÉES PHYSIQUES

<b>État physique :</b> Serviettes en matériau non tissé imbibées de liquide	<b>Odeur et apparence :</b> Liquide fluide, transparent, jaune pâle, à l'odeur caractéristique d'eau de Javel mais avec un parfum fruité et floral, imbibé dans des serviettes blanches en matériau non tissé.		<b>Seuil de perception olfactive :</b> Non disponible	<b>Densité :</b> ≈ 1,0 pour le liquide
<b>Pression de vapeur :</b> Non disponible	<b>Densité de vapeur :</b> Non disponible	<b>Taux d'évaporation :</b> Non disponible	<b>Point d'ébullition :</b> Non disponible	<b>Point de congélation :</b> Non disponible
<b>% de volatilité (par volume) :</b> >98% pour le liquide	<b>Solubilité dans l'eau :</b> Appréciable pour le liquide	<b>pH :</b> 12 à 12,5	<b>Coefficient de répartition eau/huile :</b> Non disponible	

### SECTION 4 – DONNÉES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

<b>Inflammabilité :</b> Oui : <input type="checkbox"/> Non : <input checked="" type="checkbox"/> Si oui, dans quelles conditions ?		
<b>Moyens d'extinction :</b> Ininflammable		
<b>Procédures spéciales :</b> Aucune spécifiée.		
<b>Point d'éclair et méthode :</b> >93 °C (vase clos)	<b>Limite supérieure d'inflammabilité (% par volume) :</b> Sans objet	<b>Limite inférieure d'inflammabilité (% par volume) :</b> Sans objet
<b>Température d'auto-inflammation :</b> Sans objet		<b>Produits de combustion dangereux :</b> Sans objet
<b>Données d'explosion – Sensibilité aux chocs :</b> s.o.		<b>Données d'explosion – Sensibilité aux décharges d'électricité statique :</b> s.o.

### SECTION 5 – DONNÉES DE RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité chimique :</b> Oui : <input checked="" type="checkbox"/> Non : <input type="checkbox"/> Si non, dans quelles conditions ?	
<b>Incompatibilité avec d'autres substances :</b> Oui : <input checked="" type="checkbox"/> Non : <input type="checkbox"/> Si oui, lesquelles ?	Réagit avec d'autres produits chimiques, comme les nettoyants pour les cuvettes de toilette, les décapants pour la rouille, les acides et les produits contenant de l'ammoniaque, et dégage des gaz dangereux, comme le chlore et d'autres composés chlorés.
<b>Réactivité, le cas échéant, et dans quelles conditions ?</b>	Voir ci-dessus.
<b>Produits de décomposition dangereux :</b>	Aucune connue.

## SECTION 6 – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

<b>Voies d'absorption :</b>			
<b>Contact avec la peau :</b> <u> X </u>	<b>Absorption par la peau :</b> ____	<b>Contact avec les yeux :</b> <u> X </u>	<b>Inhalation de courte durée :</b> ____.
<b>Inhalation prolongée :</b> ____		<b>Ingestion :</b> ____.	
<b>Effets d'une exposition aiguë :</b> Peut provoquer une irritation en cas de contact direct entre le liquide et les yeux.			
<b>Effets d'une exposition prolongée :</b> Aucun effet connu.			
<b>Limites d'exposition (VLE, ACGIH) :</b> Hydroxyde de sodium – 2 mg/m <sup>3</sup> (valeur limite)	<b>Propriétés irritantes du produit :</b> Peut provoquer une légère irritation aux yeux.	<b>Propriétés sensibilisantes du produit :</b> Aucun risque de sensibilisation.	<b>Cancérogénicité du produit :</b> Non cancérigène.
<b>Tératogénicité / Embryotoxicité :</b> Non tératogène ni embryotoxique.	<b>Toxicité pour la reproduction :</b> Non toxique pour la reproduction.	<b>Mutagénicité :</b> Non mutagène.	<b>Synergies :</b> Aucune connue.

## SECTION 7 – MESURES DE PRÉVENTION

<b>Équipement de protection personnelle :</b>		
<b>Gants (préciser) :</b> Porter des gants s'il y a risque de contact répété ou prolongé avec la peau.	<b>Respirateur (préciser) :</b> Dans des situations où les valeurs limites pourraient être dépassées, il est recommandé d'utiliser un respirateur approuvé par le NIOSH.	<b>Yeux (préciser) :</b> Lunettes de protection
<b>Chaussures (préciser) :</b> Sans objet	<b>Vêtements (préciser) :</b> Sans objet	<b>Autres (préciser) :</b> Sans objet
<b>Contrôles techniques (préciser, p. ex. ventilation, enceinte d'isolement) :</b>	Assurer une ventilation générale pour réduire l'exposition aux brouillards ou aux vapeurs du produit.	
<b>Procédures en cas de fuite et de déversement :</b>	Mettre dans des contenants. Laver les résidus dans les égouts sanitaires. Communiquer avec l'établissement de traitement sanitaire à l'avance pour s'assurer qu'il possède la capacité de traiter les résidus du lavage.	
<b>Élimination des déchets :</b>	Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux relatifs à l'environnement.	
<b>Méthodes et équipements de manutention :</b>	Ne pas utiliser ni mélanger avec des nettoyeurs pour cuvette de toilette, des décapants pour la rouille, des acides ou des produits contenant de l'ammoniaque, car cela provoque la formation de gaz dangereux. Après usage, bien se laver les mains avec de l'eau et du savon. Ne pas porter de vêtements souillés par le produit pendant de longues périodes. Éviter tout contact avec les aliments. Dans les lieux de préparation des aliments, rincer à l'eau potable les surfaces désinfectées avant de les réutiliser.	
<b>Exigences en matière d'entreposage :</b>	Entreposer dans un endroit frais.	
<b>Renseignements spéciaux sur l'expédition :</b>	Aucune restriction d'après le Règlement sur le transport des marchandises dangereuses (TMD).	

## SECTION 8 – PREMIERS SOINS

<b>Contact avec les yeux :</b>	En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
<b>Contact avec la peau :</b>	En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
<b>Ingestion :</b>	En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement.
<b>Inhalation :</b>	En cas d'inhalation, conduire la victime à l'air frais. En cas de respiration difficile, appeler un médecin.

## SECTION 9 – DATE DE PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

<b>Préparée par (groupe, service, etc.) :</b> Clorox Services Company	<b>Numéro de téléphone :</b> 1-925-425-6100	<b>Date :</b> 24 avril 2013	V2
--------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	--------------------------------	----

Ces renseignements sont donnés sans garantie, expresse ou implicite ; ils sont toutefois exacts à la connaissance de The Clorox Company of Canada, Ltd. Les données fournies sur cette fiche ne s'appliquent qu'au produit mentionné aux présentes. The Clorox Company of Canada, Ltd. se dégage de toute responsabilité légale quant à l'usage et la fiabilité des données contenues dans cette fiche signalétique.

Le nom et le logo CLOROX et Clorox Healthcare sont des marques déposées de The Clorox Company.

n.d. = non disponible

s.o. = sans objet

© 1996 The Clorox Company

Serviettes à l'eau de Javel désinfectantes pour usage professionnel Clorox® Healthcare<sup>MC</sup>, Page 2 de 2

Clorox® Healthcare™ Professional Disinfecting Bleach Wipes