



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

NOM DU PRODUIT : NETTOYANT JAVELLISANT DÉSINFECTANT DILUABLE CLOROX® CLEAN-UP® DE CLOROX® COMMERCIAL SOLUTIONS ^{MC} – DIN 02319470		NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU PRODUIT : Sans objet
UTILISATION DU PRODUIT : Nettoyant javellisant désinfectant diluable pour utilisation dans les hôpitaux, les lieux de transformation des aliments et les établissements institutionnels.		
FABRICANT	FOURNISSEUR	
The Clorox Company of Canada, Ltd. 1221 Broadway Oakland (California) 94612 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

Ingrédients dangereux	% (m/m)	Numéro C.A.S.	DL ₅₀ du produit (préciser l'espèce et la voie d'administration)	CL ₅₀ du produit (préciser l'espèce)
Hypochlorite de sodium	1 à 3	7681-52-9	13 g/kg (5,25 % NaOCl, rat, voie orale)	Non disponible
Hydroxyde de sodium	0,1 à 1	1310-73-2	Non disponible	Non disponible

SECTION 3 – DONNÉES PHYSIQUES

État physique : Liquide	Odeur et apparence : Liquide fluide et transparent de couleur jaune pâle et à l'odeur d'agrumes, d'herbe et d'eau de Javel.		Seuil de perception olfactive : Non disponible	Densité : ≈ 1,03 à 25°C
Pression de vapeur : Non disponible	Densité de vapeur : Non disponible	Taux d'évaporation : n.d.	Point d'ébullition : Non disponible	Point de congélation : Non disponible
% de volatilité (par volume) : > 95%	Solubilité dans l'eau : Complète	pH : 12,4 à 12,8	Coefficient de répartition eau/huile : Non disponible.	

SECTION 4 – DONNÉES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité : Oui : ___ Non : <u>X</u> Si oui, dans quelles conditions ?		
Moyens d'extinction : Ininflammable		
Procédures spéciales : En cas d'incendie, refroidir les contenants pour éviter leur rupture et la libération de chlorate de sodium.		
Point d'éclair et méthode : >93 °C (vase clos)	Limite supérieure d'inflammabilité (% par volume) : Sans objet	Limite inférieure d'inflammabilité (% par volume) : Sans objet
Température d'auto-inflammation : Sans objet	Produits de combustion dangereux : Sans objet	
Données d'explosion – Sensibilité aux chocs : s.o.	Données d'explosion – Sensibilité aux décharges d'électricité statique : Sans objet	

SECTION 5 – DONNÉES DE RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Oui : <u>X</u> Non : ___ Si non, dans quelles condition ?	
Incompatibilité avec d'autres substances : Oui : <u>X</u> Non : ___ Si oui, lesquelles ?	Réagit avec d'autres produits chimiques, comme les nettoyeurs 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.
Réactivité, le cas échéant, et dans quelles conditions ?	Voir ci-dessus.
Produits de décomposition dangereux ?	L'exposition à une chaleur extrême peut provoquer la libération de chlorate de sodium.

SECTION 6 – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'absorption ?			
Contact avec la peau : <u> X </u>	Absorption par la peau : ____	Contact avec les yeux : <u> X </u>	Inhalation de courte durée : <u> X </u>
Inhalation prolongée : ____	Ingestion : <u> X </u>		
Effets d'une exposition aiguë : Un contact direct avec les yeux ou un contact prolongé avec la peau peut causer une irritation. L'ingestion du produit peut provoquer des nausées et des vomissements. L'exposition aux vapeurs ou aux brouillards du produit peut irriter les yeux, le nez, la gorge ou les poumons. L'exposition à des concentrations élevées de vapeurs ou de brouillards peut aggraver les troubles suivants : troubles cardiaques ou problèmes respiratoires chroniques, tels que l'asthme, l'emphysème, la bronchite chronique ou la maladie pulmonaire obstructive.			
Effets d'une exposition prolongée : Consulter la section « Propriétés sensibilisantes » ci-dessous.			
Limites d'exposition (VLE, ACGIH) : Hydroxyde de sodium – 2 mg/m ³ – valeur limite	Propriétés irritantes du produit : Peut causer une irritation modérée des yeux, de la peau, du nez, des poumons, de la gorge et du tube digestif.	Propriétés sensibilisantes du produit : Certains rapports cliniques laissent supposer un faible risque de sensibilisation de la peau en cas d'exposition exagérée à l'hypochlorite de sodium à la suite d'une lésion de la peau durant l'exposition.	Cancérogénicité du produit : Non cancérogène.
Tératogénicité / Embryotoxicité : Non tératogène ni embryotoxique.	Toxicité pour la reproduction : Non toxique pour la reproduction.	Mutagénicité : Non mutagène.	Synergies : Aucune connue.

SECTION 7 – MESURES DE PRÉVENTION

Équipement de protection personnelle :		
Gants (préciser) : Porter des gants en caoutchouc ou en néoprène s'il y a risque de contact répété ou prolongé avec la peau.	Respirateur (préciser) : Dans des situations où les valeurs limites pourraient être dépassées, il est recommandé d'utiliser un respirateur approuvé par le NIOSH.	Yeux (préciser) : Lunettes de protection
Chaussures (préciser) : Sans objet	Vêtements (préciser) : Sans objet	Autres (préciser) : Sans objet
Contrôles techniques (préciser, p. ex. ventilation, enceinte d'isolement) :	Assurer une ventilation générale pour réduire l'exposition aux brouillards ou aux vapeurs du produit.	
Procédures en cas de fuite et de déversement :	Absorber et 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. En cas de déversement de plusieurs produits, la personne responsable doit consulter la fiche signalétique de chaque produit pour déterminer s'il existe un risque d'incompatibilité avec l'hypochlorite de sodium. Le port du respirateur est obligatoire dans les endroits fermés ou mal aérés jusqu'à ce que l'évaluation des risques soit conclue.	
Élimination des déchets :	Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux relatifs à l'environnement.	
Méthodes et équipements de manutention :	Ne pas utiliser ni mélanger avec des nettoyants 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. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Après usage, 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.	
Exigences en matière d'entreposage :	Entreposer dans un endroit frais.	
Renseignements spéciaux sur l'expédition :	Aucune restriction d'après le Règlement sur le transport des marchandises dangereuses (TMD).	

SECTION 8 – PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux :	En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
Contact avec la peau :	En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
Ingestion :	En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement.
Inhalation :	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

Préparée par (groupe, service, etc.) : Clorox Services Company	Numéro de téléphone : 1-925-425-6100	Date : 28 janvier 2015	V1
--	--	----------------------------------	----

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 à la fiabilité des données contenues dans cette fiche signalétique.

CLOROX, le logo de CLOROX et Clean-Up sont des marques déposées de The Clorox Company.

n.d. = non disponible

s.o. = sans objet

© 1996 The Clorox Company