



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 :</b> CLOROX® COMMERCIAL SOLUTIONS <sup>MC</sup> SERVIETTES DÉSINFECTANTES CLOROX® SENTEUR DE FRAÎCHEUR – N° d'enr. 02319462		<b>NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU PRODUIT :</b> Sans objet
<b>UTILISATION DU PRODUIT :</b> Serviettes désinfectantes humectées pour utilisation dans les hôpitaux, les lieux de transformation des aliments et les 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

Ingrédients dangereux	% (m/m)	Numéro CAS	DL50 du produit (préciser l'espèce et la voie d'administration)	CL50 du produit (préciser l'espèce)
Chlorure de n-alkyl-(5% C <sub>12</sub> , 60% C <sub>14</sub> , 30% C <sub>16</sub> , 5% C <sub>18</sub> ) diméthyl benzyl ammonium	0,1 – 0,2	68391-01-5	non disponible	non disponible
Chlorure de n-alkyl (68% C <sub>12</sub> , 32% C <sub>14</sub> ) diméthyl éthylbenzyl ammonium	0,1 – 0,2	68956-79-6	non disponible	non disponible
Alcool isopropylique	1 – 5	67-63-0	5 g/kg (rat, orale) 12,8 g/kg (lapin, dermique)	22 600 ppm (rat)

### SECTION 3 - DONNÉES PHYSIQUES

<b>État physique :</b> Liquide absorbé dans des serviettes non tissées.	<b>Odeur et apparence :</b> Liquide fluide, transparent, incolore, à odeur de fruitée, absorbé dans des serviettes blanches non tissées.		<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> 5 – 7	<b>Coefficient de répartition eau/huile :</b> non disponible	

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

<b>Inflammabilité :</b> Le liquide est de classe B, division 3 (liquide combustible). Ne pas utiliser ou entreposer près d'une source de chaleur ou de la flamme nue.		
<b>Oui X Non:</b> Si oui, dans quelles conditions? Le liquide s'enflamme mais n'entretient pas la combustion.		
<b>Moyens d'extinction :</b> Poudre chimique, dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ), mousse ou eau pulvérisée.		
<b>Procédures spéciales :</b> Aucun		
<b>Point d'éclair et méthode :</b> ≈48°C (vase clos) pour le liquide	<b>Limite supérieure d'inflammabilité (% par volume) :</b> non disponible	<b>Limite inférieure d'inflammabilité (% par volume) :</b> non disponible
<b>Température d'auto-inflammation :</b> S. o.	<b>Produits de combustion dangereux:</b> Les produits de la combustion sont toxiques.	
<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> <b>Oui X Non:</b> Si non, dans quelles conditions?
<b>Incompatibilité avec d'autres substances :</b> <b>Oui X Non:</b> Si oui, lesquels? Le mélange avec de l'hypochlorite de sodium peut dégager de petites quantités de formaldéhyde gazeux.
<b>Réactivité, le cas échéant, et dans quelles conditions?</b> Aucune connue
<b>Produits de décomposition dangereux?</b> Les produits de la décomposition sont toxiques.

**SECTION 6 – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES**

<b>Voies d'exposition?</b>			
Contact avec la peau : <u> X </u> Absorption par la peau : _____      Contact avec les yeux <u> X </u> Inhalation de courte durée : _____			
Inhalation prolongée : _____      Ingestion : _____			
<b>Effets d'une exposition de courte durée :</b> Le contact direct ou prolongé avec les yeux ou la peau peut causer une irritation.			
<b>Effets d'une exposition prolongée :</b> Aucun connu.			
<b>Limites d'exposition (VLE, ACGIH):</b> Alcool isopropylique – 200 ppm – TWA 400 ppm – STEL	<b>Propriétés irritantes du produit :</b> Modérément irritant pour les yeux et légèrement irritant pour la peau.	<b>Propriétés sensibilisantes du produit :</b> Non sensibilisateur.	<b>Cancérogénicité du produit :</b> Pas un carcinogène.
<b>Tératogénicité/Embryotoxicité :</b> Non tératogénique 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 en caoutchouc ou en nitrile s'il y a un risque de contact répété ou prolongé avec la peau.	<b>Respirateur (préciser) :</b> Pour les situations où les limites d'exposition peuvent être dépassées, on recommande de porter un appareil respiratoire approuvé par NIOSH.	<b>Yeux (préciser) :</b> Lunettes de sécurité.
<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>	Utiliser une aération générale pour minimiser l'exposition aux vapeurs ou au brouillard pulvérisé du produit.	
<b>Procédures en cas de fuite et de déversement :</b>	Absorber et verser dans des contenants. Laver les résidus dans les égouts sanitaires. Contacter l'établissement de traitement sanitaire à l'avance pour s'assurer qu'il possède la capacité de traiter le matériau résultant du lavage.	
<b>Élimination des déchets :</b>	Jeter les serviettes usées aux ordures. Ne pas les jeter aux toilettes. Éliminer conformément aux règlements sur l'environnement fédéraux, provinciaux et municipaux.	
<b>Méthodes et équipements de manutention :</b>	Se laver à fond à l'eau et au savon après l'emploi. Éviter la contamination des aliments. Dans les endroits qui servent à la préparation des aliments, laver les surfaces désinfectées à l'eau potable avant tout contact avec des aliments. Non destiné au nettoyage corporel. Ne pas utiliser comme débarbouillette pour bébés.	
<b>Exigences en matière d'entreposage :</b>	Ne pas entreposer près d'une source de chaleur ou de la flamme nue.	
<b>Renseignements spéciaux sur l'expédition :</b>	Aucune restriction d'après la Section 2.18 de la Réglementation 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 à grande eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter immédiatement un médecin.
<b>Contact avec la peau :</b>	En cas de contact avec la peau, se laver à fond à l'eau et au savon. En cas de contact avec les vêtements, les enlever immédiatement.
<b>Ingestion :</b>	En cas d'ingestion, boire deux ou trois verres de lait ou d'eau. Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin ou un centre antipoison.
<b>Inhalation :</b>	Porter la personne incommodée au grand air. En cas de difficultés à respirer, appeler un médecin.

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

<b>Préparée par (groupe, service, etc.)</b>	<b>Numéro de téléphone :</b>	<b>Date :</b>	
Clorox Services Company	1-925-425-6100	le 28 janvier 2012	V1

Ces informations sont données sans garantie, expresse ou implicite; elles sont toutefois exactes 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 sont des marques de commerce déposées de The Clorox Company.

N. d. = Non disponible.

S. o. = Sans objet.

© 1996 The Clorox Company