

SECTION 1 - IDENTIFICATION ET USAGE DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT : NETTOYANT À USAGES MULTIPLES PINE-SOL® DE CLOROX® COMMERCIAL SOLUTIONS ^{MC} – CITRON FRAIS		NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU PRODUIT : Sans objet
UTILISATION DU PRODUIT : Nettoyant diluable d'usage général.		
FABRICANT		FOURNISSEUR
Clorox Products Manufacturing Company 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)
Éthoxylates d'alcool alkylque	1 à 5	66455-15-0	2 à 5 g/kg (rat, voie orale) > 2 g/kg (lapin, voie cutanée)	Non disponible
Parfum	0,5 à 1,5	Multiple	Non disponible	Non disponible

SECTION 3 – DONNÉES PHYSIQUES

État physique : Liquide	Odeur et apparence : Liquide fluide, transparent, de couleur jaune et à l'odeur d'agrumes plutôt citronnée.		Seuil de perception olfactive : Non disponible	Densité : ≈ 1,0
Pression de vapeur : Non disponible	Densité de vapeur : Non disponible	Taux d'évaporation : Non disponible	Point d'ébullition : Non disponible	Point de congélation : Non disponible
% de volatilité (par volume) : > 90 %	Solubilité dans l'eau : Appréciable	pH : 10 à 11	Coefficient de partage 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 : Aucune		
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 : Les produits de combustion sont toxiques.	
Données d'explosion – Sensibilité aux chocs : s.o.	Données d'explosion – Sensibilité aux décharges d'électricité statique : s.o.	

SECTION 5 – DONNÉES DE RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Oui : <u>X</u> Non : ___ Si non, dans quelles conditions ?	
Incompatibilité avec d'autres substances : Oui : ___ Non : <u>X</u> Si oui, lesquelles ?	
Réactivité, le cas échéant, et dans quelles conditions ?	Aucune connue.
Produits de décomposition dangereux ?	Aucun connu.

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 : ____ Inhalation prolongée : ____ Ingestion : ____			
Effets d'une exposition aiguë : Un contact direct ou prolongé avec les yeux ou la peau peut causer une irritation.			
Effets d'une exposition prolongée : Aucun connu.			
Limites d'exposition (VLE, ACGIH) : Sans objet	Propriétés irritantes du produit : Irritant modéré pour les yeux. Irritant léger pour la peau.	Propriétés sensibilisantes du produit : Aucun risque de sensibilisation.	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 individuelle :		
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) : Sans objet	Yeux (préciser) : Lunettes de protection
Chaussures (préciser) : Sans objet	Vêtements (préciser) : Sans objet	Autre (préciser) : Sans objet
Contrôles techniques (préciser, p. ex. ventilation, enceinte d'isolement) :	Assurer une ventilation générale pour réduire au minimum l'exposition aux brouillards 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.	
Élimination des déchets :	Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux relatifs à l'environnement.	
Méthodes et équipements de manutention :	Après usage, se laver les mains avec de l'eau et du savon.	
Exigences en matière d'entreposage :	Aucune.	
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, bien 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.

COLOROX, le logo de CLOROX et Pine-Sol sont des marques déposées de The Clorox Company.

n.d. = non disponible

s.o. = sans objet

© 1996 The Clorox Company