

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I - IDENTIFICATEUR ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Identificateur de la matière: Nettoyant désinfectant

Classification du SIMDUT: Non réglementé

Nom commercial: AJAX

Usage du produit: Nettoyant pour surface dure.

Nom du fournisseur:

Nom du distributeur:

Colgate-Palmolive Canada Inc.

99 Vanderhoof Ave

Toronto, Ontario M4G 2H6

Téléphone: (416) 421-6000

No. de téléphone d'urgence: CANUTEC (613) 996-6666

Préparé par: Colgate-Palmolive Canada Inc. Services techniques.

Date de préparation: le 1 janvier 2009

SECTION II - INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients	No.C.A.S.	Pd%	ACGIH-TVL	CL50	DL50
silice cristallisé	14808-60-7	60-100	0.1mg/m ³ (test de 8 hres)	pas disponible	pas disponible
carbonate de sodium	497-19-8	3-7	10.0mg/m ³	pas disponible	2800mg/Kg, rat, orale
oxyde de magnésium	1309-48-4	3-7	10.0mg/m ³ (vapeurs)	pas disponible	pas disponible
sulfonate dodecylbenzène de sodium	25155-30-0	1-5	pas disponible	pas disponible	1260mg/Kg, rat, orale
acide trichlorocyanurique	87-90-1	0.1-1.0	3.2mg/m ³	pas disponible	600mg/Kg, rat, orale

SECTION III - DONNÉES PHYSIQUES

Point d'ébullition (°C): pas disponible	Densité spécifique (H ₂ O = 1): 1.28	Pression de vapeur (mm Hg): pas disponible
Point de congélation(°C): pas disponible	Densité de vapeur (Air=1): Pas disponible	Taux d'évaporation (BuAc=1):Pas disponible
% Volatile (Pd %): 0.1	pH(100%): 10.7 (solution à 1%)	État Physique: Poudre fine
Solubilité dans l'eau: 8%	Odeur: sans odeur (neutre)	Viscosité @ 20°C: pas disponible

Apparence: poudre blanc fuyant

SECTION IV - DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

Inflammabilité:Non-inflammable	Point d'éclair (TCC,°C): pas disponible	LIE: sans objet	UIE: Sans objet
Produits de combustion dangereux:dioxyde sulphurique	Produits extincteurs: S'il s'agit de feu utiliser de l'eau, du dioxyde de carbone,		
Dangers d'incendie particuliers:Aucun	ou tout autre extincteur de classe B.		

SECTION V - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

Conditions d'instabilité chimique:	Oui ___	Non __x__	Si oui, dans quelles conditions: Aucun
Incompatibilité: Acides, Agent oxydant puissant, agent chimique réducteur.	Produits de décomposition dangereux: Aucun		

SECTION VI - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie d'exposition:	<input checked="" type="checkbox"/> _x_ Yeux	<input checked="" type="checkbox"/> _x_ Contact dermique	<input type="checkbox"/> Absorption dermique	<input checked="" type="checkbox"/> _x_ Inhalation	<input checked="" type="checkbox"/> _x_ Ingestion
Effets d'une Exposition Aigüe: Irritant pour les yeux. Peut irriter la peau et les membranes muqueuses. Si le produit est ingéré, il peut causer vomissement ou nausée.					
L'aspiration des vapeurs peut causer des maux de tête et le vomissement.					
Effets d'une Exposition Chronique: Peut causer une silicose s'il est aspiré.					
Irritation: Légère à modérée.					
Cancérogénicité: Évidence limitée.					
Térogénicité, Mutagénicité, Reproduction: pas disponible.					
Sensibilisation: pas disponible					
Matières synergiques: pas disponible					

SECTION VII - MESURES DE PRÉVENTION

Matériel personnel de protection: Réduire la poussière au minimum. Porter un masque à poussières et des lunettes étanches. Porter un masque pour la bouche.

Installations techniques: Le système d'aération doit être en fonction.

Mesures en cas de fuites et de déversements: Ramasser le produit en le remettant dans son contenant. Réduire la poussière au minimum.

Élimination des déchets: Éliminer les résidus suivant les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

Conditions d'entreposage: Entreposer dans un endroit sec dans un contenant fermé.

Renseignements spéciaux en matière d'expédition: Expédier dans conditions sèches.

SECTION VIII - PREMIERS SOINS

Yeux: Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.

Peau: Rincer à grande eau. Appeler un médecin en cas d'irritation.

Inhalation: En cas d'inhalation, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Ingestion: Ne pas tenter de faire vomir. Rincer la bouche à grande eau, puis boire un verre d'eau. Appeler un médecin. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, en train de perdre rapidement connaissance ou si la victime a des convulsions.

LES INFORMATIONS DE CETTE FICHE SIGNALÉTIQUE SONT BASÉES SUR DES DONNÉES JUGÉES DES PLUS ADÉQUATES EN CE QUI NOUS CONCERNENT. CÉPENDANT AUCUNE GARANTIE N'EST ICI EXPLICITEMENT OU IMPLICITEMENT SIGNIFIÉE CONCERNANT LA JUSTESSE DE CES DONNÉES OU DES RÉSULTATS OBTENUS LORS DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT.