

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT : LA CROIX WC avec javel fraicheur eucalyptus
Nettoyant liquide avec javel

Page 1 / 5

Référence B0291421M

1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Identification du produit : LA CROIX WC avec javel fraicheur eucalyptus

Utilisation du produit : Nettoyant liquide avec javel

Identification de la société : COLGATE - PALMOLIVE
60 avenue de l'Europe 92270 Bois Colombes
Tel : 01 47 68 60 00
Fax : 01 47 68 64 93

Administrateur de la FDS : infoSDS_fra@colpal.com

Numéro d'appel d'urgence : Colgate-Palmolive France: Tel : 01 47 68 60 00

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

classification Xi - IRRITANT

risques phisico-chimiques Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, peut libérer des gaz dangereux (chlore).

risques pour l'homme irritant pour les yeux et la peau

risques pour l'environnement Non classé

3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Les principaux composants de ce nettoyant liquide tous usages sont :

Composants	Numéro CAS	Intervalle de concentration	Classification (Directive 67/548/EEC)	
			Symbole	Phrases R
Sodium hypochlorite	7861-52-9	Entre 1% et 5%	C;N	31, 34,50
Coco-alkyl Dimethyl Amine Oxide	61788-90-7	Entre 1% et 5%	Xi;N	38-41,50
Sodium hydroxide	1310-73-2	Entre 1% et 5%	C;N	35
Parfum				

4 PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux : Rincer abondamment avec de l'eau froide.

Page 2 / 5

Contact avec la peau : Rincer avec de l'eau.

Ingestion : Ne pas faire vomir.
Contacter le centre antipoisons.

PRODUIT : LA CROIX WC avec javel fraicheur eucalyptus
Nettoyant liquide avec javel

Page 2 / 5

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Ininflammable (solution aqueuse constituée principalement d'eau).

Point d'inflammabilité : Non pertinent.

Moyens d'extinction à choisir en fonction des incendies environnants. eau pulvérisée, CO2...

6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Eviter le contact avec les yeux et la peau

Le port de gants est recommandé; le port de lunettes protectrices peut être utile afin d'éviter les projections dans les yeux.

Ne pas évacuer de grandes quantités de produit dans les égouts; recouvrir avec une matière absorbante et jeter dans un container à déchets prévu à cet effet, pour un traitement et une élimination appropriés par un spécialiste par la suite.

Laver le reste avec beaucoup d'eau.

Les surfaces sur lesquelles le liquide a été répandu peuvent être glissantes.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Eviter le contact avec les yeux et la peau

Stockage : Conserver dans un endroit frais et sec (au dessus de 0°C)
Conserver à l'abri de la lumière
Ne pas stocker à proximité d'oxydants ou d'acides.
Tenir hors de portée des enfants

Usages spécifiques Ne pas mélanger avec d'autres produits (particulièrement des produits acides)
Ne pas diluer dans un récipient destiné à contenir des produits alimentaires

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Eviter tout contact avec les yeux.

Vêtements de protection:

Aucune protection particulière n'est nécessaire, pour les yeux ou pour la peau, dans les conditions normales d'utilisation.

Au cours de la fabrication et du conditionnement, si des contacts avec la peau ou avec les yeux sont possibles, le port de lunettes de sécurité et de gants en caoutchouc est conseillé.

Soude caustique : Valeur limite d'exposition (VME) = 2mg/m³ (moyenne pondérée sur 8h)
Valeur limite d'exposition (VLE) = 2mg/m³ (15mn)

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	Liquide visqueux vert translucide
Odeur :	Liquide parfumé
pH :	13.2 ± 0.2 (tel quel))
Densité relative :	1,04
Solubilité :	Totalement soluble dans l'eau
Viscosité :	410cps

10 STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter :

Garder hors de portée de la lumière et des températures excessives

Matériaux à éviter:

Acides : un gaz dangereux chlore peut se dégager

Métaux/ corrosion de l'aluminium ou du Zinc avec dégagement d'hydrogène

Oxydants (isocyanurates)

Produits de décomposition

Stable dans des conditions normales de stockage

Se décompose très lentement en donnant du NaCl et de l'oxygène

Cette réaction peut être accélérer en présence de lumière, de métal,

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

La formule est déposée aux Centres Anti-Poisons (Paris, Lyon, Nancy)

Le produit fini n'a pas été testé.

Irritant pour les yeux et la peau

En cas de contact prolongé avec les **yeux** un suivi médical est nécessaire.

L'irritation sur la **peau** dépend de la durée de l'exposition. Une élimination rapide du produit (dans les premières minutes) par un rinçage à l'eau froide permet d'éviter tout effet néfaste dans la plupart des cas.

L'ingestion accidentelle d'une petite quantité de produit (quelques ml) peut avoir des effets au niveau du transit gastro-intestinal, voire entraîner un léger malaise, mais aucun effet nocif grave n'est à craindre.

L'ingestion de plus grande quantité ou un exposition prolongée peut causer une irritation gastro-duodénale.

LD 50 : > 2000 mg/kg poids corporel
(sur base de la contribution toxique des composants).

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Tous les agents tensio-actifs de ce produit sont facilement et rapidement biodégradables (série 301 des tests de l'OCDE).

Les solutions d'hypochlorite de sodium se décomposent rapidement dans l'environnement en produits inoffensifs (oxygène, sel de sodium) et ne sont pas bioaccumulables.

Le produit rejeté après un usage normal n'a aucun effet sur les stations de traitement des eaux et a un effet négligeable sur l'environnement naturel.

PRODUCT : LA CROIX WC avec javel fraîcheur eucalyptus
Nettoyant liquide avec javel

Page 5 / 5

13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Toute mesure d'élimination doit respecter les lois et règlements nationaux.
Ne pas déverser dans les égouts, dans les eaux de surface ou dans le sol.

14 TRANSPORT INFORMATION

Non classé selon la législation ADR/RID.

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Directive 1999/45/EC concernant la classification
conditionnement et l'étiquetage des préparations dangereuses.

Ce produit est classé dangereux selon la directive 1999/45/EC

Xi IRRITANT

phrases R

36-38 Irritant pour les yeux et la peau

31 Au contact d'un acide libère un gaz toxique

phrases S

2 garder hors de portée des enfants

26/28 En cas de contact avec les yeux ou la peau rincer immédiatement et
abondamment avec de l'eau froide

46 En cas d'ingestion, appeler un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette

Phrase spéciale : Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits,
peut libérer des gaz dangereux (chlore).

16 AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche de sécurité a été rédigée selon le règlement 1907/2006/EC

Cette fiche de sécurité complète les informations figurant sur l'emballage du produit.

En particulier, les conseils d'utilisation et les mises en garde indiqués sur l'étiquette doivent être suivis.

Les renseignements que cette fiche contient sont basés sur l'état des connaissances de Colgate

Palmolive à la date de publication de cette fiche. Ils sont donnés de bonne foi. Néanmoins, la Société

ne peut pas garantir leur précision, fiabilité ou intégralité, et donc décline toute responsabilité

quant aux pertes ou dommages éventuels survenus à la suite de l'utilisation de ces données.

Les conditions d'utilisation et de manipulation du produit n'étant pas sous le contrôle de Colgate

Palmolive, la Société décline toute responsabilité en cas de pertes ou dommages qui pourraient

survenir lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Les informations contenues dans ce document ne constituent en aucun cas un contrat ou un
engagement commercial.

Version MSDS : 5 section modifiée : : 3;8

Date de préparation: 06-avr-10

R-PHRASES STATED IN SECTION 2

R31 au contact d'un acide libère un gaz toxique

R34 provoque des brûlures

R35 provoque de sévères brûlures

R50 Très toxique pour les organismes aquatiques

R38 Irritant pour la peau

R41 Risque sérieux pour les yeux

