

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

<b>PRODUIT :</b> Paic citron vert Liquide vaisselle pour lavage à la main	Page 1 / 4			
	date : 15-sept-04			
<b>1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE</b>				
<b>Identification du produit :</b>	Paic ctron vert			
<b>Utilisation du produit :</b>	Liquide vaisselle pour lavage à la main			
<b>Identification de la société :</b>	COLGATE - PALMOLIVE 60 avenue de l'Europe 92270 Bois Colombes Tel : 01 47 68 60 00 Fax : 01 47 68 64 93			
<b>Numéro d'appel d'urgence :</b>	Colgate-Palmolive France: Tel : 01 47 68 60 00			
<b>2 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS</b>				
Les principaux composants de ce nettoyant liquide tous usages sont :				
<b>Composants</b>	<b>Numéro EINECS</b>	<b>Intervalle de concentration</b>	<b>Classification (Directive 67/548/EEC)</b>	
			<b>Symbole</b>	<b>Phrases R</b>
Sodium C14-17 Alkyl Sec Sulfonate	288 330 3	entre 15% et 30%	Xi	38, 41
Sodium C12-13 Pareth sulfate	polymère	moins de 5%	Xi	38, 41
Le contenu des phrases R figure dans la section 16.				
<b>3 IDENTIFICATION DES DANGERS</b>		Non classé comme dangereux au sens de la Directive Européenne 99/45/CE sur les Préparations Dangereuses.		
<b>4 PREMIERS SECOURS</b>		<b>Contact avec les yeux :</b> Rincer abondamment avec de l'eau froide.		
<b>Contact avec la peau :</b>		Rincer avec de l'eau.		
<b>Ingestion :</b>		Ne pas faire vomir. Contacter le centre antipoisons.		
<b>Inhalation :</b>		Non pertinent		

**PRODUIT :** Paic citron vert  
Liquide vaisselle pour lavage à la main

Page 2 / 4

## 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

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 :** Pas de recommandation particulière.

**Stockage :** Conserver dans un endroit sec et frais à l'abri du gel.

## 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.

**PRODUIT :** Paic citron vert  
Liquide vaisselle pour lavage à la main

Page 3 / 4

## 9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Aspect :** Liquide vert transparent  
**Odeur :** Liquide parfumé  
**pH :** 6,0 ± 0.5 (tel quel)  
**Densité relative :** 1,05  
**Solubilité :** Totalement soluble dans l'eau  
**Viscosité :** liquide visqueux (+/-240cps)

## 10 STABILITE ET REACTIVITE

Stable dans les conditions normales de stockage. Aucune réaction dangereuse à prévoir.

## 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

La formule est déposée aux Centres Anti-Poisons (Paris, Lyon, Marseille)  
Le produit fini n'a pas été testé.

L'ingestion accidentelle d'une petite quantité de produit peut avoir des effets au niveau du transit gastro-intestinal, voire entraîner un léger malaise, mais aucun effet nocif grave n'est à craindre.  
Une légère irritation de l'oeil peut avoir lieu.  
Une irritation de la peau peut survenir à la suite d'un contact prolongé ou répété avec le produit pur.

**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 biodégradables (série 301 des tests de l'OCDE).

## 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 INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS

Non classé selon la législation ADR/RID.

## 15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Non classé comme dangereux au sens de la Directive 1999/45/EC sur la classification, le conditionnement et l'étiquetage des préparations dangereuses.

## 16 AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche de sécurité a été rédigée selon la directive 91/155/EEC, y compris le second amendement de la Commission 2001/58/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 : 1  
Date de préparation: 15-sept-04  
Sections modifiées : 2;16

### TEXTES INTEGRALES DES PHRASES R CITEES DANS LA SECTION 2 ET 3

R38 Irritant pour la peau.  
R41 Risque de lésions oculaires graves.