

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT :	Ajax anti-calcaire -Ajax spray Multi Actions dégraissant Ajax Hébergement Nettoyants sanitaires Produit nettoyant	Page 1 / 4		
Référence	B0290159M	date : 17-févr-10		
1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE				
Identification du produit :	Ajax anti-calcaire -Ajax spray Multi Actions dégraissant Ajax Hébergement Nettoyants sanitaires			
Utilisation du produit :	Produit nettoyant			
Identification de la société :	COLGATE - PALMOLIVE 60 avenue de l'Europe Tel : 01 47 68 60 00 Fax : 01 47 68 64 93	92270 Bois Colombes		
Administrateur de la FDS :	infoSDS_fra@colpal.com			
Numéro d'appel d'urgence :	Colgate-Palmolive :	Tel : 01 47 68 60 00		
2 IDENTIFICATION DES DANGERS				
Non classé comme dangereux au sens de la Directive Européenne 99/45/CE sur les Préparations Dangereuses.				
3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS				
Les principaux composants de ce nettoyant liquide tous usages sont :				
Composants	Numéro EINECS	Intervalle de concentration	Classification (Directive 67/548/EEC)	Phrases R
TEA-Lauryl Sulfate (I)	272 675 1	less than 5%	Xn, Xi	22, 38, 41
C9-11 Pareth-8 (I)	polymer	less than 5%	Xn, Xi	22, 41
Citric acid (I)	201 069 1	between 5 and 15%	Xi	36
Perfume				
Le contenu des phrases R figure dans la section 16.				
4 PREMIERS SECOURS				
Contact avec les yeux :	Rincer abondamment avec de l'eau froide.			
Contact avec la peau :	Rincer avec de l'eau.			
Ingestion :	Ne pas faire vomir. Contacter le centre antipoisons.			
Inhalation :	Non pertinent			

PRODUIT : Ajax anti-calcaire -Ajax spray Multi Actions dégraissant
Ajax Hébergement Nettoyants sanitaires
Produit nettoyant

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 : Ajax anti-calcaire -Ajax spray Multi Actions dégraissant
Ajax Hébergement Nettoyants sanitaires
Produit nettoyant

Page 3 / 4

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Liquide bleu clair transparent
Odeur : Liquide parfumé
pH : 2.2 ± 0.3 (tel quel)
Densité relative : 1,03
Solubilité : Totalement soluble dans l'eau
Viscosité : identique à l'eau

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.

PRODUIT : Ajax anti-calcaire -Ajax spray Multi Actions dégraissant
Ajax Hébergement Nettoyants sanitaires
Produit nettoyant

Page 4 / 4

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 : 4
sections modifiées 1
Date de préparation: 17-févr-10

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

R38 Irritant pour la peau.
R41 Risque de lésions oculaires graves.
R22 Nocif par ingestion
R36 Irritant pour les yeux