

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT : LA CROIX -Bloc cuvette avec Javel
Bloc solide pour l'hygiène des toilettes

Page 1 / 5

date : 21-Oct-05

1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Identification du produit : LA CROIX -Bloc cuvette avec Javel
Bloc solide pour l'hygiène des toilettes

Utilisation du produit : Agent de blanchiment, de désinfection et de désodorisation

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

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

2 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) | |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------------|---------------------------------------|-------------|
| | | | Symbole | Phrases R |
| Sodium C10-14 Alkyl Benzenesulfonate | 270 115 0 | entre 15% et 30% | Xn, Xi | 22,38,41 |
| Troclosene Sodium dihydrate | 220 767 7 | entre 15% et 30% | Xn, Xi,N | 22,31,36/37 |
| Sodium C14-C17 Alkyl Sec sulfonate | 288 330 3 | entre 5% et 15% | Xi | 38.41 |

Le contenu des phrases R figure dans la section 16.

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification Xn - NOCIF

Risques physico-chimiques Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique (chlore)

Risques pour l'homme Nocif par ingestion

Irritant pour les yeux et la peau

Risques pour l'environnement Très toxique pour les organismes aquatiques

4 PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux : Rincer abondamment avec de l'eau froide.
Consulter un médecin si l'irritation persiste

Contact avec la peau : Rincer avec de l'eau.
Enlever les vêtements contaminés

Ingestion : Ne pas faire vomir.
Contacter un médecin ou le centre antipoisons.

Inhalation : En cas d'exposition importante faire respirer de l'air frais

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

partiellement combustible

Se décompose sous l'action de la chaleur ou des flammes en dégageant des composés toxiques

Point d'inflammabilité : Non pertinent

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

Procédures spéciales : un masque à gaz et des vêtements de protection doivent être utilisés en présence de feu de nature chimique

6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Personnel :

Eviter tout 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.

Assurer une bonne ventilation pendant les opérations.

Le produit pur peut endommager les vêtements

Précautions Environnementales :

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.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Manipuler les emballages avec soin

Diluer avec de l'eau froide

Eviter tout contact avec les yeux ou la peau.

Stockage : Conserver hors de la portée des enfants.

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

Conserver à l'abri de la lumière

Ne pas stocker à proximité d'oxydants ou d'acides.

Pas de charges supérieures à 100 kg sur les cartons

Usages spécifiques : Ne pas mélanger avec des produits acides, en particuliers les détartrants.

Ne pas utiliser en mélange ou en combinaison avec d'autres produits

Ne pas diluer dans un récipient destiné à contenir des denrées 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.

PRODUIT : LA CROIX -Bloc cuvette avec Javel
Bloc solide pour l'hygiène des toilettes

Page 3 / 5

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Bloc cylindrique vert

Odeur : Produit légèrement parfumé mais une odeur d'eau de javel caractéristique

pH : Non déterminé

Densité relative : Non déterminé.

Solubilité : Légèrement soluble dans l'eau.

10 STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter :

Garder hors de portée des températures excessives

Matériaux à éviter:

Acides : un gaz dangereux chlore peut se dégager (réaction exothermique)

Métaux : Eviter le contact avec les métaux

Produits de décomposition

Stable dans des conditions normales de stockage

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

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.

Nocif par ingestion .

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Très toxique pour les organismes aquatiques . Peut causer des effets néfastes à long terme avec l'environnement aquatique .

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

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Ce produit est classé dangereux selon la directive 1999/45/EC
L'étiquette doit contenir les phrases et le symbole suivants :

| | | |
|--------------------|-------|--|
| Symbol | Xn | Nocif |
| | N | Dangereux pour l'environnement |
| Phrases R : | 31 | Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique |
| | 36/38 | Irritant pour les yeux et la peau |
| | 50/53 | très toxique pour les organismes aquatiques . Peut avoir des effets néfastes à long terme sur les organismes aquatiques. |
| Phrases S : | 2 | Conserver hors de la portée des enfants |
| | 24/25 | Eviter le contact avec les yeux et la peau. |
| | 26/28 | En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. En cas de contact avec les yeux consulter un spécialiste. |
| | 46 | En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. |

Phrase spéciale : Attention : ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits ; des gaz dangereux (chlore) peuvent se libérer.

Ce produit est conforme au Règlement CE 648/2004 relatif aux détergents

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 : 0

Date de préparation: 21-10-05

Sections modifiées : 1, 2, 4, 15, 16

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

| | |
|--------|--|
| R31 | Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. |
| R34 | Provoque des brûlures |
| R35 | Provoque de graves brûlures |
| R38 | Irritant pour la peau |
| R41 | Risque sérieux pour les yeux |
| R50/53 | Très toxique pour les organismes aquatiques -Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour les organismes aquatiques. |