

# Fiche de données de sécurité

## selon 2001/58/CE

revue le : 29.10.2002

### 1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

- Identification de la substance ou de la préparation
- Nom du produit: **Actisene C400**
- **Producteur/fournisseur:**  
COLGATE PALMOLIVE  
55 bvd de la Mission Marchand  
92401 Courbevoie Cedex  
01 47 68 60 00
- **Type d'utilisation** Produit d'entretien désinfectant des sols et des surfaces
- **Renseignements en cas d'urgence:**  
Centre Anti-Poisons  
Orfila : 01 45 42 59 59

### 2 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique**
- **Description:** Préparation alcaline chlorée liquide

- **Composants dangereux:**

	Oxyde d'amine	Xi, N; R 38-41-50	5-15%
CAS: 1310-58-3 EINECS: 215-181-3	hydroxyde de potassium	C; R 22-35	5-15%
CAS: 7681-52-9 EINECS: 231-668-3	Hypochlorite de sodium, solution	C; R 31-34	1-5%

- **Indications complémentaires:**  
Le libellé des phrases de risque mentionnées se trouve dans le chapitre 16

### 3 Identification des dangers

- **Principaux dangers:**  
C Corrosif
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**  
R 35 Provoque de graves brûlures.
- **Indications complémentaires:**  
Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Des gaz dangereux (chlore) peuvent se libérer.

### 4 Premiers secours

- **Après inhalation:** Faire respirer de l'air frais
- **Après contact avec la peau:**  
Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à grande eau.  
En cas de lésions, consulter un médecin.  
Retirer tout vêtement souillé ou éclaboussé
- **Après contact avec les yeux:**  
En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- **Après ingestion:**  
Appeler immédiatement un médecin ou le centre anti-poisons. NE PAS FAIRE VOMIR

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**  
Moyens d'extinction à choisir en fonction des incendies environnants.  
Attention aux rejets accidentels induits par les moyens d'extinctions
- **Dangers particuliers dus à la substance, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés:**  
Décomposition thermique de dérivés chlorés. Ne pas respirer les fumées.

(suite page 2)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 2001/58/CE

revue le : 29.10.2002

**Nom du produit: Actisene C400**

(suite de la page 1)

- **Autres indications**  
Attention aux rejets accidentels induits par les moyens d'extinction

## 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Les précautions individuelles:**  
Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
- **Mesures pour la protection de l'environnement:**  
Ne pas rejeter le produit dans l'environnement
- **Méthodes de nettoyage/récupération:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, liant universel, sciure).  
Rincer les résidus à grande eau

## 7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:** De pas diluer ou transvaser dans un flacon alimentaire ou métallique
- **Précautions à prendre pour la manipulation:**  
Manipuler en évitant les projections. Eviter le contact avec les yeux et la peau  
Ne pas mélanger avec d'autres produits, des gaz dangereux peuvent se libérer.  
En cas de nécessité de transvasement, s'assurer de la compatibilité du produit et l'identifier (Etiquetage de danger)
- **Préventions des incendies et des explosions:** Le produit n'est pas inflammable.
- **Stockage:**  
Conserver le produit dans son emballage d'origine  
Conserver dans un endroit bien ventilé, loin de toute source de chaleur et d'humidité.
- **Indications concernant le stockage commun:** Ne pas stocker avec des acides.

## 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

**1310-58-3 hydroxyde de potassium**

VME Valeur momentanée: 2 mg/m<sup>3</sup>

- **Equipeement de protection individuel:**  
Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Douches, fontaines oculaires, hottes, locaux correctement ventilés.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

- **Indications générales.**

<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Jaune clair
<b>Odeur:</b>	Chlorée

- **Point éclair:** Non applicable.

- **Masse volumique à 20°C:** 1,15 g/cm<sup>3</sup>

- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Soluble

- **valeur du pH (10 g/l) à 20°C:** 12,2

(suite page 3)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 2001/58/CE

revue le : 29.10.2002

**Nom du produit: Actisene C400**

(suite de la page 2)

**10 Stabilité et réactivité**

Stable dans les conditions normales de stockage (voir §7)  
Réactivité avec les acides et dégagement d'un gaz toxique

- **Produits de décomposition dangereux:**  
Décomposition thermiques de dérivés chlorés. Ne pas respirer les fumées.

**11 Informations toxicologiques**

- **Effet primaire d'irritation:**
- **de la peau:** Effet fortement corrosif sur la peau et les muqueuses.
- **des yeux:** Effet fortement corrosif.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**  
Formule déposée aux centres anti-poisons de Paris, Lyon, Marseille.

**12 Informations écologiques**

La préparation n'est pas classée "Dangereux pour l'environnement" - Pour plus d'informations se référer aux fiches de données de sécurité des substances présentes. Agents de surface biodégradables conformément à la législation en vigueur

**13 Considérations relatives à l'élimination**

- **Recommandation:**  
Pas de rejets importants directement dans le milieu naturel, récupération et traitement par un organisme agréé.
- **Catalogue européen des déchets**

20 01 15	déchets basiques L 47/30 16.2.2001 Journal officiel des Communautés européennes FR
----------	--

**14 Informations relatives au transport**

- **Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier):**
- **Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):** 8 Matières corrosives.
- **Indice Kemler:** 80
- **No ONU:** 1814
- **Groupe d'emballage:** II
- **Étiquette de danger:** 8
- **Désignation du produit:** 1814 HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION

- **Indications complémentaires de transport:**  
En présence d'emballages détériorés, utiliser des emballages de secours agréés. Les prescriptions IATA et IMDG sont disponibles sur simple demande.

**15 Informations réglementaires**

- **Marquage selon les directives CEE:**  
La préparation est classée au sens de la directive 1999/45/CE sur les préparations dangereuses.
- **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:**  
C Corrosif
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
hydroxyde de potassium

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 2001/58/CE

revue le : 29.10.2002

**Nom du produit: Actisene C400**

(suite de la page 3)

- **Phrases R:**  
35 Provoque de graves brûlures.
- **Phrases S:**  
26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.  
45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

## 16 Autres informations

Fiche élaborée en prenant compte les informations des fiches de données de sécurité des substances entrant dans la composition du produit.

- **Contient (Recommandation 89/542 CEE) :**

Tensio-actifs non ioniques	5 - 15%
Agents de blanchiments chlorés, Phosphates	< 5%

- **Phrases R mentionnées au paragraphe 2:**

- 22 Nocif en cas d'ingestion.
- 31 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
- 34 Provoque des brûlures.
- 35 Provoque de graves brûlures.
- 38 Irritant pour la peau.
- 41 Risque de lésions oculaires graves.
- 50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

- **Autres Données**

Produit conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/99)  
Produit réservé à un usage exclusivement professionnel