revue le : 05.11.2002

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

- · Identification de la substance ou de la préparation
- · Nom du produit: Actisene C330
- · Producteur/fournisseur:

COLGATE PALMOLIVE 60 avenue de l'Europe 92770 Bois Colombes 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 liquide

· Composants dangereux:				
	Oxyde d'amine	Xi, N; R 38-41-50	5-15%	
CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5	hydroxyde de sodium	C; R 35	1-5%	
EINECS: 219-145-8	Alkylamine	C, N; R 22-34-50	1-5%	
CAS: 64-02-8 EINECS: 200-573-9	EDTA 40%	Xi; R 36/38	1-5%	
CAS: 7173-51-5 EINECS: 230-525-2	chlorure de didécyldiméthylammonium	C; R 22-34	1-5%	
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	2-propanol	Xi, F; R 11-36-67	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 34 Provoque des brûlures.

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 vêtemement 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.

(suite page 2)

5 pop 7 82 17 85 8 CHE

revue le : 05.11.2002

Nom du produit: Actisene C330

(suite de la page 1)

Attention aux rejets accidentels induits par les moyens d'extinctions

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: Ne pas diluer ou transvaser dans un flacon ou emballage alimentaire
- · 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:			
1310-73-2 hydroxyde de sodium			
VME 2 mg/m³			
67-63-0 2-propanol			
VME Valeur momentanée: 980 mg/m³, 400 ppm			

· Equipement 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.	
Forme: Couleur:	Liquide Incolore
Odeur:	Aminée
· Point éclair:	> 100°C
· Masse volumique à 20°C:	1,05 g/cm³
· Solubilité dans/miscibilité a	avec
l'eau:	Soluble

(suite page 3)

- F

5 pop 7 82 17 85 8 CHE

revue le : 05.11.2002

Nom du produit: Actisene C330

(suite de la page 2)

valeur du pH (10 g/l) à 20°C: 12,5

10 Stabilité et réactivité

Stable dans les conditions normales de stockage (voir §7) Réactivité avec les acides

11 Informations toxicologiques

- · Effet primaire d'irritation:
- · de la peau: Effet 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: 1760
Groupe d'emballage: II
Etiquette de danger 8

• Désignation du produit: 1760 LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (HYDROXYDE DE

SODIUM)

· Indications complémentaires de transport:

En présence d'emballages déteriorés, 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

(suite page 4)

revue le : 05.11.2002

Nom du produit: Actisene C330

(suite de la page 3)

· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: hydroxyde de sodium

· Phrases R:

34 Provoque des 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.
- 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, Désinfectants	5 - 15%
EDTA	< 5%

· Phrases R mentionnées au paragraphe 2:

- 11 Facilement inflammable.
- 22 Nocif en cas d'ingestion.
- 34 Provoque des brûlures.
- 35 Provoque de graves brûlures.
- 36 Irritant pour les yeux.
- 36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
- 38 Irritant pour la peau.
- 41 Risque de lésions oculaires graves.
- 50 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

· Autres Données

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel

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)

- F