

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

- Identification de la substance ou de la préparation
- Nom du produit: **VSL Actiwash' L100**
- **Producteur/fournisseur:**
COLGATE PALMOLIVE
60 avenue de l'Europe
92770 Bois Colombes
01 47 68 60 00
- **Type d'utilisation** Produit d'entretien de la vaisselle
- **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:**

CAS: 1310-58-3 EINECS: 215-181-3	hydroxyde de potassium	C; R 22-35	15-30%
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:**
Attention aux rejets accidentels induits par les moyens d'extinctions
Moyens d'extinction à choisir en fonction des incendies environnants.
- **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.

revue le : 18.03.2004

Nom du produit: VSL Actiwash' L100

(suite de la page 1)

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.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Protéger contre le gel.

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/m³

- **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:	Liquide
Couleur:	Jaune clair
Odeur:	Chlorée

- **Point éclair:** Non applicable.

- **Masse volumique à 20°C:** 1,29 g/cm³

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

- **valeur du pH (10 g/l) à 20°C:** 12,3

10 Stabilité et réactivité

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

(suite page 3)

revue le : 18.03.2004

Nom du produit: VSL Actiwash' L100

(suite de la page 2)

- **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.

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:** 3266
- **Groupe d'emballage:** II
- **Etiquette de danger:** 8
- **Désignation du produit:** 3266 LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (HYDROXYDE DE POTASSIUM)

- **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
- **Phrases R:**
35 Provoque de graves brûlures.

(suite page 4)

revue le : 18.03.2004

Nom du produit: VSL Actiwash' L100

(suite de la page 3)

• 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) :

Phosphates	5 - 15%
Agents de blanchiments chlorés	< 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.

• 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

Adelya, Terre d'Hygiène