

Fiche de données de sécurité

12189-FS.pdf

revue le : 17.10.2005

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

- Identification de la substance ou de la préparation
- Nom du produit: **Actisene NC500**
- **Producteur/fournisseur:**
WERNER & MERTZ FRANCE PROFESSIONAL
Parc des Barbanniers - B13
4, Allée du Carré
92230 Gennevilliers
01 41 47 35 71
- **Type d'utilisation** Produit d'entretien désinfectant des sols et des surfaces.
- **Renseignements en cas d'urgence:** Centre Anti-Poisons

2 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique**
- **Description:** Préparation aqueuse tensioactive

· **Composants dangereux:**

CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2	Solvant	1-5%
CAS: 71060-57-6	Tensioactif non ionique Xn; R 22-41	1-5%
CAS: 7173-51-5 EINECS: 230-525-2	Chlorure de didecyl dimethyl ammonium C; R 22-34	1-5%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	2-propanol Xi, F; R 11-36-67	1-5%
CAS: 91403-50-8	Chlohydrate de poly(hexamethylene-biguanide) Xi, N; R 36/38-43-51/53	<1%

- **Indications complémentaires:**
Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

3 Identification des dangers

- **Principaux dangers:**
Xi Irritant
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**
R 36 Irritant pour les yeux.

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.
- **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:**
Consulter un médecin ou le centre anti-poisons. NE PAS FAIRE VOMIR. NE PAS FAIRE BOIRE.

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.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

12189-FS.pdf

revue le : 17.10.2005

Nom du produit: Actisene NC500

(suite de la page 1)

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Les précautions individuelles:**
Porter des gants appropriés 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. En cas de nécessité de transvasement, s'assurer de la compatibilité du produit et l'identifier (Étiquetage 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.

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

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

34590-94-8 Solvant

VME | 600 mg/m³, 100 ppm

67-63-0 2-propanol

VME | Valeur momentanée: 980 mg/m³, 400 ppm

- **Équipement de protection individuel:**
Porter des gants appropriés 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:	Orange
Odeur:	Agréable

- **Point éclair:** > 90°C
- **Masse volumique à 20°C:** 1 g/cm³
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Soluble
- **valeur du pH à 20°C:** 7

10 Stabilité et réactivité

Stable dans les conditions normales de stockage (voir §7).

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

12189-FS.pdf

revue le : 17.10.2005

Nom du produit: **Actisene NC500**

(suite de la page 2)

11 Informations toxicologiques

- **Effet primaire d'irritation:**
- **des yeux:** Effet d'irritation.
- **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.

- **Indications générales:**
Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

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 29	détergents contenant des substances dangereuses
----------	---

14 Informations relatives au transport

- **Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier):** Cette préparation n'est pas classée selon la législation ADR
- **Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):** -
- **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:**
Xi Irritant
- **Phrases R:**
36 Irritant pour les yeux.
- **Phrases S:**
26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon 2001/58/CE
12189-FS.pdf

revue le : 17.10.2005

Nom du produit: **Actisene NC500**

(suite de la page 3)

- **Identification particulière de certaines préparations:**

Contient: Chlohydrate de poly(hexamethylene-biguanide). Peut déclencher une réaction allergique.

* **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 (CE N°648/2004) :**

Agents de surface non ioniques	< 5%
Désinfectants, Parfums, Coumarin	

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

- 11 Facilement inflammable.
- 22 Nocif en cas d'ingestion.
- 34 Provoque des brûlures.
- 36 Irritant pour les yeux.
- 36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
- 41 Risque de lésions oculaires graves.
- 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- 51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- 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).
Les paragraphes modifiés par rapport à la version précédente sont signalés par le symbole * dans la marge.

F