

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE : LINGETTE CLEANIL

Date : 29/06/2011 / N° révision : 1

INFORMATION PREALABLE : DANS UNE FICHE DE SECURITE, LES RECOMMANDATIONS ET PRESCRIPTIONS PRENNENT EN COMPTE LA DANGEROUSITE POTENTIELLE D'UN COMPOSANT.

Ainsi, si un composant peut être dangereux quel que soit son dosage, il est toujours considéré comme étant potentiellement dangereux même si le dosage reste inoffensif.

**Dans les conditions normales d'utilisation, les lingettes CLEANIL utilisées pour l'entretien des protections auditives ne présentent aucun risque.**

### 1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

#### Identification de la substance ou de la préparation :

Nom : LINGETTES CLEANIL

Code du produit : 326-50-001

Synonymes : OTEJER PRODUCT REFERENCES : 326-50-001 (00-078)

Utilisation du produit : Nettoyage des protections auditives

#### Identification de la société/entreprise :

Raison Sociale : COTRAPRO

Adresse : ZA Charles Tellier - Rue des Léopards - BP 100.14110.CONDE SUR NOIREAU Cedex. France.

Téléphone : +33 (0)2 31 69 36 36.

Fax : +33 (0)2 31 69 36 35.

Email : [contact@cotrapro.com](mailto:contact@cotrapro.com)

<http://www.cotrapro.com>

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59.**

Société/Organisme: INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

### 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

**Principaux dangers :** Aucun danger important.

### 3 - COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Ingrédients Dangereux :** POLY HEXAMETHYLENE BIGUANIDE HYDROCHLORIDE 0-1%  
EINECS : POLYMER CAS : 27083-27-8  
[Xn] R22 ; [Xi] R37/38 ; [Xi] R41 ; [Sens.] R43 ; [N] R50/53

### 4 - PREMIERS SECOURS

#### SYMPTOMES :

**Contact avec la peau :** Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux :** Risque d'irritation et de rougeur.

**Ingestion :** Possibilité d'irritation de la gorge.

**Inhalation :** Aucun symptôme.

#### ACTIONS :

**Contact avec la peau :** Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

**Contact avec les yeux :** Rincer l'œil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes.

**Ingestion :** Rincer la bouche avec de l'eau.

**Inhalation :** Contacter un médecin.

---

## 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

---

<b>Moyens d'extinction :</b>	Moyens d'extinctions appropriées à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau.
<b>Dangers d'exposition :</b>	En cas de combustion, émet des fumées toxiques.
<b>Protection des pompiers :</b>	Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

---

## 6 - PRECAUTIONS A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

---

### Précautions individuelles :

Se reporter à la section 8 de la fiche technique pour les détails à la protection personnelle. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe.

### Précautions pour la protection de l'environnement :

Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

### Procédure de nettoyage :

Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétiquement fermé.

---

## 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

---

**Condition de stockage :** Stocker dans un endroit frais et ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé.

---

## 8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

---

<b>Protection respiratoire :</b>	Aucun équipement de protection individuel n'est normalement nécessaire.
<b>Protection des mains :</b>	Gants de protection.
<b>Protection des yeux et du visage :</b>	Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une œillère est à proximité immédiate.
<b>Protection de la peau :</b>	Vêtement de protection.

---

## 9 - PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

---

<b>Etat :</b>	Liquide
<b>Couleur :</b>	Incolore
<b>Odeur :</b>	Odeur caractéristique
<b>Degré d'évaporation :</b>	Modéré
<b>Point/Domaine d'ébul. °C :</b>	100
<b>Point/domaine de fusion °C :</b>	0
<b>pH :</b>	7

---

## 10 - STABILITE ET REACTIVITE

---

<b>Stabilité :</b>	Stable dans les conditions normales.
<b>Conditions à éviter :</b>	Chaleur.
<b>Matériel à éviter :</b>	Oxydants forts. Acides forts.
<b>Produits de décomp. Dang :</b>	En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

---

## 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

---

**Routes d'exposition :** Se reporter à la section 4.

---

## 12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES :

---

<b>Mobilité :</b>	Absorbé rapidement par la terre.
<b>Persistance et dégradabilité :</b>	Biodégradable.
<b>Potentiel de bioaccumulation :</b>	Aucune bioaccumulation éventuelle.
<b>Effet nocifs divers :</b>	Ecotoxicité négligeable.

---

## 13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

---

**Elimination des emballages :** Elimination comme tout déchet industriel ordinaire.

**Note :** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

---

## 14 - INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT

---

ADR / RID : N° ONU : Produit non dangereux

IMDG / OMI : N° ONU : Produit non dangereux

IATA / OACI : N° ONU : Produit non dangereux

---

## 15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

---

**Symboles des risques :** Aucun danger

**Phrases S :**  
S2 : Conserver hors de portée des enfants.  
S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

**Ingrédients dangereux :** POLY HEXAMETHYLENE BIGUANIDE HYDROCHLORIDE

**Note :** Les informations réglementaires ci-dessus répertoriées rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit objet de la fiche de données sécurité. L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle d'autres dispositions complétant ces prescriptions. Se reporter à toutes les réglementations ou clauses nationales, internationales et régionales en vigueur.

---

## 16 - AUTRES DONNEES :

---

**Phrases R de rubriques 3 :**  
R22 : Nocif en cas d'ingestion.  
R37/38 : Irritant pour les voies respiratoires et la peau.  
R41 : Risque de lésions oculaires graves.  
R43 : peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**Désistement juridique :** Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.