
 <b>LABORATOIRES Prodene Klint</b> <b>Division Parapharmacie</b> <b>8, rue Léon Jouhaux</b> <b>Z.I. PARIEST</b> <b>CROISSY-BEAUBOURG</b> <b>F-77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2</b>	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	<b>Approbation :</b> 
	E:\FICHWORD\VIO\FT FDS\sécurité lingettes\201- 250\FDSUL233.DOC	<b>Révision : 06/09.06.2011</b> <b>Page : 1/4</b>

## FICHE N° UL-233

### 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

**Nom du produit : Lingettes PRODENE Aseptil**

TP1 : Produits destinés à l'hygiène humaine

TP2 : Produits pour désinfecter l'air, les surfaces, les matériaux, les équipements et le mobilier non en contact avec les denrées alimentaires

**Fabricant : Laboratoires PRODENE KLINT**

8, rue Léon Jouhaux  
Z.I. PARIEST - CROISSY BEAUBOURG  
F-77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2

Tél : 01 60 95 49 00

Fax : 01 60 95 49 49

[lionel.mercier@prodene-klint.com](mailto:lionel.mercier@prodene-klint.com)

**Appel d'urgence : ORFILA 01 45 42 59 59**

### 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

**Principaux dangers :**

- *Effets néfastes sur la santé* : aucun

**Ce produit est à usage biocide**

### 3 - COMPOSITION

**Préparation**

**Nature chimique :**



- **lingette** : non tissé (cellulose - viscose)
- **solution d'imprégnation** : tensio-actif cationique, alcool

**Composant contribuant au danger :**

- éthanol (CAS : 64-17-5) : 5% , classification CEE : F ; R11

### 4 - PREMIERS SECOURS

*Ingestion* : évacuer le corps étranger, appeler immédiatement un médecin

 <b>LABORATOIRES</b> <b>Prodene Klint</b> <b>Division Parapharmacie</b> <b>8, rue Léon Jouhaux</b> <b>Z.I. PARIEST</b> <b>CROISSY-BEAUBOURG</b> <b>F-77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2</b>	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	<b>Approbation :</b> 
	E:\FICHWORD\VIO\FT FDS\sécurité lingettes\201- 250\FDSUL233.DOC	<b>Révision : 06/09.06.2011</b> <b>Page : 2/4</b>

#### 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyens d'extinction appropriés** : tous les agents d'extinction sont utilisables

**Protection des intervenants** : porter un appareil de protection respiratoire

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

**Précautions individuelles** : aucune

**Méthode de nettoyage** : Récupérer et conserver les produits pour élimination ou recyclage ultérieurs

**Nettoyage / Décontamination** : Balayer et laver à l'eau

#### 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation** :

- Conseils d'utilisation ⇨ Respecter les conditions d'emploi

**Stockage** : Il est recommandé de stocker le produit dans son emballage d'origine fermé dans un endroit frais bien ventilé entre 0 et 40 ° C  
Conserver hors de portée des enfants

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

**Valeurs limites d'exposition**    *Valeurs limites (France):* - éthanol ⇨ VME = 1000 ppm  
⇨ VLE = 5000 ppm

**Equipement de protection individuelle** : aucun

 <p>LABORATOIRES Prodene Klint</p> <p>Division Parapharmacie 8, rue Léon Jouhaux Z.I. PARIEST CROISSY-BEAUBOURG F-77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2</p>	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	<b>Approbation :</b> 
	E:\FICHWORD\VIO\FT FDS\sécurité lingettes\201- 250\FDSUL233.DOC	<b>Révision : 06/09.06.2011</b> <b>Page : 3/4</b>

## 9 - PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES DE LA SOLUTION D'IMPREGNATION

**Aspect** : Liquide incolore, odeur mentholée

**pH** : produit pur : 4,5 -6,5

**Températures de changement d'état** :

- . point de gel : non déterminé
- . ébullition : non déterminé

**Point éclair** : + 62,5 °C

**Explosivité** : non applicable

**Masse volumique (20 °C)** : non déterminé

**Solubilité** : Totalement soluble à l'eau

**Viscosité (Brookfield à 20 °C)** : < 30 mPa.s

## 10 - STABILITE ET REACTIVITE

**Stabilité** : Stable à température ambiante

**Réactions dangereuses** : aucune

**Matières à éviter** : Ne pas mélanger à d'autres agents désinfectants

## 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Toxicité aiguë** : DLO 20 g/kg voie orale, chez la souris


**Effets locaux** : aucun

## 12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES :

Le taux de biodégradabilité de la solution d'imprégnation est de 97,45%.

## 13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

L'emballage peut être éliminé en tant que déchet dangereux, ou en tant que déchet non dangereux s'il a été préalablement rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur du déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

 <b>LABORATOIRES</b> <b>Prodene Klint</b> <b>Division Parapharmacie</b> <b>8, rue Léon Jouhaux</b> <b>Z.I. PARIEST</b> <b>CROISSY-BEAUBOURG</b> <b>F-77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2</b>	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	<b>Approbation :</b> 
	E:\FICHWORD\VIO\FT FDS\sécurité lingettes\201- 250\FDSUL233.DOC	<b>Révision : 06/09.06.2011</b> <b>Page : 4/4</b>

**14 - TRANSPORT : CODIFICATION ET CLASSEMENT**

Non concerné

**15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES :**

**Etiquetage**

- Réglementations CEE : non concerné
- Symboles et indications de danger : aucun

**16 - AUTRES INFORMATIONS :**

Libellé des phrases de risque du paragraphe 3 :  
- R11 : facilement inflammable.

**PRODENE ASEPTIL sont des lingettes imprégnées d'une solution antiseptique et désinfectante, pour l'antisepsie des mains et la désinfection des objets, des surfaces et des dispositifs médicaux de classe I.**

"Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit".