


<b>LABORATOIRES PRODENE KLINT</b>  8, rue Léon Jouhaux – ZA PARIEST CROISSY BEAUBOURG  F – 77435 MARNE-LA-VALLEE CEDEX 2	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	<b>Approbation :</b>  
	Fichier : FDS.Doc	Edition : 0 / 23.09.03 Révision : 3 / 23.10.08 Page : 1/4

## FICHE N°912

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

1.1 Nom du produit : **KLINT S NF**

1.2 Fournisseur : **Laboratoires PRODENE-KLINT**  
 8, rue Léon Jouhaux – ZA PARIEST  
 CROISSY BEAUBOURG  
 F – 77435 MARNE-LA-VALLEE CEDEX 2

Tél. : 01/60.95.49.00  
 Fax : 01/60.95.49.49  
 ORFILA : 01/45.42.59.59

Mail : [catherine.vignot@prodene-klint.com](mailto:catherine.vignot@prodene-klint.com)

### 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Principaux dangers : légèrement irritant pour les muqueuses. Ne pas ingérer

2.2 Risques spécifiques : non concerné

2.3 Etiquetage : non concerné

### 3 - COMPOSITION

Nature chimique : Tensioactif non ionique, agents surgraissants et émoullients pour la peau, huile de paraffine, charges plastiques conformes

### 4 - PREMIERS SECOURS

En cas de projection dans les yeux ou sur les muqueuses oculaires, rincer abondamment à l'eau propre.  
 Ne pas frotter. Consulter un médecin si nécessaire.

En cas d'ingestion : contacter un médecin ou le Centre Antipoison de l'Hôpital FERNAND WIDAL (Paris) - Tél. : 01/40.05.48.48

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

Moyen d'extinction approprié : tous moyens.

<b>LABORATOIRES PRODENE KLINT</b>  8, rue Léon Jouhaux – ZA PARIEST CROISSY BEAUBOURG  F – 77435 MARNE-LA-VALLEE CEDEX 2	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	<b>Approbation :</b> 
	Fichier : FDS.Doc	Edition : 0 / 23.09.03 Révision : 3 / 23.10.08 Page : 2/4

## FICHE N°912

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

6.1 Précautions individuelles : non concerné

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :

Endiguer, absorber sur support inerte (sable, sciure, chiffons ...).

6.3 Méthode de nettoyage :

Absorber sur support inerte, ramasser et laver abondamment à l'eau claire.

### 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Manipulation :

Ne pas avaler

Ne pas mélanger à d'autres savons et lotions liquides, à d'autres gels mécaniciens.

7.2 Stockage :

Il est conseillé de stocker le produit dans son emballage d'origine entre 0°C et 40 °C.

N'utiliser que des emballages métalliques avec vernis intérieur (époxy)

Craint le gel.

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

8.1 Protection des mains : non concerné

8.2 Protection des yeux : non concerné

8.3 Protection respiratoire : non concerné

<b>LABORATOIRES PRODENE KLINT</b>  8, rue Léon Jouhaux – ZA PARIEST CROISSY BEAUBOURG  F – 77435 MARNE-LA-VALLÉE CEDEX 2	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	<b>Approbation :</b> 
	Fichier : FDS.Doc	Edition : 0 / 23.09.03 Révision : 3 / 23.10.08 Page : 3/4

## FICHE N°912

### 9 - PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

9.1 Aspect : Gel visqueux jaune

9.2 pH : produit pur : non déterminé  
à 10 % en eau distillée : 7,0 - 8,0

9.3 Températures de changement d'état :

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

9.4 Point éclair : non applicable

9.5 Explosivité : non applicable

9.6 Masse volumique (20 °C) : 0.94-1.00 g/cm<sup>3</sup>

9.7 Solubilité : à l'eau

9.8 Viscosité (Brookfield à 20 °C) : 18000 -24000 mPa.s

### 10 - STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Stabilité : Le produit gèle en-dessous de 0°C et risque de se déphaser au réchauffement

10.2 Réactions dangereuses : non concerné


### 11 - TOXICOLOGIE

11.1 Toxicité aiguë : DL50>2000mg/kg

11.2 Irritation primaire : non irritant pour la peau

11.3 Irritation oculaire : légèrement irritant

En cas d'ingestion contacter immédiatement un médecin.  
Formule déposée aux Centres Antipoison : PARIS, LYON, MARSEILLE

<b>LABORATOIRES PRODENE KLINT</b>  8, rue Léon Jouhaux – ZA PARIEST CROISSY BEAUBOURG  F – 77435 MARNE-LA-VALLÉE CEDEX 2	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	<b>Approbation :</b> 
	Fichier : FDS.Doc	Edition : 0 / 23.09.03 Révision : 3 / 23.10.08 Page : 4/4

## FICHE N°912

<p>12 - <b><u>BIODEGRADABILITE</u></b> : Tensioactifs contenus dans le produit en moyenne biodégradables au moins à 90%.</p>
<p>13 - <b><u>ELIMINATION</u></b></p> <p>13.1 <b><u>Produit et ses dilutions</u></b> : <u>Produit pur</u> : Endiguer.  <u>Dilutions</u> : diluer à l'eau avant rejet</p> <p>13.2 <b><u>Emballage</u></b> : Rincer à l'eau        Emballage perdu ou emballage métallique protégé</p>
<p>14 - <b><u>TRANSPORT</u></b> : <b><u>CODIFICATION ET CLASSEMENT</u></b></p> <p><b><u>Réglementation internationale</u></b> : Non réglementée</p>
<p>15 - <b><u>INFORMATIONS REGLEMENTAIRES</u></b></p> <p><b><u>Etiquetage</u></b> : Non concerné</p>
<p>16 - <b><u>AUTRES INFORMATIONS</u></b> :</p> <p><b>KLINT S NF</b> est une crème de nettoyage sans solvant pour lavage des mains, conforme à la norme NF T 73-101.</p>

"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".