


<b>LABORATOIRES PRODENE KLINT</b>  8, Rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest <b>CROISSY BEAUBOURG</b>  F – 777435 MARNE LA VALLEE <b>CEDEX 2</b>	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	<b>Approbation :</b>  
	<b>Fichier : FDS.Doc</b>	<b>Edition : 0 / 22.01.13</b> <b>Révision :</b> <b>Page : 1/4</b>


## FICHE N°1418

<p><b>1 - <u>IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE</u></b></p> <p><b><u>Nom du produit</u> :</b>            <b>LOLA NEUTRAL ECOLOGIQUE</b></p> <p><b><u>Fournisseur</u> :</b>            <b>Laboratoires PRODENE-KLINT</b>        8, Rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest        CROISSY BEAUBOURG        F – 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2</p> <p style="margin-left: 150px;"> <b>Tél. :</b>    01.60.95.49.00  <b>Fax :</b>    01.60.95.49.49  <b>Mail :</b>    <a href="mailto:catherine.vignot@prodene-klint.com">catherine.vignot@prodene-klint.com</a> </p>
<p><b>2 - <u>IDENTIFICATION DES DANGERS</u></b></p> <p><b><u>Principaux dangers</u></b> : Légèrement irritant pour les muqueuses. Ne pas ingérer</p> <p><b><u>Risques spécifiques</u></b> : Non concerné</p> <p><b><u>Etiquetage</u></b> : Non concerné</p>
<p><b>3 - <u>COMPOSITION</u></b></p> <p><b><u>Nature chimique</u></b> : préparation à base de tensioactifs anioniques doux et de surgraissant d'origine végétale.</p>
<p><b>4 - <u>PREMIERS SECOURS</u></b></p> <p>En cas de projection dans les yeux ou les muqueuses, rincer abondamment à l'eau propre.        Ne pas frotter. Contacter un médecin</p> <p>En cas d'ingestion, contacter un médecin ou le Centre Antipoison de l'Hôpital F. WIDAL - Paris        Tél. 01 40 05 48 48</p>
<p><b>5 - <u>MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE</u></b></p> <p><b><u>Moyen d'extinction approprié</u></b> : tous moyens</p>

<b>LABORATOIRES PRODENE KLINT</b>  8, Rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest <b>CROISSY BEAUBOURG</b>  F – 777435 MARNE LA VALLEE <b>CEDEX 2</b>	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	<b>Approbation :</b> 
	<b>Fichier : FDS.Doc</b>	<b>Edition : 0 / 22.01.13</b> <b>Révision :</b> <b>Page : 2/4</b>

## FICHE N° 1418

<p><b>6 - <u>PRECAUTIONS A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE</u></b></p> <p><b><u>Précautions individuelles</u></b> : Non concerné</p> <p><b><u>Précautions pour la protection de l'environnement</u></b> : Endiguer, absorber sur support inerte (sable, sciure, chiffons...).</p> <p><b><u>Méthode de nettoyage</u></b> : Absorber sur support inerte, ramasser et laver abondamment à l'eau claire</p>
<p><b>7 - <u>MANIPULATION ET STOCKAGE</u></b></p> <p><b><u>Manipulation</u></b> :</p> <p>Ne pas avaler Ne pas mélanger avec des savons liquides naturels (pH&gt;9,4), à d'autres mélanges lavants (détergents liquides), à des lotions et savons bactéricides à base d'ammonium quaternaire.</p> <p><b><u>Stockage</u></b> :</p> <p>Il est conseillé de stocker le produit dans son emballage d'origine (polyéthylène) entre 4°C et 40°C En cas d'emballages métalliques, n'utiliser que des emballages métalliques avec vernis intérieur (époxy) Craint le gel</p>
<p><b>8 - <u>CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE</u></b></p> <p><b><u>Protection des mains</u></b> : Non concerné</p> <p><b><u>Protection des yeux</u></b> : Non concerné</p> <p><b><u>Protection respiratoire</u></b> : Non concerné</p>

<b>LABORATOIRES PRODENE KLINT</b>  8, Rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest <b>CROISSY BEAUBOURG</b>  F – 777435 MARNE LA VALLEE <b>CEDEX 2</b>	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	<b>Approbation :</b> 
	<b>Fichier : FDS.Doc</b>	<b>Edition : 0 / 22.01.13</b> <b>Révision :</b> <b>Page : 3/4</b>

## FICHE N°1418

<p><b>9 - <u>PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES</u></b></p> <p><b><u>Aspect</u></b> : Liquide visqueux incolore, inodore</p> <p><b><u>pH</u></b> : produit pur : 4,5 – 5,0 à 10 % en eau distillée : non déterminé</p> <p><b><u>Températures de changement d'état</u></b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. point de gel : 0°C</li> <li>. ébullition : non déterminée</li> </ul> <p><b><u>Point éclair</u></b> : non concerné</p> <p><b><u>Explosivité</u></b> : non concerné</p> <p><b><u>Densité (20 °C)</u></b> : 1,030 - 1,050</p> <p><b><u>Solubilité</u></b> : Totalement soluble à l'eau</p> <p><b><u>Viscosité (Brookfield à 20 °C)</u></b> : 2000 - 2500 mPa.s</p>
<p><b>10 - <u>STABILITE ET REACTIVITE</u></b></p> <p><b><u>Stabilité</u></b> : Le produit gèle en dessous de 0°C et risque de se déphaser</p> <p><b><u>Réactions dangereuses</u></b> : non concerné</p>
<p><b>11 - <u>TOXICOLOGIE</u></b></p> <p><b><u>Toxicité aiguë</u></b> : non déterminée</p> <p><b><u>Irritation primaire</u></b> : non déterminée</p> <p><b><u>Irritation oculaire</u></b> : non déterminée</p> <p><b><u>Sensibilisation</u></b> : absence de potentiel irritant ou sensibilisant</p> <p>En cas d'ingestion contacter immédiatement un médecin. Formule déposée aux Centres Antipoison : PARIS, LYON, MARSEILLE</p>

<b>LABORATOIRES PRODENE KLINT</b>  8, Rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest <b>CROISSY BEAUBOURG</b>  F – 777435 MARNE LA VALLEE <b>CEDEX 2</b>	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	<u>Approbation :</u> 
	<b>Fichier : FDS.Doc</b>	<b>Edition : 0 / 22.01.13</b> <b>Révision :</b> <b>Page : 4/4</b>

## FICHE N° 1418

<b>12 - <u>BIODEGRADABILITE</u></b> : Tensioactifs contenus dans le produit facilement biodégradables.
<b>13 - <u>ELIMINATION</u></b>  <u>Produit et ses dilutions</u> : <u>Produit pur</u> : endiguer et absorber sur support inerte <u>Dilutions</u> : diluer à l'eau avant rejet  <u>Emballage</u> : Rincer à l'eau Emballage perdu en polyéthylène
<b>14 - <u>TRANSPORT</u> : <u>CODIFICATION ET CLASSEMENT</u></b>  <u>Réglementation internationale</u> : Non réglementée
<b>15 - <u>INFORMATIONS REGLEMENTAIRES</u></b>  <u>Etiquetage</u> : non concerné
<b>- <u>AUTRES INFORMATIONS</u> : LOLA NEUTRAL ECOLOGIQUE</b> est une lotion moussante pour le lavage des mains .

"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".