


LABORATOIRES PRODENE KLINT 8, rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest CROISSY BEAUBOURG	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Approbation : 
77435 – MARNE LA VALLEE CEDEX 2	Fichier : FDS.Doc	Edition : 0 / 03.12.09 Révision : 1 / 28.06.10 Page : 1/4

FICHE N°1230

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

1.1 **Nom du produit** : LOTION NEUTRAL ECOLABEL

1.2 **Fournisseur** : LABORATOIRES PRODENE KLINT
 8, rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest
 CROISSY BEAUBOURG
 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2

Tél. : 01.60.95.49.00
 Fax : 01.60.95.49.49
 Mail : catherine.vignot@hotmail.com
 N° d'urgence ORFILA : 01.45.42.59.59

2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 **Principaux dangers** : Non concerné

2.2 **Risques spécifiques** : Non concerné

2.3 **Etiquetage** : Non concerné

3 - COMPOSITION

Nature chimique : Tensioactifs non ionique, anionique et amphotère, surgraissants d'origine végétale


4 - PREMIERS SECOURS

En cas de projection dans les yeux ou les muqueuses, rincer abondamment à l'eau propre. Ne pas frotter. Contacter un médecin

En cas d'ingestion, contacter un médecin ou le Centre Antipoison de l'Hôpital F. WIDAL -
 Tél. : 01.40 05.48.48

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié : tous moyens

LABORATOIRES PRODENE KLINT 8, rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest CROISSY BEAUBOURG	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Approbation : 
77435 – MARNE LA VALLEE CEDEX 2	Fichier : FDS.Doc	Edition : 0 / 03.12.09 Révision : 1 / 28.06.10 Page : 2/4

FICHE N°1230

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 avec des savons liquides naturels (pH>9,4), à d'autres mélanges lavants(détergents liquides), à des lotions et savons bactéricides à base d'ammonium quaternaire.

7.2 Stockage :

Il est conseillé de stocker le produit dans son emballage d'origine (polyéthylène) entre 0°C et 40°C
 En cas d'emballages métalliques, 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

LABORATOIRES PRODENE KLINT 8, rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest CROISSY BEAUBOURG	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Approbation : 
77435 – MARNE LA VALLEE CEDEX 2	Fichier : FDS.Doc	Edition : 0 / 03.12.09 Révision : 1 / 28.06.10 Page : 3/4

FICHE N°1230

<p>9 - PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES</p> <p>9.1 Aspect : Liquide limpide rouge orangé sans odeur</p> <p>9.2 pH : produit pur : 5,0 - 6,0</p> <p>9.3 Températures de changement d'état :</p> <ul style="list-style-type: none"> . point de gel : non déterminée . ébullition : non déterminée <p>9.4 Point éclair : non concerné</p> <p>9.5 Explosivité : non concerné</p> <p>9.6 Densité (20 °C) : 1,025 – 1,045</p> <p>9.7 Solubilité : Totalement soluble à l'eau</p> <p>9.8 Viscosité (Brookfield à 20 °C) : 2000 - 2500 mPa.s</p>
<p>10 - STABILITE ET REACTIVITE</p> <p>10.1 Stabilité : Le produit gèle en dessous de 0°C et risque de se déphaser</p> <p>10.2 Réactions dangereuses : non concerné</p>
<p>11 - TOXICOLOGIE</p> <p>11.1 Toxicité aiguë : non déterminé</p> <p>11.2 Irritation primaire : non irritant</p> <p>11.3 Irritation oculaire : faiblement irritant</p> <p>11.4 Sensibilisation : non déterminé</p> <p>En cas d'ingestion contacter immédiatement un médecin. Formule déposée aux Centres Antipoison : PARIS, LYON, MARSEILLE</p>

LABORATOIRES PRODENE KLINT 8, rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest CROISSY BEAUBOURG	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Approbation : 
77435 – MARNE LA VALLEE CEDEX 2	Fichier : FDS.Doc	Edition : 0 / 03.12.09 Révision : 1 / 28.06.10 Page : 4/4

FICHE N°1230

<p>12 - <u>INFORMATIONS ECOLOGIQUES</u></p> <p>Biodégradabilité des tensioactifs supérieure à 90%</p> <p>Ne contient pas de substances connues pour être dangereuses pour l'environnement</p> <p>Pas de potentiel de bio-accumulation</p>
<p>13 - <u>ELIMINATION</u></p> <p>13.1 <u>Produit et ses dilutions</u> : Produit pur : endiguer et absorber sur support inerte Dilutions : diluer à l'eau avant rejet</p> <p>13.2 <u>Emballage</u> : Rincer à l'eau Emballage perdu en polyéthylène</p>
<p>14 - <u>TRANSPORT</u> : <u>CODIFICATION ET CLASSEMENT</u></p> <p><u>Réglementation internationale</u> : Non réglementée</p>
<p>15 - <u>INFORMATIONS REGLEMENTAIRES</u></p> <p><u>Etiquetage</u> : non concerné</p>
<p>16 - <u>AUTRES INFORMATIONS</u> : LOTION NEUTRAL ECOLABEL est une lotion douce pour le lavage des mains.</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".