

LABORATOIRES PRODENE KLINT 8, rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest CROISSY BEAUBOURG 77435 – MARNE LA VALLEE CEDEX 2	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Approbation : 
	Fichier : FDS.Doc	Révision : 3 / 28.06.10 Edition : 0 / 13.10.05 Page : 1/4

FICHE N°1023bis

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- 1.1 Nom du produit : MOUSSE PARFUMEE
- 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 : légèrement irritant pour les muqueuses. Ne pas ingérer
- 2.2 Risques spécifiques : non concerné
- 2.3 Etiquetage : non concerné

3 - COMPOSITION

Nature chimique : Tensioactif anionique, surgraissant d'origine coprah, parfum

4 - PREMIERS SECOURS

En cas de projection dans les yeux, ne pas frotter et rincer abondamment à l'eau propre.
 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.

LABORATOIRES PRODENE KLINT 8, rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest CROISSY BEAUBOURG 77435 – MARNE LA VALLEE CEDEX 2	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Approbation : 
	Fichier : FDS.Doc	Révision : 3 / 28.06.10 Edition : 0 / 13.10.05 Page : 2/4

FICHE N°1023

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'emballage métallique, n'utiliser que des emballages métalliques avec vernis intérieur (epoxy)
 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 77435 – MARNE LA VALLEE CEDEX 2	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Approbation : 
	Fichier : FDS.Doc	Révision : 3 / 28.06.10 Edition : 0 / 13.10.05 Page : 3/4

FICHE N°1023

9 - PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES


- 9.1 **Aspect** : liquide limpide jaune pâle, odeur de melon
- 9.2 **pH pur** : 6,5 - 7,0
- 9.3 **Températures de changement d'état** :
- . point de gel : 0°C
 - . ébullition : non déterminée
- 9.4 **Point éclair** : non concerné
- 9.5 **Explosivité** : non concerné
- 9.6 **Densité (20 °C)** : 1,010 - 1,020
- 9.7 **Solubilité** : totalement soluble à l'eau
- 9.8 **Viscosité (Brookfield à 20 °C)** : inférieure à 100 mPa.s

10 - STABILITE ET REACTIVITE

- 10.1 **Stabilité** : Le produit gèle en-dessous de 0°C et risque de se déphaser.
- 10.2 **Réactions dangereuses** : non concerné

11 - TOXICOLOGIE

- 11.1 **Toxicité aiguë** : non déterminée
- 11.2 **Irritation primaire** : non irritant
- 11.3 **Irritation oculaire** : légèrement irritant
 En cas d'ingestion contacter immédiatement un médecin.
 Formule déposée aux Centres Antipoison : PARIS, LYON, MARSEILLE

LABORATOIRES PRODENE KLINT 8, rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest CROISSY BEAUBOURG 77435 – MARNE LA VALLEE CEDEX 2	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Approbation : 
	Fichier : FDS.Doc	Révision : 3 / 28.06.10 Edition : 0 / 13.10.05 Page : 4/4

FICHE N°1023

12 - <u>BIODEGRADABILITE</u> : Tensioactifs contenus dans le produit facilement biodégradables.
13 - <u>ELIMINATION</u> 13.1 <u>Produit et ses dilutions</u> : <u>Produit pur</u> : Endiguer, absorber sur support inerte. <u>Dilutions</u> : diluer à l'eau avant rejet 13.2 <u>Emballage</u> : Rincer à l'eau Emballage perdu en polyéthylène
14 - <u>TRANSPORT</u> : <u>CODIFICATION ET CLASSEMENT</u> <u>Règlementation internationale</u> : Non réglementé
15 - <u>INFORMATIONS REGLEMENTAIRES</u> <u>Etiquetage</u> : Non concerné
16 - <u>AUTRES INFORMATIONS</u> : MOUSSE PARFUMEE est une lotion moussante pour le lavage des mains, distribuée à l'aide d'une pompe à mousse.

"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".