


LABORATOIRES PRODENE KLINT 8, rue Léon Jouhaux - ZA PARIEST CROISSY - BEAUBOURG	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Approbation : 
F – 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2	Fichier : FDS.Doc	Edition : 0 / 16.10.08 Révision : 0 / 30.10.08 Page : 1/4

FICHE N°1149

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- 1.1 Nom du produit :** **GEL ALPHAMOUSS 2**
- 1.2 Fournisseur :** **Laboratoires PRODENE-KLINT**
8, rue Léon Jouhaux – ZA PARIEST
CROISSY - BEAUBOURG
F – 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2
- Tél. :** + 33 (0) 1.60.95.49.00
 Fax : + 33 (0) 1.60.95.49.49
N° Urgence Orfila : + 33 (0) 1.45.42.59.59
 E-mail : catherine.vignot@prodene-klint.com

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 ioniques et anioniques, protéines, surgraissants d'origine végétale, agréablement parfumé.


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 - ZA PARIEST CROISSY - BEAUBOURG	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Approbation : 
F – 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2	Fichier : FDS.Doc	Edition : 0 / 16.10.08 Révision : 0 / 30.10.08 Page : 2/4

FICHE N°1149

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 - ZA PARIEST CROISSY - BEAUBOURG	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Approbation : 
F – 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2	Fichier : FDS.Doc	Edition : 0 / 16.10.08 Révision : 0 / 30.10.08 Page : 3/4

FICHE N°1149

9 - PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

9.1 Aspect : Liquide opalescent turquoise, odeur florale mentholée

9.2 pH : produit pur : 5,0 - 6,0

9.3 Températures de changement d'état :

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

9.4 Point éclair : non concerné

9.5 Explosivité : non concerné

9.6 Densité (20 °C) : 1,025 – 1,045

9.7 Solubilité : Totalement soluble à l'eau

9.8 Viscosité (Brookfield à 20 °C) : 3000 - 3500 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 déterminé


11.2 Irritation primaire : non irritant

11.3 Irritation oculaire : moyennement irritant

11.4 Sensibilisation : absence de potentiel irritant ou sensibilisant

En cas d'ingestion contacter immédiatement un médecin.

Formule déposée aux Centres Antipoison : PARIS, LYON, MARSEILLE

LABORATOIRES PRODENE KLINT 8, rue Léon Jouhaux - ZA PARIEST CROISSY - BEAUBOURG	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Approbation : 
F – 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2	Fichier : FDS.Doc	Edition : 0 / 16.10.08 Révision : 0 / 30.10.08 Page : 4/4

FICHE N°1149

12 - <u>BIODEGRADABILITE</u> : biodégradabilité des tensioactifs supérieure à 90%
13 - <u>ELIMINATION</u> 13.1 <u>Produit et ses dilutions</u> : Produit pur : endiguer et absorber sur support inerte Dilutions : 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>Réglementation internationale</u> : Non réglementée
15 - <u>INFORMATIONS REGLEMENTAIRES</u> <u>Etiquetage</u> : non concerné
16 - <u>AUTRES INFORMATIONS</u> : GEL ALPHAMOISS 2 est un gel douche agréablement parfumé

"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".