

FICHE DE DONNEES DE SECURITE**1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE****Identification du produit : BALOE GEL ALPHAMOISS****Description du produit : crème moussante pour le lavage des mains, gel douche, shampooing**

FOURNISSEUR : LABORATOIRES LOGISSAIN
Z.I.
90800 ARGIESANS
Tél. : 03 84 36 61 10 / Fax : 03 84 28 92 43

Nom du responsable : M. Philippe JAECK**2 COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS****NATURE CHIMIQUE :**

Tensio actifs anioniques, surgraisants d'origine végétale, protéines, agents conditionneurs.

3 IDENTIFICATION DES DANGERS**Principaux dangers :** Ne pas ingérer.**Risques spécifiques :** Non concerné**Etiquetage :** Non concerné**4 MESURES DE PREMIERS SECOURS*****INDICATIONS GENERALES*****En cas de projection** dans les yeux ou sur les muqueuses, 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.**5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****MOYENS D'EXTINCTIONS APPROPRIÉS :** Tous moyens.**6 MESURES APRES FUITE OU DEVERSEMENT ACCIDENTEL****PRECAUTIONS INDIVIDUELLES :** Non concerné**PRECAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT :**

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

METHODES DE NETTOYAGE :

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

7 STOCKAGE ET MANIPULATION**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.

STOCKAGE :

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

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Non concerné.

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | | | |
|------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| ETAT PHYSIQUE : | Crème | CHANGEMENT D'ETAT : | Point de gel : 0°C |
| COULEUR : | Rose nacré | ÉBULLITION : | non déterminé |
| pH : | Produit pur : 6,5 - 7,0 | EXPLOSIVITÉ : | Non concerné |
| SOLUBILITE : | Totalement soluble dans l'eau. | MASSE VOLUMIQUE : à 20°C : | 1,03 - 1,04 g/cm ³ |
| POINT D'ECLAIR : | Non concerné | VISCOSITÉ (BROOKFIELDS à 20°C) : | 3500 - 4000 mPa.s |
| TEMPERATURE DE | | | |

10 STABILITE ET REACTIVITE

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

Réactions Dangereuses : Non concerné

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Toxicité aiguë : Non concerné
 - Irritation primaire : Non irritant pour la peau
 - Irritation oculaire : Très légèrement irritant
 - En cas d'ingestion : contacter immédiatement un médecin.
- Formule déposée au Centres Anti-Poisons : PARIS, LYON, MARSEILLE

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

BIODEGRADABILITE : non déterminée.

13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produit et ses dilutions : Dilutions : Diluer à l'eau avant rejet.

Emballage : Rincer à l'eau. Emballage perdu en polyéthylène.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation Internationale : Non réglementé

Voie Terrestre : non concerné

Voie Maritime : non concerné

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Étiquetage : Non concerné.

16 AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi.

L'attention des utilisateurs est 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 des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Fait à ARGIESANS

Date de Révision : 17/10/2006