

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 1
		Edition révisée n° : 2
		Date : 27 / 9 / 2011
		Remplace la fiche : 2 / 11 / 2009
FOAM LOTION		FOAM LOTION

SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Liquide.
Ref. nr : 03SV1001FOAM
Nom commercial : FOAM LOTION
Type de produit : Produit cosmétique

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage : Savon nettoyant pour les mains.
 Usage professionnel.
 Domestique.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification de la société : MP HYGIENE
 Lieu-dit Pupil BP 159
 07106 ANNONAY CEDEX FRANCE
 Tel: +33 (0)4 75 33 75 00
 Fax: + 33 (0)4 75 33 37 38
 mail : yann.malin@mphygiene.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA INRS : +33 (0)1 45 42 59 59 (Office hours)

SECTION 2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

: Non classé comme préparation dangereuse.

Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)

: Non réglementé.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

Symbole(s) : Aucun(e).

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

- Code de pictogrammes de danger : ---
- Conseils de prudence

2.3. Autres dangers

Aucunes dans des conditions normales.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

Substance / Préparation : Préparation.

Composants : Ce produit n'est pas dangereux conformément au règlement CE 1272/2008.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
Alcohol(C11-C14)EO(2-5)	: Entre 1 et 5 %	160901-20-2	500-458-6	----	----	Xi; R36/38 ----- Eye Irrit 2 Skin Irrit. 2
Alkyl(cocoalkyl) amidopropylbetaine	: Entre 0,01 et 1 %	61789-40-0	263-058-8	----	----	Xi; R38-41 ----- Eye Dam 1 Skin Irrit. 2

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2

Edition révisée n° : 2

Date : 27 / 9 / 2011

Remplace la fiche : 2 / 11 / 2009

FOAM LOTION

FOAM LOTION

SECTION 3 Composition/informations sur les composants (suite)

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
N,N-bis(2-ethanol)alkylamide(cocoalkyl-)	: Entre 1 et 5 %	68603-42-9	271-657-0	-----	-----	Xi; R38-41 ----- Eye Dam 1 Skin Irrit. 2

SECTION 4 Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers secours

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau : Mesures de premiers secours pas nécessaires.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- Ingestion : Rincer la bouche. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction : Tous les agents d'extinction sont utilisables.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

5.3. Conseils aux pompiers

- Classe d'inflammabilité : Ininflammable.
- Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
- Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
- Incendies avoisinants : Utiliser une pulvérisation ou un brouillard d'eau pour refroidir les équipements proches.

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

6.2. Précautions pour l'environnement

Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.

6.4. Référence à d'autres sections

Se référer aux sections 8 et 13.

SECTION 7 Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 3
		Edition révisée n° : 2
		Date : 27 / 9 / 2011
		Remplace la fiche : 2 / 11 / 2009
FOAM LOTION		FOAM LOTION

SECTION 7 Manipulation et stockage (suite)

- Général** : Eviter toute exposition inutile.
- Manipulation** : Eliminer rapidement des yeux. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- Stockage** : Conserver dans un endroit sec et frais. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Limites d'exposition professionnelle** :
- Méthanol : TLV[©] -TWA [ppm] : 200
 - Méthanol : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 200
 - Méthanol : OEL (UK)-STEL [ppm] : 250
 - Méthanol : ILV (EU) - 8 H - [mg/m³] : (260 Peau.)
 - Méthanol : ILV (EU) - 8 H - [ppm] : (200 Peau.)
 - Méthanol : HTP-värden - 8 H - [ppm] : 200
 - Méthanol : HTP-värden - 15min - [ppm] : 250
 - Méthanol : HTP-värden - 8 H - [mg/m³] : 270
 - Méthanol : HTP-värden - 15min - [mg/m³] : 330
 - Méthanol : NGV - [ppm] : 200
 - Méthanol : NGV - [mg/m³] : 250
 - Méthanol : KTV - [ppm] : 250
 - Méthanol : KTV - [mg/m³] : 350
 - Méthanol : VLA-ED [ppm] : 200
 - Méthanol : VLA-ED [mg/m³] : 266
 - Méthanol : VLA-EC [ppm] : 250
 - Méthanol : VLA-EC [mg/m³] : 333
 - Méthanol : MAK (AU) Tagesmittelwert (ml/m³) : 200
 - Méthanol : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m³) : 1040
 - Méthanol : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m³) : 260
 - Méthanol : MAK (AU) Kurzzeitwerte (ml/m³) : 800

8.1. Paramètres de contrôle

Protection individuelle

- **Protection respiratoire** : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
- **Protection de la peau** : Gants.
- **Protection des yeux** : Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projections de liquide.
- **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Hygiène industrielle** : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de vapeurs/poussières.

8.2. Limites d'exposition professionnelle

- Contrôles de l'exposition** : voir valeur d'exposition limite ci-dessus

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Les propriétés physiques et chimiques sans valeur correspondent à des données non disponibles .

• Aspect

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 4
		Edition révisée n° : 2
		Date : 27 / 9 / 2011
		Remplace la fiche : 2 / 11 / 2009
FOAM LOTION		FOAM LOTION

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

- Etat physique à 20 °C : Liquide.
- Couleur : Rose
- Odeur**
- Odeur : Fleurie
- Seuil olfactif**
- pH**
- pH : 7.02
- Point de fusion / Point de congélation**
- Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition**
- Point d'éclair**
- Point d'éclair [°C] : > 60
- Taux d'évaporation**
- Inflammabilité**
- Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)**
- Pression de vapeur**
- Densité de vapeur**
- Densité relative**
- Densité : 1
- Solubilité**
- Solubilité dans l'eau : Miscible.
- Coefficient de partage : n-octanol / eau**
- Température d'auto-inflammabilité**
- Température de décomposition**
- Viscosité**
- Viscosité à 20°C [mPa.s] : Non disponible.
- Propriétés explosives**
- Propriétés comburantes**
- 9.2. Autres informations**

SECTION 10 Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

10.2. Stabilité chimique

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.

10.4. Conditions à éviter

10.5. Matières à éviter

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales.

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 5
		Edition révisée n° : 2
		Date : 27 / 9 / 2011
		Remplace la fiche : 2 / 11 / 2009
FOAM LOTION		FOAM LOTION

SECTION 11 Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible.
Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible.
Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h] : Aucune donnée disponible.
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg/24h] : Aucune donnée disponible.
Administration cutanée (lapin-rat) [mg/kg/24 heures] : Aucune donnée disponible.
Inhalation (rat) [mg/l] (6 heures / 24 heures) : Aucune donnée disponible.

SECTION 12 Informations écologiques

12.1. Toxicité

EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : Aucune donnée disponible.
IC50 72h Algae [mg/l] : Aucune donnée disponible.
CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : Aucune donnée disponible.

12.2. Persistance - dégradabilité

12.3. Potentiel de bio-accumulation

DBO5-valeur [mg/l] : Aucune donnée disponible.
DCO-valeur [mg/l] : Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

12.6. Autres effets néfastes

SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Généralités : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

SECTION 14 Informations relatives au transport

14.1. Numéro UN

Information générale : Non réglementé.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Danger pour l'environnement

En cas de fuite et/ou d'épandage : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Informations complémentaires : Aucun(e).

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Convention MARPOL et recueil IBC : Non listé à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 6
		Edition révisée n° : 2
		Date : 27 / 9 / 2011
		Remplace la fiche : 2 / 11 / 2009
FOAM LOTION		FOAM LOTION

SECTION 15 Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

L'évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise à ce jour.

SECTION 16 Autres informations

Sources des données utilisées	: Information des fournisseurs de chaque matière première - classification selon la directive 1999/45/EC.
Texte des Phrases R du § 2	: R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau. R38 : Irritant pour la peau. R41 : Risque de lésions oculaires graves.
Préparé par	: NATURAKEM FRANCE (LISAM software)

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document