

**SECTION1 – Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

**1.1. Identificateur de produit**

Identification du produit : Liquide transparent  
Nom commercial : LOTION MOUSSE ECOLABEL - MTS  
Type de produit : Produit cosmétique - Savon pour les mains

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

Usage : Nettoyage et hygiène des mains  
Usage industriel et domestique

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

Identification de la société : MP Hygiène  
Lieu-dit Pupil – BP 159  
07106 ANNONAY - FRANCE  
Tél : +33 (0) 4 75 33 75 00  
Fax : +33 (0) 4 75 33 37 38  
Mail : contact@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

**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 catégories 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  
Règlement d'étiquetage CE 1272/2008 (CLP)  
Code de pictogrammes de danger : -  
Conseils de prudence : -

**2.3. Autres dangers**

Autres : -

**SECTION 3 – Composition/informations sur les composants**

Substance/Préparation : Préparation

**LOTION MOUSSE ECOLABEL MTS – 03SV1001FOAMMTS**

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

Nom de la substance	Contenance	N° CAS	N° CE	Numéro annexe	REACH	Classification
Alkylether sulfate C12-C14, sel de sodium	: Entre 1 et 5%	3088-31-1	500-234-8	-	01-2119488639-16	Xi: R38, R41
C8-18/18-unsatd. Amidopropyl betaine	: Entre 0,5 et 1%	61789-40-0	604-575-4	-	01-2119489410-39	Xi: R41
Acide 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylique	: Entre 0,5 et 1%	77-92-9	201-069-1	-		Xi: R36

Les informations relatives au parfum (Cranberry Grenade RS36244) se trouvent dans sa fiche de données de sécurité.

#### **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 – Mesure 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. Références 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

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Protection individuelle

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévues avec une ventilation adéquate
- Protection de la peau : -
- 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

LOTION MOUSSE ECOLABEL MTS – 03SV1001FOAMMTS

afin de réduire les concentrations de vapeurs/poussières

**8.2. Limites d'exposition professionnelle**

Contrôles de l'exposition : Pas de contrôles de l'exposition connus

**SECTION 9 – Propriétés physiques et chimiques**

**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect

- Etat physique à 20°C : Liquide fluide
- Couleur : Transparent

Odeur

- Odeur : Parfum Cranberry Grenade (senteur fruitée – fruits rouges)

Seuil olfactif

pH

- pH : 4,5 +/- 0,2

Point de fusion/Point de congélation

Point d'ébullition initial – intervalle d'ébullition

Point d'éclair

- Point d'éclair [°C] : -

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 totalement

Coefficient de partage : n-octanol/eau

Température d'auto-inflammabilité

Température de décomposition

Viscosité

- Viscosité à 20°C [mPa.s] : 1 +/- 3

Propriétés explosives

Propriétés comburantes

**9.2. Autres informations**

**SECTION 10 – Stabilité et réactivité**

**10.1. Réactivité**

LOTION MOUSSE ECOLABEL MTS – 03SV1001FOAMMTS

**10.2. Stabilité chimique**

**10.3. Possibilités de réactions dangereuses**

Réactions dangereuses : Aucunes dans des conditions normales

**10.4. Conditions à éviter**

**10.5. Matières à éviter**

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Produits de décomposition dangereux : Aucuns dans des conditions normales

**SECTION 11 – Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : Aucunes données disponibles

Admin. cutanée (lapin) DL50 [mg/kg] : Aucunes données disponibles

Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h] : Aucunes données disponibles

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg/24h] : Aucunes données disponibles

Administration cutanée (lapin-rat)  
[mg/kg/24h] : Aucunes données disponibles

Inhalation (rat) [mg/l]  
(6 heures / 24 heures) : Aucunes données disponibles

**11.2. Informations sur l'évaluation de la sécurité du produit**

Patch test : -

Tolérance oculaire : -

**SECTION 12 – Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : Aucunes données disponibles

IC50 72h Algae [mg/l] : Aucunes données disponibles

CL50-96h Poisson [mg/l] : Aucunes données disponibles

**12.2. Persistance – dégradabilité**

**12.3. Potentiel de bio-accumulation**

DBO5-valeur [mg/l] : Aucunes données disponibles

DCO-valeur [mg/l] : Aucunes données disponibles

**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**

**LOTION MOUSSE ECOLABEL MTS – 03SV1001FOAMMTS**

**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

**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. Evaluation de la sécurité chimique**

**SECTION 16 – Autres informations**

Source des données utilisées : Information des fournisseurs de chaque matière première –  
Classification selon la directive 1999/45/EC

Texte des phrases R du § 2 : R36 : Irritant pour les yeux  
R38 : Irritant pour la peau  
R41 : Risque de lésions oculaires graves



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

N°Formulaire : F147

Version : A

Date : 06/01/2014

### LOTION MOUSSE ECOLABEL MTS – 03SV1001FOAMMTS

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.

Dénégation de responsabilité : 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