

# Fiche de données de sécurité

Conforme au règlement (UE) 2015/830 de la commission du 28 mai 2015 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

Réf: EASBM08PC

Date d'émission:  
06/03/18  
Date de révision:  
31/05/17

## MOUSSE NETTOYANTE BACTERICIDE

### Rubrique 1 IDENTIFICATION DU MELANGE ET DE LA SOCIETE

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom: MOUSSE NETTOYANTE BACTERICIDE  
Code fabricant: EASBM08PC

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

Convient pour le lavage hygiénique des mains. Bactéricide selon la norme EN1276. Sans colorant. S'utilise avec un distributeur adapté. Jusqu'à 1333 doses.

Pour plus d'information, consulter l'étiquette.

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

Raison sociale: EQUIPAGE

Adresse: 36 RUE DU LANGUEDOC  
11200 LEZIGNAN-CORBIERES FRANCE

Téléphone: 06 17 25 49 47

Fax: 04 68 27 45 45

Email: secretariat-equipage@hotmail.fr

Site Internet: www.equipage-france.com

#### Renseignements concernant le fabricant

Raison sociale: PROMER

Adresse: BP 95 376 RUE DE LANNOY  
59652 VILLENEUVE-D'ASCQ FRANCE

Téléphone: 03 20 81 72 33

Fax: 03 20 81 72 32

Email: promer@promer.fr

Site Internet: www.promer.fr

#### 1.4. Numéro de téléphone d'appel d'urgence

+ 33 (0)1 45 42 59 59

Société/organisme: INRS

### Rubrique 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Non concerné

### Rubrique 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1. Substances:

#### 3.2. Mélanges:

Identification	(CE) 1272/2008	Nota	%
Inci: Alcohol <b>Iupac: ethanol</b> <b>CAS: 64-17-5</b> CE: 200-578-6 ID: 603-002-00-5 N° REACH: N/D	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL 50%)		> 5% & < 10%
Inci: cocamidopropyl betaïne <b>Iupac: 1-Propanaminium. 3-amino-N-(carboxyme thyl)-N.N-dimethyl-N-coco acyl derivs.. hydroxides. inner salts</b> <b>CAS: N/D</b> CE: 931-296-8 ID: N/D N° REACH: 01-2119488533-30	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412		> 1% & < 5%
Inci: didecylidimonium chloride <b>Iupac: Didecylidimethylammonium chloride</b> <b>CAS: 7173-51-5</b> CE: 230-525-2 ID: 612-131-00-6 N° REACH: N/D	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (Facteur M 10) Aquatic Chronic 2, H411		> 0.5% & < 1%
Inci: parfum <b>Iupac: parfum</b> <b>CAS: N/D</b> CE: N/D ID: N/D N° REACH: N/D	Skin Corr. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411		< 0.5%
Inci: Sodium hydroxide <b>Iupac: sodium hydroxide</b> <b>CAS: 1310-73-2</b> CE: 215-185-5 ID: 011-002-00-6 N° REACH: 01-2119457892-27	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 (SCL 5%)		< 0.5%

[1] : Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail

Conformément à la directive cosmétique N°1223/2009, les informations quantitatives portant sur la composition du produit cosmétique qui doivent être tenues à disposition du public ne concernent que les substances dangereuses conformément à l'article 3 du règlement (CE) no1272/2008

### 3.3. Substances faisant l'objet de valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail:

Se référer au paragraphe 8

### 3.4. Composition

Contient 4.75% (m/m) L3000212175ethanol CAS N° 64-17-5, 0.7% (m/m) de didecylidimethylammonium chloride CAS N° 7173-51-5 , Aqua , ethanol , PEG-7 Glyceryl Cocoate , cocamidopropyl betaïne , didecylidimonium chloride , ethyl acetate , sodium chloride , isopropyl alcohol , Sodium hydroxide , parfum

## Rubrique 4 PREMIERS SECOURS

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.  
NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

### 4.1. Description des premiers secours:

#### 4.1.1. En cas d'inhalation:

Pas d'effets indésirables prévisibles par cette voie d'exposition, qui ne peut être qu'accidentelle dans les conditions normales d'utilisation.

#### 4.1.2. En cas de projections ou de contact avec les yeux:

Vérifier si la victime porte des lentilles et dans ce cas, les lui enlever.

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant 15 minutes en maintenant les paupières écartées en évitant de faire couler l'eau vers l'œil non atteint. Adresser le sujet chez un ophtalmologiste, notamment s'il apparaît une rougeur, une douleur ou une gêne visuelle.

#### 4.1.3. En cas de contact avec la peau:

En cas de contact important, rincer immédiatement la peau à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés puis laver avant de réutiliser. Consulter un médecin s'il apparaît des symptômes inhabituels.

#### 4.1.4. En cas d'ingestion:

Ne pas faire vomir, rincer la bouche.

Consulter d'urgence un médecin et lui montrer l'étiquette.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Voir section 11

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

Demander conseil à un centre antipoison ou à un toxicologue.

## Rubrique 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction:

Tous les agents d'extinction sont autorisés: mousse, sable, dioxyde de carbone, eau, poudre.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Eventuellement et à cause de matières organiques, un incendie pourrait produire une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition pourrait comporter des risques pour la santé.

Ne pas respirer les fumées.

### 5.3. Conseils aux pompiers:

Vêtement complet de protection.

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant (appareil de protection respiratoire autonome isolant).

Refroidir les récipients exposés au feu par pulvérisation d'eau.

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction, eau pulvérisée, mousse résistant à l'alcool, sable ou terre peuvent être utilisés en cas d'incendie limité seulement.

## Rubrique 6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

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

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple: sable, terre, vermiculite, terre de diatomées dans des fûts en vue de l'élimination des déchets.

Empêcher toute pénétration dans les égoûts ou cours d'eau.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure, terre, ...) dans des fûts en vue de l'élimination des déchets.

Laver la surface de déversement à grande eau.

### 6.4. Référence à d'autres sections:

Aucun

## Rubrique 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Ne pas avaler.

Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail.

Ne jamais ouvrir les emballages par pression.

#### 7.1.1. Prévention des incendies:

Interdire l'accès aux personnes non autorisées.

#### 7.1.2. Équipements et procédures recommandés:

Pour la protection individuelle, voir rubrique 8.

#### 7.1.3. Équipements et procédures interdits:

Il est interdit de fumer, manger, et boire dans les locaux où la préparation est utilisée.

### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités:

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, bien ventilé et frais.

Conserver à une température supérieure à 5 °C et inférieure à 35 °C.

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

Si une date de péremption est indiquée sur l'emballage, la respecter.

Conserver hors de la portée des enfants.

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

Se référer à l'étiquette et à la fiche technique.

Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.

## Rubrique 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle:

#### 8.1.2. Valeurs limites d'exposition professionnelle:

Composants présentant des valeurs-seuils à surveiller par poste de travail:

Nom INCI	Nom IUPAC	VME (ppm)	VME (µg/m <sup>3</sup> )	VLE (ppm)	VLE (mg/m <sup>3</sup> )
Alcohol	ethanol	5000	9500	5000	9500
didecyltrimonium chloride	Didecyltrimethylammonium chloride	5000	9500	1000	1900
Sodium hydroxide	sodium hydroxide	N/D	2	N/D	N/D

### 8.2. Contrôles de l'exposition:

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés:

Assurer une ventilation des locaux.

#### 8.2.2. Mesures de protection individuelle:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

#### 8.2.3. Protection des yeux et du visage:

Aucun

#### 8.2.4. Protection des mains:

Aucun

### 8.2.5. Protection de la peau:

Aucun

### 8.2.6. Protection respiratoire:

Aucun

## Rubrique 9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Etat physique: LIQUIDE

Densité 0.994

PH de la préparation: 8

Point/intervalle d'ébullition: N/D

Point/intervalle de fusion: N/D

Température d'auto inflammation: N/D

Point/intervalle de décomposition: N/D

Intervalle de point éclair: 64 °C (Méthode Abel, ISO 13736)

Pression de vapeur: N/D

Densité apparente: N/D

#### Autres informations:

Odeur: parfumé

Hydrosolubilité (g/L): totale

Viscosité: N/D

Couleur: N/D

## Rubrique 10 STABILITE ET REACTIVITE

### 10.1. Réactivité:

Pas de réaction dangereuse en cas d'usage conforme et de stockage selon les préconisations de la section 7.

### 10.2. Stabilité chimique:

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

Stable à température ambiante.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses:

Voir 10.1, 10.2 et 10.5

### 10.4. Conditions à éviter:

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Aucun en cas de manipulation et stockage correct.

### 10.5. Matières incompatibles:

Pas d'incompatibilité à la dose d'emploi. Pour les métaux sensibles tels que l'aluminium, l'acier brut ou les alliages à base d'aluminium, il est préférable de tester sur une petite partie.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux:

A haute température, fumée et monoxyde et dioxydes de carbone et oxydes d'azote.

## Rubrique 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques:

#### 11.1.1. Substances:

Non concerné

#### 11.1.2. Mélanges:

Le produit n'a pas été testé. Les données toxicologiques sont déduites des propriétés des différents constituants.

##### 11.1.2.1. Toxicité aiguë

Toxicité des matières premières:

Nom INCI	Nom IUPAC	DL50 orale (mg/Kg)	DL50 cutanée (mg/Kg)	CL50 inhalation (mg/Kg)	Espèces	Temps (h)
alcohol	ethanol	6200	Non concerné	Non concerné	Rat	N/D
cocamidopropyl betaine	1-propanaminium. 3-amino-n-(carboxymethyl)-n,n-dimethyl-n-coco acyl derivs.. hydroxides. inner salts	2335	Non concerné	Non concerné	Rat	N/D
cocamidopropyl betaine	1-propanaminium. 3-amino-n-(carboxymethyl)-n,n-dimethyl-n-coco acyl derivs.. hydroxides. inner salts	Non concerné	>2000	Non concerné	Rat	N/D
didecyldimonium chloride	didecyldimethylammonium chloride	410	Non concerné	Non concerné	Rat	N/D
didecyldimonium chloride	didecyldimethylammonium chloride	Non concerné	>2000	Non concerné	Rat	N/D
sodium hydroxide	sodium hydroxide	Non concerné	1350	Non concerné	N/D	N/D

#### 11.1.2.2. Irritation

Aucun

#### 11.1.2.3. Corrosivité

Aucun

#### 11.1.2.4. Sensibilisation

Aucun

#### 11.1.2.5. Cancérogénicité

Aucun

#### 11.1.2.6. Mutagénicité

Aucun

#### 11.1.2.7. Toxicité pour la reproduction

Aucun

## Rubrique 12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Eviter le rejet dans l'environnement.

### 12.1. Toxicité:

Aucun

#### 12.1.1. Mélanges:

Ecotoxicité des matières premières contenues dans la formulation:

Nom INCI	Nom IUPAC	CL(E) 50	Espèces	Temps (h)
Alcohol	ethanol	275	Algues vertes	72
Alcohol	ethanol	13000	Poissons	96
Alcohol	ethanol	12340	Daphnies	48
Alcohol	ethanol	857	Invertébré aquatique	48
Alcohol	ethanol	23900	Invertébré aquatique	24
cocamidopropyl bettaïne	1-Propanaminium. 3-amino-N-(carboxyme thyl)-N.N-dimethyl- N-coco acyl derivs.. hydroxides. inner salts	1.11	Poissons	96
cocamidopropyl bettaïne	1-Propanaminium. 3-amino-N-(carboxyme thyl)-N.N-dimethyl- N-coco acyl derivs.. hydroxides. inner salts	1.9	Daphnies	48
cocamidopropyl bettaïne	1-Propanaminium. 3-amino-N-(carboxyme thyl)-N.N-dimethyl- N-coco acyl derivs.. hydroxides. inner salts	1.1	Poissons	96
didecyldimonium chloride	Didecyldimethylammon ium chloride	0.06	Algues vertes	96
didecyldimonium chloride	Didecyldimethylammon ium chloride	0.03	Daphnies	48
didecyldimonium chloride	Didecyldimethylammon ium chloride	0.5	Poissons	96
didecyldimonium chloride	Didecyldimethylammon ium chloride	0.03	Array	N/D
Sodium hydroxide	sodium hydroxide	55.6	Poissons	96
Sodium hydroxide	sodium hydroxide	156	Daphnies	48
Sodium hydroxide	sodium hydroxide	22	Bactéries	0.25

Peu dangereux pour les organismes aquatiques.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité:

Le(s) agents de surface contenu(s) dans ce produit respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation:

Aucunes données complémentaires disponibles.

#### 12.4. Mobilité dans le sol:

Aucunes données complémentaires disponibles.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Aucunes données complémentaires disponibles.

#### 12.6. Autres effets néfastes:

Aucunes données complémentaires disponibles.

### Rubrique 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION:

La réglementation relative aux déchets est codifiée dans LE CODE DE L'ENVIRONNEMENT, selon l'Ordonnance n°2000-914 du 18 septembre 2000 relative à la partie Législative du code de l'environnement.

Éliminer conformément à la réglementation locale en vigueur notamment aux dispositions de la directive 2008/98/CE.

Respecter votre convention de déversement et la réglementation ICPE (Installations classées pour la protection de l'environnement).

Ne pas déverser le produit dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Ne pas réutiliser les emballages.

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets:

##### 13.1.1. Déchets:

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.

##### 13.1.2. Emballages souillés:

Vider complètement le récipient. Conserver la(les) étiquettes sur le récipient.

##### 13.1.3. Codes déchets:

Se référer à la réglementation en vigueur:  
Décision 2001/573/CE  
Directive 2006/12/CEE  
Directive 94/31/CEE

## Rubrique 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Conformément aux exigences ADR :

**14.1. Numéro ONU:**

Aucun

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies:**

Aucun

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Aucun

**14.4. Groupe d'emballage:**

Aucun

**14.5. Dangers pour l'environnement:**

Aucun

**14.6. Quantité limitée**

Aucun

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

Non applicable

**14.8. Liste des matières sous réglementation ADR**

Aucun

## Rubrique 15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Le mélange ne requiert pas de Fiche de Données Sécurité conformément à l'article 2 de REACH.

Les informations présentes sur cette fiche ont été établies selon les réglementations suivantes :

- Règlement (CE) n° 1223/2009

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

**15.1.1. Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la section 2**

Non concerné conformément à l'article 1, paragraphe 5 du règlement CLP n°1272/2008.

**15.1.2. Composition détergents (règlement CE 648/2004 et 907/2006):**

Contient 4.75% (m/m) L3000212175ethanol CAS N° 64-17-5, 0.7% (m/m) de didecyldiméthylammonium chloride CAS N° 7173-51-5 , Aqua , ethanol , PEG-7 Glyceryl Cocoate , cocamidopropyl betaïne , didecyldimonium chloride , ethyl acetate , sodium chloride , isopropyl alcohol , Sodium hydroxide , parfum

**15.1.3. Nomenclature des installations classées:**

**15.1.4. Maladies professionnelles selon Code Travail (Source: INRS):**

Régime général Tableau 65: Lésions eczématiformes de mécanisme allergique

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Les informations issues de l'évaluation de la sécurité chimique des substances présentes dans le produit sont intégrées dans les sections appropriées de la présente fiche de données de sécurité, chaque fois que nécessaire.

**15.3. Déclaration biocide**

Concerné

## Rubrique 16 AUTRES INFORMATIONS

**16.1. Libellés des phrases H et P figurant au paragraphe 3 :**

**(CE) 1272/2008**

SGH02 Inflammable, SGH07 Point d'exclamation, SGH05 Corrosif, SGH09 Danger pour l'environnement, H225 Liquide et vapeurs très inflammables., H319 Provoque une sévère irritation des yeux., H318 Provoque de graves lésions des yeux, H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme., H302 Nocif en cas d'ingestion., H312 Nocif par contact cutané., H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux, H400 Très toxique pour les organismes aquatiques., H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme., H315 Provoque une irritation cutanée., H317 Peut provoquer une allergie cutanée., H290 Peut être corrosif pour les métaux..

**16.2. Abréviations et acronymes**

ADR : Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par la Route

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI : Organisation de l'Aviation Civile Internationale .

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

CL50 : Concentration létale qui provoque 50% de mortalité dans la population d'organismes étudiée, pendant un temps donné, par administration unique.

DL 50 : Dose létale provoquant 50% de mortalité dans la population d'organismes étudiée, pendant un temps donné, par administration unique.

ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë

AISE = Association Internationale de la Savonnerie, de la Détergence et des Produits d'Entretien

CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges

VLE : valeur limite d'exposition

VME : valeur moyenne d'exposition au poste de travail

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. 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 lequel il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer des textes réglementant son activité. Il doit prendre sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit, qu'il connaît. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation d'un produit dangereux. Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive. Elle n'exonère pas l'utilisateur de s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités et régissent la détention et l'utilisation du produit, pour lesquelles il est seul responsable. Les informations données dans cette fiche sont requises aux termes de l'arrêté du 21/02/90 et doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

**Fin de document**