

Fiche de sécurité du 10/11/2010

Fiche de sécurité. Page 1 de 3

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE /PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Nom commercial: MOUSSE NETTOYANTE POUR LES MAINS - LAVAGES FREQUENTS

Code commercial: 411 00 17720-4490

Type de produit et emploi: Détergent en mousse pour le nettoyage des mains.

Fournisseur:

MECCANOCAR ITALIA S.R.L. - Via S. Francesco, 22 - C.P. 56033 CAPANNOLI (PI) Italy

Tel. +39 0587 609433 - Fax +39 0587 607145 - e-mail: mec@meccanocar.it

Numero de telephone de la societe et/ou d'un organisme officiel de consultation pour appels urgents:

MECCANOCAR ITALIA S.R.L. - Tel. +39 0587 609433 - Fax +39 0587 607145 - e-mail:

mec@meccanocar.it

Personne chargee de la fiche de donnees de securite:

moreno.meini@meccanocar.it

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aucun danger spécifique n'est associable à l'utilisation normale du produit.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGREDIENTS

Substances contenues dangereuses pour la santé aux termes de la directive 67/548/CEE et mises à jour successives ou pour lesquelles il existe des limites d'exposition reconnues: le produit, en tant que cosmétique, n'est pas dangereux pour la santé.

Composition qualitative:

Cocamidopropyl Betaine

Protéines hydrolysées des Germes de Blé

Coco Glucoside Camomille Recutita

Callandria

Baobab (Adansonia Digitata)

Acide lactique

Conservants Sorbate,

Eau

Tensioactif amphotère primaire

Agent adoucissant, protectif .
Tensioactif non ionique secondaire
Huile essentielle avec flavonoïdes

Lénitif

Emollient, lénitif, antioxydant Humidifiant, régulateur du pH

Mélange de : Sodium Benzoate, Potassium

Phénoxyéthanol.

q.b. à 100%

4. MESURES DE PREMIER SECOURS

Contact avec les yeux:

Laver abondamment avec de l'eau.

Ingestion:

N'induire en aucun cas le vomissement.

EFFECTUER IMMEDIATEMENT UNE VISITE MEDICALE. Il est possible d'administrer du charbon actif suspendu dans de l'eau ou de l'huile de vaseline minérale médicinale.

Inhalation:

Aucune mesure de précaution particulière car le produit n'est pas dangereux en cas d'inhalation

5. MESURES ANTI-INCENDIE

Extincteurs conseillés:

Eau, CO2, Poudres chimiques selon les matériaux impliqués dans l'incendie.

Extincteurs interdits:

Aucun.

Risques de combustion:

Eviter de respirer les fumées.

Moyens de protection:

Utiliser des protections pour les voies respiratoires.

411 00 17720-4490

Page n. de 3

6. INTERVENTIONS EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

Précautions individuelles:

Aucune.

Précautions environnementales:

Contenir les fuites avec de la terre ou du sable.

Si le produit s'est écoulé en grande quantité dans un cours d'eau ou si il a contaminé le sol ou la végétation, aviser les autorités compétentes.

Méthodes de nettoyage:

Si le produit est sous forme liquide, empêcher qu'il ne pénètre dans le réseau des égouts.

Recueillir le produit pour sa réutilisation, si possible, ou pour son élimination.

L'absorber, éventuellement, avec un matériau inerte.

Après la récupération du produit, laver la zone et les matériaux intéressés avec de l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions pour la manipulation:

Aucune.

Matières incompatibles:

Aucune.

Conditions de stockage:

Conserver dans un lieu frais.

Indication pour les locaux:

Aucune.

8. PROTECTION PERSONNELLE/ CONTROLE DE L'EXPOSITION

Mesures de précaution:

Aucune.

Protection respiratoire:

Non nécessaire pour l'utilisation normale.

Protection des mains:

Non nécessaire pour l'utilisation normale.

Protection des yeux:

Non nécessaire pour l'utilisation normale. Procéder, dans tous les cas, selon les bonnes règles

professionnelles.

Limites d'exposition des substances contenues:

Aucune.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Caractéristiques chimiques/physiques:

Aspect et couleur (T=20°) Fluide transparent 5.5 +/- 0 •.2 рΗ

Temps de conservation après l'ouverture (PAO) 6 mois.

Caractéristiques microbiologiques:

Recharge batterie totale < 100 Unités formant colonie /ml Levures et moisissures < 100 Unités formant colonie /ml Staphylocoques Aureus: absent

Recherche de micro-organismes pathogènes

Escherichia Coli: absent Aspergillus Niger: absent

Méthodologies analytiques:

pН M.I. 01 (méthode interne)

M.I. 02 (méthode interne) Aspect

Caractéristiques microbiologiques PP MB001 (méthode interne)

PP MB002 (méthode interne)

10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter:

Stable en conditions normales.

Substances à éviter:

Aucune en particulier.

Dangers dus à la décomposition:

Aucun.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

4490

Page n. de 3

Aucune information spécifique n'est disponible sur le produit en tant que telle.

Tenir compte de la concentration de chaque substance dans l'évaluation des effets toxicologiques dérivant d'une exposition à la préparation.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Utiliser selon les bonnes règles professionnelles, en évitant de disperser le produit dans l'environnement.

Dégradation primaire:

Les tensioactifs contenus dans le produits sont, comme requis par la normative UE pour les produits détergents 82/242 (tensioactifs non ioniques) et 82/243/EEC (tensioactifs anioniques), biodégradables pour plus de 90%.

Biodégradation finale:

Les tensioactifs contenus sont faciles et rapides à dégrader: dans les tests de dégradabilité facile, toutes les substances contenues dans le produit ont obtenu des valeurs > 60% BOD/COD, à savoir formation de CO2, à savoir > 70% de déchet DOC. Cela rentre dans les valeurs limites prévues pour la qualification de "facilement et rapidement biodégradable" (méthodes OECD).

Les tensioactifs contenus dans ce produit sont conformes aux critères de biodégradabilité établis par le règlement (CE) n. 648/2004 relatif aux produits détergents.

13. CONSIDERATIONS SUR L'ELIMINATION DU PRODUIT

Récupérer si possible. Se comporter selon les dispositions locales et nationales en vigueur.

14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Routier et ferroviaire (ADR/RID): NC Aérien (ICAO/IATA): NC

Maritime (IMDG/IMO): NC
Maritime (Sigle M.M.M.): NC
ND = Non disponible NC =Non réglementé

15. INFORMATIONS SUR LA REGLEMENTATION

DIRECTIVE DU CONSEIL 67/548/CEE (CLASSIFICATION, EMBALLAGE ET ETIQUETAGE DES SUBSTANCES DANGEREUSES) ET AMENDEMENTS SUCCESSIFS. DIRECTIVE DU CONSEIL 1999/45/CE (CLASSIFICATION, EMBALLAGE ET ETIQUETAGE DES PREPARATIONS DANGEREUSES) ET AMENDEMENTS SUCCESSIFS. DIRECTIVE DE LA COMMISSION 98/24/CE (PROTECTION DE LA SANTE ET DE LA SECURITE DES TRAVAILLEURS CONTRE LES RISQUES LIES A DES AGENTS CHIMIQUES). DIRECTIVE DE LA COMMISSION 2000/39/CE (VALEURS LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE). REGLEMENT (CE) N° 1907/2006 (REACH).

La préparation ne doit pas être considérée dangereuse.

Contient des tensioactifs facilement et rapidement biodégradables

(Test en bouteille fermée, méthode C4E, Journal Officiel de la Communauté Européenne L383A).

16. AUTRES INFORMATIONS

Les présentes informations se basent sur nos connaissances du produit à la date de l'envoi. Considérant cependant les nombreuses possibilités d'utilisation et les éventuelles interférences avec des éléments non dépendants du producteur, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité concernant les indications reportées sur cette fiche.

Modalité d'emploi: utiliser comme un savon normal pour l'hygiène personnelle.

INCI/ingrédients: Aqua, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Cocoamphoacetate, Coco Glucoside, Disodium Cocoyl Glutamate, Glyceryl Oleate, PEG-7 Glyceril Cocoate, Glycerin, Calendula Officinalis Flower Extract, Adansonia Digitata Extract, Chamomilla Recutita Flower Extract, Hydrolyzed Wheat Protein, Potassium Sorbate, SodiumBenzoate, Lactic Acid, Sodium Dehydroacetate, Phenoxyethanol, Alcohol, Thymus Vulgaris (Thyme) Extract.

Dossier cosmétique déposé.

Informations sur le produit:

- Emballage (conforme aux normes de Loi 690);
- Autorisation sanitaire pour la production de cosmétique n° 185 du 21/08/97;
- Production et Conditionnement des cosmétiques selon les Normes de Bonne Fabrication (GMP), conformément au D.L. 328/87 et à la Loi-Cadre 713/86;
- Matières premières, layout de l'entreprise et schémas des équipements déposés auprès du Ministère de la Santé:
- Installations de production automatisées et certifiées pour l'emploi cosmétique;
- Evaluation toxicologique et de sécurité du produit fini "Dossier Cosmétique" sur la base de la Directive 93/35/CEE, septième amendement à la Directive 76/768/CEE, soumis à l'évaluation de la sécurité des

ingrédients pour la santé, déposée auprès de Eurochem Ricerche Srl de Mestrino (PD);
- Produit conforme à la Directive 2004/73/CE car classé non dangereux pour les substances contenues et l'emballage. Dans tous les cas, se référer au "Dossier Cosmétique" dont disposent toutes les autorités compétentes.