



LA FIABILITE A
VOTRE SERVICE

CONSOMMABLES ET EQUIPEMENTS D'ATELIERS POUR LES PROFESSIONNELS DE LA MECANIQUE ET DU BATIMENT

Fiche de sécurité du 10/11/2010

Fiche de sécurité. Page 1 de 4

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

Nom commercial: MOUSSE NETTOYANTE POUR LES MAINS - TACHES DIFFICILES

Code commercial: 411 00 17700-4480

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

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

Numéro de téléphone de la société et/ou d'un organisme officiel de consultation pour appels urgents:

MECCANOCAR ITALIA S.R.L. - Tél. +39 0587 609433 - Fax +39 0587 607145 – e-mail: mec@meccanocar.it

Personne chargée de la fiche de données de sécurité:

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:

Cocoyl éther sulfate	Tensioactif anionique primaire
Alcool allylique éthoxylé	Tensioactif non ionique principal
Cocamidopropyl Betaine	Tensioactif amphotère secondaire
Sodium Ethyléxyl sulfate	Tensioactif non ionique secondaire
Coco Glucoside	Tensioactif non ionique secondaire
Coco mono- et di- glycérides éthoxylés	Agent surgraissant, émollient
Callandria	Lénitif, anti-rougeurs
Agents de conservation	Mélange de : Alcool benzylique , Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Sodium Déhydroacétate,
Imidazolidinyl Urea.	
Eau	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, en montrant au médecin le flacon ou l'étiquette.

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.

6. INTERVENTIONS EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

Précautions individuelles:

Aucune en particulier.

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:

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:

Locaux bien aérés, loin des sources lumineuses trop fortes.

8. PROTECTION PERSONNELLE/ CONTROLE DE L'EXPOSITION

Mesures de précaution:

Aérer correctement les locaux où le produit est stocké et/ou manipulé.

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.

Protection de la peau:

Aucune précaution particulière ne doit être adoptée pour l'utilisation normale.

Limites d'exposition des substances contenues:

Aucune.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Caractéristiques chimiques/physiques:

Aspect et couleur (T=20°)

Fluide transparent incolore

pH

5,5 ± 0,5

Viscosité (T= 20°, Centipoise)

ND

Temps de conservation après l'ouverture (PAO)

12 mois.

Caractéristiques microbiologiques:

Recharge batterie totale

< 100 Unités formant colonie/ml

Levures et moisissures

< 100 Unités formant colonie/ml

Recherche de micro-organismes pathogènes

Staphylocoques Aureus: absent

Escherichia Coli: absent

Aspergillus Niger: absent

Méthodologies analytiques:

pH

UNI 24003

Aspect

Méthode visuelle

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

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

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 étiquetage des substances dangereuses) et amendements successifs. Directive du Conseil 1999/45/CE (Classification, emballage et étiquetage des préparations dangereuses) et amendements successifs. Directive de la Commission 98/24/CE (Protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques). Directive de la Commission 2000/39/CE (Valeurs limites d'exposition professionnelle). Règlement (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: appliquer la dose nécessaire de produit sur les mains. Frotter en ajoutant si nécessaire de l'eau en petite quantité, jusqu'à élimination totale de la saleté.

Remarques: ne pas utiliser sur les parties délicates (zone des aisselles, parties intimes). Eviter le contact avec les yeux. Conserver hors de la portée des enfants.

INCI/ : Aqua, Sodium Coceth Sulfate, Laureth-5, Cocamidopropyl Betaine, PEG-7 Glyceryl Cociate, Sodium Ethylhexyl Sulfate, Coco-Glucoside, Benzyl Alcohol, Methylchlorisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Parfum, Sodium Dehydroacetate, Imidazolidinyl Urea, Calendula Officinalis Flower Extract.
Dossier cosmétique déposé.

Informations sur le produit:

411 00 17700-4480

Page n. de 4

93/35/

- 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 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.