

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Moustimug

Type(s) de produit: TP19 - Répulsifs et appâts

Numéro de l'autorisation: 97/15/L-000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: LU-0012670-0000

Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	1
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	4
5.1. Consignes d'utilisation	5
5.2. Mesures de gestion des risques	5
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	5
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	5
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	5
6. Autres informations	5

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

Moustimug
Mosquito Milk Spray 9.5% DEET

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Perrigo Supply Chain International DAC
	Adresse	The Sharp Building - Hogan Place Dublin 2 Dublin Irlande
Numéro de l'autorisation	97/15/L-000	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	LU-0012670-0000	
Date de l'autorisation	09/09/2015	
Date d'expiration de l'autorisation	12/01/2025	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	Jaico RDP nv
Adresse du fabricant	Venecoweg 26 B-9810 Nazareth Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Omega Pharma Manufacturing GMBH & Co. KG, Benzstraße 25 71083 Herrenberg Allemagne
	Medgenix Benelux n.v., Vliegveld 21 B-8560 Wevelgem Belgique

1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

Substance active	23 - N,N-diéthyl-méta-toluamide
Nom du fabricant	Vertellus Performance Materials Inc.
Adresse du fabricant	2110 High Point Road NC 27403 Greensboro États-Unis
Emplacement des sites de fabrication	2110 High Point Road NC27403 Greensboro États-Unis
Substance active	23 - N,N-diéthyl-méta-toluamide
Nom du fabricant	Clariant Corporation
Adresse du fabricant	625 E. Catawba Avenue NC 28120 Mt. Holly États-Unis
Emplacement des sites de fabrication	625 E. Catawba Avenue NC28120 Mt. Holly États-Unis

2. Composition et formulation du produit

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
N,N-diéthyl-méta-toluamide	N,N-diethyl-m-toluamide	Substance active	134-62-3	205-149-7	9,5
Ethanol		Substance non active	64-17-5	200-578-6	36,87

2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger	<p>Liquide et vapeurs inflammables.</p> <p>Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p>Contient isoeugenol, linalool, linalyl acetate, citronellal. Peut produire une réaction allergique.</p>
--------------------------	--

Conseils de prudence

Tenir hors de portée des enfants.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Ne pas respirer les aérosols.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Utilisation non-professionnelle

Type de produit	TP19 - Répulsifs et appâts
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Ce produit peut uniquement être utilisé comme répulsif contre les moustiques chez l'homme.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Culicidae: Nom commun: Moustiques Aedes Stade de développement: Adultes Nom scientifique: Culicidae: Nom commun: Moustiques Anopheles Stade de développement: Adultes Nom scientifique: Culicidae: Nom commun: Moustique commun (Culex) Stade de développement: Adultes
Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur Utilisation uniquement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Etendre délicatement et uniformément sur la peau à protéger. Ne pas appliquer près des yeux, de la bouche et de la peau endommagée. Utiliser environ 1mL/600cm ² de peau (correspond à 1mL par bras d'adulte).

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 1mL/600cm²
Dilution (%): /
Nombre et fréquence des applications:
2 applications par jour.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteille de 15 à 250 mL en PP ou PEHD.
Ouverture 13mm. Fermeture PP et flacon vaporisateur en PP/PE/acier.

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

/

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

/

4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

/

4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

/

4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

/

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

Ce produit peut uniquement être utilisé comme répulsif contre les moustiques chez l'homme.

Ce produit est uniquement destiné à un usage non-professionnel.

Ce produit fournit en moyenne 6 heures de protection contre les espèces de moustiques les plus courants au Luxembourg. Pour certaines espèces de moustiques tropicaux le temps de protection peut être beaucoup plus court: en moyenne 2 heures contre le moustique de la fièvre jaune et 5 heures contre le moustique vecteur du paludisme. Des facteurs tels que la température, l'humidité et la transpiration peuvent influencer l'efficacité.

Appliquer doucement et uniformément sur la peau nue qui a besoin de protection. Pour l'usage sur le visage, appliquer d'abord le produit sur la main, ensuite appliquer sur le visage à l'aide de la main.

Eviter le contact avec les yeux, les muqueuses et la peau endommagée.

Eviter le contact avec la nourriture, les plastiques et les surfaces laquées.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien aéré.

Ne pas utiliser plus de 2 fois par jour.

Ne pas utiliser sur les enfants de moins de 2 ans et restreindre l'utilisation sur les enfants entre 2 et 12 ans.

5.2. Mesures de gestion des risques

/

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

/

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

Eviter le rejet dans l'environnement et ne pas réutiliser l'emballage.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil et à l'abri de l'humidité.

Garder ce produit hors de portée des enfants.

Fermer bien la bouteille.

Durée de conservation: 5 ans.

6. Autres informations

Il est recommandé aux voyageurs qui utilisent des produits à base de DEET de consulter les directives promulguées par l'OMS/Direction de la Santé lors de leurs déplacements à l'étranger.

