

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Moustimug Tropical Roller

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

Numéro de l'autorisation: 91/15/L-000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: LU-0009967-0000

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)	2
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	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	5
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	6
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	6
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	6
6. Autres informations	6

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

Moustimug Tropical Roller

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Jaico RDP nv
	Adresse	Venecoweg 26 9810 Nazareth Belgique
Numéro de l'autorisation	91/15/L-000	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	LU-0009967-0000	
Date de l'autorisation	01/08/2014	
Date d'expiration de l'autorisation	01/08/2024	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	Omega Pharma Manufacturing GmbH & Co. KG
Adresse du fabricant	Benzstraße 25 71083 Herrenberg Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Benzstraße 25 3660 Herrenberg Allemagne

Nom du fabricant	Medgenix Benelux n.v.
Adresse du fabricant	Vliegveld 21 8560 Wevelgem Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Vliegveld 21 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	Clariant Corporation
Adresse du fabricant	625 E. Catawba Avenue NC 28120 Mt. Holly États-Unis
Emplacement des sites de fabrication	625 E. Catawba Avenue NC 28120 Mt. Holly États-Unis
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 NC 27403 Greensboro 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	30
Ethanol			64-17-5	200-578-6	31,43

2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Liquide et vapeurs inflammables.
Provoque des lésions oculaires graves.
Contient de l'isoeugénol, du linalool et de l'acétate de linalyle. Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
Tenir hors de portée des enfants.
Ne pas respirer les vapeurs.
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 - Produit répulsif à usage humain

Type de produit

TP19 - Répulsifs et appâts

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Produit répulsif

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Culicidae:
Nom commun: Aedes mosquitoes
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Culicidae:
Nom commun: Anopheles mosquitoes
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Culicidae:
Nom commun: House mosquito
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Ixodidae:
Nom commun: Ticks
Stade de développement: Adultes|insectes, mammifères (exemple: rongeurs)

Nom scientifique: Ixodidae:
Nom commun: Ticks
Stade de développement: Nymphes|Insectes

Domaine d'utilisation

Intérieur
Extérieur
Utilisation uniquement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Méthode(s) d'application

roll-on -
Utiliser environ 1 ml par 600 cm² de peau (correspond à 1 ml par bras d'adulte).
Appliquer délicatement et uniformément sur la peau à protéger.
Ne pas appliquer sur le visage et la peau endommagée.

Taux et fréquences d'application

1 ml par 600cm² - 100 -
1 application par jour.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteille "roll-on" en verre ou HDPE de 50mL.
Ouverture 30 mm.
Fermeture PP distributeur et PE montage avec PP balle.

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir 5.1.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir 5.2.

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

Voir 5.3.

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

Voir 5.3.

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

Voir 5.5.

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

Usage exclusivement autorisé comme répulsif contre les moustiques et les tiques chez l'homme.

Ce produit est destiné à un usage non-professionnel.

Ce produit fournit en moyenne 7 heures de protection contre les espèces de moustiques les plus courantes au Luxembourg.

La durée de protection peut être plus courte pour certaines espèces de moustiques tropicales: en moyenne 4 heures contre le moustique de la fièvre jaune et 6 heures contre le moustique vecteur du paludisme.

Ce produit fournit une protection de 6 heures contre les tiques.

Des facteurs tels que la température, l'humidité et la transpiration peuvent affecter l'efficacité du produit.

Appliquer délicatement et uniformément sur la peau à protéger. Ne pas appliquer sur le visage.

Éviter tout contact avec les yeux, les muqueuses et la peau endommagée.

Éviter tout contact avec des aliments, des matières synthétiques et des surfaces laquées.

Utilisation uniquement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Ne pas inhaler le produit.

Ne pas utiliser plus d'une fois par jour.

Ne pas utiliser sur les enfants de moins de 13 ans.

Laver les mains après utilisation.

5.2. Mesures de gestion des risques

Utilisation uniquement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Ne pas inhaler le produit.

Ne pas utiliser plus d'une fois par jour.

Ne pas utiliser sur les enfants de moins de 13 ans.

Laver les mains après utilisation.

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

Ne pas réutiliser l'emballage et éviter le rejet dans l'environnement.

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.
Garder la bouteille bien fermée.

Durée de conservation de 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/ la Direction de la Santé lors de leurs déplacements à l'étranger.