

**FR**

*ANNEXE*

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU  
PRODUIT POUR UN PRODUIT BIOCIDÉ**

Mouskito Tropical Spray

**Type(s) de produit**

TP19: Répulsifs et appâts

**Numéro d'autorisation:** BE2014-0022

**Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides:** BE-0006231-0000

## Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

### 1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	Mouskito Tropical Spray
---------------------------------	-------------------------

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Laboratoria Qualiphar N.V./S.A.
	Adresse	Rijksweg 9 2880 Bornem Belgique
Numéro de l'autorisation		BE2014-0022
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		BE-0006231-0000
Date de l'autorisation		24/02/2015
Date d'expiration de l'autorisation		01/08/2025

### 1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	Cosmade BVBA
Adresse du fabricant	Impulsstraat 3A 2220 Heist-op-den-Berg Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Belcofill BVBA Impulsstraat 7 2220 Heist-op-den-Berg Belgique

Nom du fabricant	Frike Chemicals AG
Adresse du fabricant	Motorenstrasse 2a 8623 Wetzikon Suisse
Emplacement des sites de fabrication	Motorenstrasse 2a 8623 Wetzikon Suisse

Nom du fabricant	Frike Cosmetic AG
Adresse du fabricant	Howartstrasse 9 9642 Ebnat-Kappel Suisse
Emplacement des sites de fabrication	Howartstrasse 9 9642 Ebnat-Kappel Suisse

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

Substance active	N,N-diéthyl-méta-toluamide
Nom du fabricant	Vertellus Chemicals SA (Acting for Vertellus LLC (United States))
Adresse du fabricant	Havenlaan 86c 204 1000 Bruxelles Belgique
Emplacement des sites de fabrication	2110 West Gate City Boulevard NC 27403 Greensboro, North Carolina États-Unis d'Amérique

Substance active	N,N-diéthyl-méta-toluamide
Nom du fabricant	Clariant Produkte GmbH (Acting for Clariant Corporation (United States))
Adresse du fabricant	Brüningstraße 50 65929 Frankfurt am Main Allemagne

---

Emplacement des sites de fabrication

625 East Catawba Avenue NC 28120 Mt. Holly États-  
Unis d'Amérique

---

## Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT

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

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	50

### 2.2. Type(s) de formulation

AL Autre liquide

### Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE

Mentions de danger	<p>H226: Liquide et vapeurs inflammables.</p> <p>H302: Nocif en cas d'ingestion.</p> <p>H319: Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p>H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
Conseils de prudence	<p>P270: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.</p> <p>P102: Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P210: 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.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.</p> <p>P301 + P312: EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON en cas de malaise.</p> <p>P305 + P351 + P338: 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.</p> <p>P501: Éliminer le contenu dans selon la réglementation locale en vigueur..</p>

## Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

### 4.1. Description de l'utilisation

**Tableau 1. Produit répulsif anti-insectes**

Type de produit	TP19: Répulsifs et appâts
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Mouskito Tropical Spray est un répulsif contre les moustiques, les mouches piqueuses et les tiques, à appliquer sur la peau non couverte.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Ixodidae: Ixodidae: Nom commun: autre: Hyalomma marginatum Stade de développement: autre: tous stades  Nom scientifique: Muscidae: Muscidae: Nom commun: autre: Stomoxys calcitrans Stade de développement: autre: tous stades  Nom scientifique: Culicidae: Culicidae: Nom commun: autre: Culex pipiens Stade de développement: autre: tous stades  Nom scientifique: Culicidae: Culicidae: Nom commun: autre: Aedes aegypti Stade de développement: autre: tous stades  Nom scientifique: Culicidae: Culicidae: Nom commun: autre: Anopheles gambiae Stade de développement: autre: tous stades
Domaine(s) d'utilisation	autre: Other  Application cutanée
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation  Description détaillée: Le produit doit être appliqué sur une peau sèche. Attendre au minimum 30 minutes entre l'application d'une couche de produit et un autre produit de soin de la peau (ex. crème solaire). Appliquer à nouveau après l'activité physique ou la baignade. Sur le visage, le produit doit être appliqué à la main.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Max. 2 applications par jour.  Dilution (%): 100  Nombre et fréquence des applications: Max. 2 applications par jour. Le produit offre une protection pendant 10 heures contre les moustiques et pendant 8 heures contre les mouches piqueuses et les tiques dans les régions tropicales. Ce produit peut être utilisé chez les enfants à partir de deux ans et chez l'adulte. Le produit doit être appliqué sur une peau sèche. L'effet protecteur diminue en cas de forte transpiration, de baignade et d'application insuffisante sur la peau.

Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	1. Bouteille, polypropylène , 100 ml - Bouteille avec dispositif scellé de pulvérisation 2. Bouteille, polypropylène, 75 ml - Bouteille avec dispositif de pulvérisation 3. Bouteille, polypropylène, 150 ml - Bouteille avec dispositif de pulvérisation

#### 4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Mouskito Tropical Spray offre une protection pendant 10 heures contre les moustiques et pendant 8 heures contre les mouches piqueuses et les tiques dans les régions tropicales. Efficace contre le moustique Anophèle (vecteur de la malaria). L'efficacité contre la mouche tsé-tsé (*Glossina sp.*) n'a pas été prouvée. Appliquer le produit sur la peau exposée.

#### 4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

#### 4.1.3. Mesures de gestion des risques spécifiques

Max. 2 applications par jour.

Appliquer le produit sur la peau exposée. Appliquer une quantité suffisante sur la peau. Le produit doit être appliqué sur une peau sèche. Attendre au minimum 30 minutes entre l'application d'une couche de produit et un autre produit de soin de la peau (ex. crème solaire). Appliquer à nouveau après l'activité physique ou la baignade. Éviter tout contact avec les yeux, la bouche et les muqueuses.

Utiliser le répulsif avec précaution. Toujours lire l'étiquette et la notice du produit avant utilisation.

- Ne convient pas aux enfants de moins de deux ans. Tenir le produit hors de portée des enfants. Éviter d'inhalier les vapeurs/le produit vaporisé. À réserver à un usage extérieur ou dans un local correctement ventilé.
- Appliquer UNIQUEMENT sur les parties non couvertes des bras, mains, jambes, pieds et visage. Pour une application sur le visage, vaporiser le répulsif sur la paume de la main et appliquer ensuite le produit sur le visage en évitant les yeux. Ne pas vaporiser dans les yeux ni au niveau du contour des yeux. Pour les enfants de moins de 12 ans : le répulsif doit être appliqué par un adulte. Ne pas utiliser sur les mains des enfants. Ne pas utiliser sous les vêtements.
- Se laver les mains avant de toucher des denrées alimentaires.
- Ne pas appliquer directement à proximité de nourriture, d'aliments ou de boissons, ni à proximité de surfaces ou d'ustensiles susceptibles d'être en contact direct avec de la nourriture, des aliments et des boissons.
- Pour éviter toute contamination des denrées alimentaires, éviter tout contact entre les surfaces cutanées traitées et la nourriture.
- Nombre maximum d'applications par jour : deux fois par jour.
- Ne pas stocker à des températures inférieures à 0°C.

#### 4.1.4. 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

En cas de contact avec les yeux : rincer immédiatement et abondamment à l'eau avec précaution ou en procédant à un bain oculaire. Ôter les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent facilement être enlevées.

---

En cas d'inhalation : respirer calmement à l'air frais ; en cas d'apparition de symptômes respiratoires secondaires, consulter un médecin.

En cas d'ingestion : rincer la bouche abondamment à l'eau. Consulter un médecin. Contacter le centre antipoison avant éventuellement d'administrer une suspension aqueuse de charbon actif. Composer le 112 pour savoir si l'hospitalisation s'impose. Montrer l'étiquette, l'emballage et la notice du produit au médecin.

#### **4.1.5. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

Éliminer le contenu/récipient selon la réglementation locale en vigueur.

#### **4.1.6. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Durée de conservation: 3 ans

Ne pas stocker à des températures inférieures à 0°C.

---

## **Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION<sup>1</sup>**

### **5.1. Consignes d'utilisation**

/

### **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**

/

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

/

---

<sup>1</sup>Les instructions d'utilisation, les mesures d'atténuation des risques et les autres modes d'emploi de la présente section sont valables pour toutes les utilisations autorisées.

---

## **Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS**

Depuis la première autorisation du produit, le guidage PhysChem a évolué. Dans la dernière version, il est indiqué que le MMAD doit être déterminé pour les produits qui génèrent une exposition aux aérosols, aux particules ou aux gouttelettes. Par conséquent, des données MMAD sur les produits frais et vieillis ont été demandées. Ces données seraient fournies sur la prochaine demande de modification pour ce produit.