ANNEXE

RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT POUR UN PRODUIT BIOCIDE

Mouskito South Europe Spray

Type(s) de produit

TP19: Répulsifs et appâts

Numéro d'autorisation: BE2014-0027

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides: BE-0006732-0000

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	Mouskito South Europe 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		BE2014-0027
Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides		BE-0006732-0000
Date de l'autorisation		29/07/2014
Date d'expiration de l'autorisation		01/06/2025

1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	Cosmade BVBA
Adresse du fabricant	Impulsstraat 3A 2220 Heist-op-den-Berg Belgique
1	Cosmade BVBA site 1 Belcofill BVBA Impulsstraat 7 2220 Heist-op-den-Berg Belgique

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 Brussel Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Vertellus Chemicals SA (Acting for Vertellus LLC (United States)) site 1 High Point Road 2110 US-27403-2642 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	Clariant Produkte GmbH (Acting for Clariant Corporation (United States)) site 1 Brüningstraße 50 65929 Frankfurt am Main Allemagne

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-diethyl-m- toluamide	substance active	134-62-3	205-149-7	30

2.2. Type(s) de formulation

AL Autre liquide

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE

Mentions de danger	H226: Liquide et vapeurs inflammables.
	H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
	H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Conseils de prudence	P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.
	P102: Tenir hors de portée des enfants.
	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.
	P273: Éviter le rejet dans l'environnement.
	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.
	P501: Éliminer le contenu dans selon la réglementation locale en vigueur
	P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

4.1. Description de l'utilisation

Tableau 1. Produit répulsif anti-insectes pour application cutanée

Type de produit	TP19: Répulsifs et appâts
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Mouskito South Europe Spray est un répulsif contre les insectes volants comme les moustiques, les guêpes, les mouches et les tiques, à appliquer sur la peau à l'air libre.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Ixodidae: Ixodidae: Nom commun: autre: Ixodes ricinus Stade de développement: autre: tous stades Nom scientifique: Hymenoptera: Vespinae: Hymenoptera:
	Vespinae: Nom commun: autre: Vespula sp 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 sp Stade de développement: autre: tous stades
	Nom scientifique: Culicidae: Culicidae: Nom commun: Anopheles mosquitoes 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 peut être vaporisé directement sur la peau. Pour une application sur le visage, vaporisez d'abord le produit sur les mains et appliquez ensuite sur le visage.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Appliquer une petite quantité de produit pour couvrir uniformément les parties du corps non couvertes : tête, cou, mains (paumes et dos), avant-bras, jambes, pieds et 70 % de la partie supérieure des bras et des cuisses, ce qui correspond au port d'une tenue extérieure classique (blouse à courtes manches (ex. t-shirt) et short). Dilution (%): 100

	Nombre et fréquence des applications:
	En cas de nouvelle application, respecter le nombre d'applications maximum autorisé par jour : Trois fois pour les adultes et les enfants de plus de 12 ans Deux fois pour les enfants de 2 à 12 ans Une fois pour les enfants de moins de 2 ans. Mouskito South Europe Spray offre une protection pendant 8 heures contre les moustiques, les mouches et les guêpes et pendant 6 heures contre les tiques dans les régions tempérées. Dans les régions tropicales, le produit offre une protection pendant 7 heures contre les moustiques, y compris le moustique Anophèle (Anopheles gambiae, vecteur de la malaria). 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	Bouteille, polypropylène, 100 ml
	Bouteille avec dispositif scellé de pulvérisation

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Mouskito South Europe Spray offre une protection pendant 8 heures contre les moustiques, les mouches et les guêpes et pendant 6 heures contre les tiques dans les régions tempérées. Dans les régions tropicales, le produit offre une protection pendant 7 heures contre les moustiques, y compris le moustique Anophèle (Anopheles gambiae, vecteur de la malaria).

Appliquer le produit sur la peau exposée.

Utiliser le répulsif avec précaution. Toujours lire l'étiquette et la notice du produit avant utilisation. Tenir le produit hors de portée des enfants.

Ne pas appliquer sur des plaies ouvertes, des blessures, une peau irritée ou récemment rasée. Réservé à un usage externe.

Ne pas utiliser sous les vêtements. Ne pas appliquer sur les vêtements.

Toute application de produits solaires ou de cosmétiques peut nuire à l'efficacité du répulsif.

Les utilisateurs sont priés de notifier toute inefficacité du produit en contactant directement le titulaire de l'enregistrement.

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

4.1.3. Mesures de gestion des risques spécifiques

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.

Appliquer uniquement sur les parties du corps non couvertes. Ne pas appliquer sur tout le corps. Il faut toujours privilégier les protections physiques (moustiquaires, vêtements à longues manches et pantalons). 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.

- Éviter d'inhaler le produit vaporisé. Ne pas vaporiser directement sur le visage. À réserver à un usage extérieur ou dans un local correctement ventilé.
- 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.

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 d'ingestion : rincer la bouche abondamment à l'eau. Consulter un médecin.

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. Continuer à rincer.

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

Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION¹

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

/

¹Les 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 guidance 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.