Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Anti-moustiques - Family

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

TP19 - Répulsifs et appâts

TP19 - Répulsifs et appâts

Numéro de l'autorisation: BE2020-0010

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:

BE-0023583-0000

Table des matières

Informations administratives	4
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	1
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	8
5.1. Consignes d'utilisation	8
5.2. Mesures de gestion des risques	8
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	9
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	9
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	9
6. Autres informations	10

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

Anti-moustiques - Family
Anti-moustiques - Kid

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom ARMOSA TECH SA Nom et adresse du titulaire de l'autorisation Adresse Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgique Numéro de l'autorisation BE2020-0010 Numéro de référence de BE-0023583-0000 l'autorisation R4BP 3 Date de l'autorisation 29/01/2015 Date d'expiration de 21/11/2024 l'autorisation

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	SARL SPRING			
Adresse du fabricant	4, rue Blaise Pascal Z.I. du Bois de Leuze 13310 Saint-Martin-de-Crau France			
Emplacement des sites de fabrication	4, rue Blaise Pascal Z.I. du Bois de Leuze 13310 Saint-Martin-de-Crau France			

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 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	10

2.2. Type de formulation

Liquide, prêt à l'emploi (AL)

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger	Liquide et vapeurs inflammables.
	Provoque une sévère irritation des yeux.
Conseils de prudence	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.
	Tenir hors de portée des enfants.
	Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
	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.
	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Pulvérisation sur la peau

Type de produit

TP19 - Répulsifs et appâts

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Ce produit est une lotion prête à l'emploi à pulvériser et étaler sur la surface de la peau humaine exposée.

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

Nom scientifique: Culex pipiens Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes|insectes, mammifères (exemple: rongeurs)

Nom scientifique: Aedes albopictus Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes|insectes, mammifères (exemple: rongeurs)

Nom scientifique: Anopheles gambiae Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes|insectes, mammifères (exemple: rongeurs)

Nom scientifique: Aedes aegypti Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes|insectes, mammifères (exemple: rongeurs)

Domaine d'utilisation

Intérieur

Extérieur

utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

Méthode(s) d'application

Pulvérisation -

Pulvérisation sur la peau.

Taux et fréquences d'application

0,95 mg de produit/cm2 de peau -

0,95 mg de produit/cm² de peau, jusqu'à deux fois par jour pour les adultes et les enfants d'un an et plus.

(5 pulvérisations par avant-bras d'adulte, 1 pulvérisation par avant-bras d'enfant)

Évaluation de l'UE :

Deux fois par jour pour les enfants de plus de 12 ans et les adultes

Une fois par jour pour les enfants entre 1 an et 12 ans

Temps complet de protection en milieu tempéré : 4 heures

	Temps complet de protection en milieu tropical : 3,5 heures
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
	Pouteilles en polymenulàne de 90 ml 100 ml et 150 ml euro une nome en
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteilles en polypropylène de 80 ml, 100 ml et 150 ml, avec une pompe en polypropylène/polyoxyméthylène.
4.1.1 Consignes d'utilisation	n spécifiques
-	
4.1.2 Macuras da gastian da	e riegues enécifiques
4.1.2 Mesures de gestion de	s risques specifiques
- Ne pas appliquer plus de deux fois par - Appliquer uniquement sur les zones de	
Se laver les mains avant toute manipu Ne pas appliquer sur les mains des en	lation d'aliments.
4.1.3 Le cas échéant, les ind	lications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects,
	secours et les mesures d'urgence pour protéger
renvironnement	
-	
4.1.4 Le cas échéant, les ins emballage	tructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son
-	
4.1.5 Le cas échéant, les co	nditions de stockage et la durée de conservation du produit
dans des conditions normal	es de stockage
-	
4.2 Description de l'utilisation	

RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Utilisation 2 - Pulvérisation sur les vêtements

Type de produit

TP19 - Répulsifs et appâts

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Ce produit est une lotion prête à l'emploi à pulvériser sur les vêtements.

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

Nom scientifique: Culex pipiens Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes|insectes, mammifères (exemple: rongeurs)

Nom scientifique: Aedes albopictus Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes|insectes, mammifères (exemple: rongeurs)

Nom scientifique: Anopheles gambiae Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes|insectes, mammifères (exemple: rongeurs)

Nom scientifique: Aedes aegypti Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes|insectes, mammifères (exemple: rongeurs)

Domaine d'utilisation

Intérieur

Extérieur

Intérieur et extérieur

Méthode(s) d'application

Pulvérisation -

Pulvérisation sur les vêtements

Taux et fréquences d'application

1,54 mg de produit/cm² de vêtements - -

1,54 mg de produit/cm² de vêtements, jusqu'à deux fois par jour pour les adultes et les enfants de 3 ans et plus, une fois par jour pour les enfants entre 1 et 2 ans.

8 pulvérisations sur le tissu de l'avant-bras de l'adulte (coton) et 2 pulvérisations sur le tissu de l'avant-bras de l'enfant (coton)

Durée de protection : 3,5 heures dans les deux climats

Catégorie(s) d'utilisateurs

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteilles en polypropylène de 80 ml, 100 ml et 150 ml, avec une pompe en polypropylène/polyoxyméthylène.

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Application uniquement sur les vêtement	oplication uniquement sur les vêtements en coton.				
4.2.2 Mesures de gestion des	s risques spécifiques				
- Ne pas appliquer plus de deux fois par j - Ne pas appliquer plus d'une fois par jou	our pour les adultes et les enfants de 3 ans et plus. Ir pour les enfants de 1 à 2 ans.				
	cations spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, secours et les mesures d'urgence pour protéger				
-					
4.2.4 Le cas échéant, les inst emballage	ructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son				
-					
1.2.5 Le cas échéant, les con dans des conditions normale	nditions de stockage et la durée de conservation du produit es de stockage				
-					
4.3 Description de l'utilisation					
Utilisation 3 - Pulvérisation com	nbinée sur la peau et sur les vêtements				
Type de produit	TP19 - Répulsifs et appâts				
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Ce produit est une lotion prête à l'emploi à pulvériser sur la peau et les vêtements et à étaler sur la surface de la peau humaine exposée.				
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Culex pipiens Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes insectes, mammifères (exemple: rongeurs)				
	Nom scientifique: Aedes albopictus Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes insectes, mammifères (exemple: rongeurs)				
	Nom scientifique: Anopheles gambiae Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes insectes, mammifères (exemple: rongeurs)				
	Nom scientifique: Aedes aegypti Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes insectes, mammifères (exemple: rongeurs)				

Domaine d'utilisation	Intérieur
Domaine a atmostron	Extérieur
	Intérieur et extérieur
Méthode(s) d'application	Pulvérisation - Pulvérisation combinée sur la peau et sur les vêtements
Taux et fréquences d'application	0,95 mg produit/cm² de peau et 1,54 mg produit/cm² de vêtements 0,95 mg de produit/cm² de peau, une fois par jour pour les adultes et les enfants de plus de 12 ans.
	(5 pulvérisations par avant-bras d'adulte, 1 pulvérisation par avant-bras d'enfant) 1,54 mg de produit/cm² de vêtements, une fois par jour pour les adultes et les enfants de plus de 12 ans.
	(8 pulvérisations sur le tissu de l'avant-bras de l'adulte (coton) et 2 pulvérisations sur le tissu de l'avant-bras de l'enfant (coton))
	Durée de protection : 3,5 heures
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Grand public (non professionnel)

Catégorie(s) d'utilisateurs

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteilles en polypropylène de 80 ml, 100 ml et 150 ml, avec une pompe en polypropylène/polyoxyméthylène.

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Г			
ı			
	1 -		

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Ne pas dépasser une application sur la peau combinée à une application sur les vêtements par jour pour les adultes et les enfants de 12 ans et plus.
- Ne pas combiner l'utilisation sur la peau et sur les vêtements pour les enfants de moins de 12 ans.
- Se laver les mains avant toute manipulation des aliments.
- Ne pas appliquer sur les mains des enfants.

4.3.3 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
-
4.3.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage
-
1.3.5 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

- Respecter les doses d'emploi du produit
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas de signaux alarmants pouvant suggérer le développement d'un phénomène de résistance.
- En cas d'application d'une protection solaire, attendre au moins 20 min après l'application de la protection solaire pour appliquer le produit.
- La durée de protection peut être diminuée par la sudation, le lavage à l'eau, les frottements, les hautes températures (>30 °C), la vitesse du vent, etc.
- Agiter avant emploi.Utiliser dans des zones bien ventilées.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas utiliser le produit avant le bain ou la douche.
- Ne pas vaporiser directement sur le visage mais vaporiser sur les mains et appliquer sur le visage.
- Ne pas appliquer sur une peau endommagée (blessures, coups de soleil, maladies de la peau, etc.).
- Pour éviter la contamination des aliments, éviter le contact de la peau traitée avec les aliments.
- Ne pas utiliser le spray à proximité des aliments et des surfaces susceptibles d'entrer en contact avec des aliments ou des boissons destinés à la consommation humaine.
- Pour les enfants jusqu'à 12 ans : le répulsif doit être appliqué par des adultes
- Ne pas appliquer sur les paupières et les yeux

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

- La substance active contenue dans le produit (DEET) est susceptible d'induire une hyperexcitabilité nerveuse surtout chez les personnes sensibles (épileptiques) ou en cas de co-exposition avec un produit convulsif.
- Ingestion : Risque de vertige et de perte de conscience. L'ingestion peut entraîner une intoxication aiguë. Contacter immédiatement le centre antipoison. Ne pas faire vomir sans avis médical.
- Contact avec les yeux : Enlever les lentilles de contact. Laver les yeux sous un jet d'eau tiède pendant environ 10 minutes, les yeux ouverts, sans oublier de se laver sous les paupières. Si les yeux restent rouges deux heures après le lavage, consultez un médecin.
- Contact avec la peau : en cas de rougeur ou de douleur persistante après l'application, consulter un médecin.

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

- Éliminez le contenu / le conteneur au point de collecte approprié.
- Ne pas transférer le produit. Ne pas mélanger avec d'autres déchets.
- Les conteneurs contenant des résidus du produit doivent être traités conformément à la réglementation nationale.
- Ne pas rejeter dans l'environnement ou dans les égouts.
- En cas de déversement accidentel, recueillir le produit avec un matériau absorbant les liquides (par exemple, du sable, de la terre de diatomées) et l'éliminer comme déchet dangereux.

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

- Ne pas stocker plus de 2 semaines à 54°C. - Le produit peut être conservé 2 ans à 25 °C.		
6. Autres informations		