

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Meta03.CM

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

Numéro de l'autorisation: BE2023-0001-00-00

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0017255-0004

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	2
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	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

Moustikologne Haute tolérance crème bébé
--

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Omega Pharma International n.v.
	Adresse	Venecoweg, 26 9810 nazareth Belgique
Numéro de l'autorisation	BE2023-0001-00-00 1-3	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0017255-0004	
Date de l'autorisation	02/12/2022	
Date d'expiration de l'autorisation	02/12/2032	

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 71083 Herrenberg Allemagne

Nom du fabricant	Medgenix Benelux
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	1320 - Éthyl butylacetylaminopropionate
Nom du fabricant	Merck KGaA
Adresse du fabricant	Frankfurter Strasse 250 64293 Darmstadt Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Poligono Merck 08100 Mollet del Vallés Barcelona Espagne

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 (%)
Éthyl butylacetylaminopropionate		Substance active	52304-36-6	257-835-0	20
Éthanol contenu dans de l'absolu d'alcool éthylique dénaturé avec 0,1% de tertbutanol et 10ppm de Bitrex	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	0
Phenoxyethanol	2-phenoxethanol	Substance non active	122-99-6	204-589-7	0,82
Propylene glycol laurate	Propylene glycol monolaurate	Substance non active	27194-74-7	248-315-4	6

2.2. Type de formulation

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
Tenir hors de portée des enfants.
Se laver Hände soigneusement après manipulation.
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.
Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
Éviter le rejet dans l'environnement.
Recueillir le produit répandu.

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - /

Type de produit

TP19 - Répulsifs et appâts

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

/

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

Nom scientifique:
Nom commun: /
Stade de développement: /

Nom scientifique:
Nom commun: /
Stade de développement: /

Domaine d'utilisation

Intérieur

Extérieur

/

Méthode(s) d'application	Méthode d'application: / Description détaillée: /
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: / Dilution (%): / Nombre et fréquence des applications: /
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	/

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

/

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

/

6. Autres informations