

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** Meta01.LI

**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-0017255-0001

## 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

/
---

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Omega Pharma International n.v.
	Adresse	Venecoweg, 26 9810 nazareth Belgique
<b>Numéro de l'autorisation</b>	BE2023-0001-00-00 1-1	

<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	BE-0017255-0001
<b>Date de l'autorisation</b>	02/12/2022
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	02/12/2032

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	Omega Pharma manufacturing GmbH&co.KG
<b>Adresse du fabricant</b>	Benzstrasse 25 71083 Herrenberg Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Benzstrasse 25 71083 Herrenberg Allemagne

<b>Nom du fabricant</b>	Medgenix Benelux
<b>Adresse du fabricant</b>	Vliegveld 21 8560 Wevelgem Belgique
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Vliegveld 21 8560 Wevelgem Belgique

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

<b>Substance active</b>	1320 - Éthyl butylacetylaminopropionate
<b>Nom du fabricant</b>	Merck KGaA
<b>Adresse du fabricant</b>	Frankfurter Strasse 250 64293 Darmstadt Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	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
Ethanol 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	0,78
Propylene glycol laurate	Propylene glycol monolaurate	Substance non active	27194-74-7	248-315-4	0

### 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.

### 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**

