

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** Meta02.SI

**Productsoort(en):** PT 19 - Afweermiddelen en lokstoffen

PT 19 - Afweermiddelen en lokstoffen

PT 19 - Afweermiddelen en lokstoffen

**Toelatingsnummer:** BE2023-0001-00-00

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0017255-0002

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	8
5.1. Gebruiksvoorschrift	8
5.2. Risicobeperkende maatregelen	8
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	8
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	8
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	8
6. Overige informatie	9

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

/
---

### 1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Omega Pharma International n.v.
	Adres	Venecoweg, 26 9810 nazareth België
Toelatingsnummer	BE2023-0001-00-00 1-2	

Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0017255-0002
Toelatingsdatum	02/12/2022
Vervaldatum	02/12/2032

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Omega Pharma manufacturing GmbH&co.KG
Adres van de fabrikant	Benzstrasse 25 71083 Herrenberg Duitsland
Productielocatie	Benzstrasse 25 71083 Herrenberg Duitsland

<b>Naam van de fabrikant</b>	Medgenix Benelux
<b>Adres van de fabrikant</b>	Vliegveld 21 8560 Wevelgem België
<b>Productielocatie</b>	Vliegveld 21 8560 Wevelgem België

#### 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	1320 - Ethyl-butylacetylaminopropionaat
<b>Naam van de fabrikant</b>	Merck KGaA
<b>Adres van de fabrikant</b>	Frankfurter Strasse 250 64293 Darmstadt Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Poligono Merck 08100 Mollet del Vallés Barcelona Spanje

## 2. Productsamenstelling en -formulering

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Ethyl-butylacetylaminopropionaat		Werkzame stof	52304-36-6	257-835-0	20
Ethanol als Ethylalcohol Absoluut gedenatureerd met 0.1% TBA en 10 ppm Bitrex	Ethanol	Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	0
Phenoxyethanol	2-fenoxethanol	Niet-werkzame stof	122-99-6	204-589-7	0,92
Propyleenglycol lauraat	Propyleenglycol monolauraat	Niet-werkzame stof	27194-74-7	248-315-4	0

### 2.2. Formuleringstype

### 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

**Gevarencategorie**

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Veiligheidsaanbevelingen**

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen.

### 4. Toegelaten gebruik

#### 4.1 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 1 - /**

**Productsoort**

PT 19 - Afweermiddelen en lokstoffen

**Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik**

/

**Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)**

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: /  
Ontwikkelingsstadia: /

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: /  
Ontwikkelingsstadia: /

**Toepassingsgebied**

Binnen  
Buiten

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: /  
Gedetailleerde beschrijving:  
/

Toe te passen dosis: /

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Verdunning (%): /  
Aantal en timing van de toepassing:

/

**Categorie/categorieën gebruikers**

Breed publiek (niet-professioneel)

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

/

#### **4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

/

#### **4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

/

#### **4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen**

/

#### **4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

/

#### **4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

/

## 4.2 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 2 - /

<b>Productsoort</b>	PT 19 - Afweermiddelen en lokstoffen
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	/
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: / Ontwikkelingsstadia: /
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen Buiten /
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: / Gedetailleerde beschrijving: /
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: / Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing: /
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	/

### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

/

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

/

#### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

/

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

/

#### 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

/

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - /

**Productsoort**

PT 19 - Afweermiddelen en lokstoffen

**Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik**

/

**Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)**

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: /  
Ontwikkelingsstadia: /

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: /  
Ontwikkelingsstadia: /

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: /  
Ontwikkelingsstadia: /



<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen Buiten /
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: / Gedetailleerde beschrijving: /
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: / Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing: /
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	/

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

/
---

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

/
---

#### 4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

/
---

**4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

/

**4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

/

**5. Algemene gebruiksaanwijzing**

**5.1. Gebruiksvoorschrift**

/

**5.2. Risicobeperkende maatregelen**

/

**5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen**

/

**5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

/

**5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

/

## 6. Overige informatie

--