

## **Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt**

## 1. Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

| Marknadsområde | Handelsnamn       |
|----------------|-------------------|
| Sverige        | Anticimex Myrdosa |
| Sverige        | Myragndosa        |
| Sverige        | Myr-agndosa       |
| Sverige        | Insectex Myragn   |

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

|   |                 |                                    |       |              |         |
|---|-----------------|------------------------------------|-------|--------------|---------|
| Godkännandennummer                                      | SE-0017639-0000 |                                    |       |              |         |
| Datum för godkännande                                   | 2017-08-08      |                                    |       |              |         |
| Utgångsdatum för godkännande                            | 2027-07-07      |                                    |       |              |         |
| Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet | Namn            | terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH |       |              |         |
|   | Adress          | Rosenweg 2 - 4                     | 86641 | Rain am Lech | Germany |

### 1.3. Tillverkare av produkten

|                        |                                    |       |              |          |  |
|------------------------|------------------------------------|-------|--------------|----------|--|
| Tillverkarens namn     | terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH |       |              |          |  |
| Tillverkarens adress   | Rosenweg 2 - 4                     | 86641 | Rain am Lech | Tyskland |  |
| Tillverkningsställe(n) | Rosenweg 2 - 4                     | 86641 | Rain am Lech | Tyskland |  |

### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

|                        |                            |        |        |                |  |
|------------------------|----------------------------|--------|--------|----------------|--|
| BAS-nummer: 59         |                            |        |        |                |  |
| Tillverkarens namn     | Sumitomo Chemical (UK) PLC |        |        |                |  |
| Tillverkarens adress   | 77-85 Fulham Palace Road   | W6 8JA | London | Storbritannien |  |
| Tillverkningsställe(n) | Sumitomo Chemical (UK) PLC | W6 8JA | London | Storbritannien |  |

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning

| BAS-nummer             | EG-nummer | CAS-nummer | Trivialnamn       | IUPAC-namn   | Funktion      | Innehåll (%) |
|------------------------|-----------|------------|-------------------|--|---------------|--------------|
| 59                     | 247-431-2 | 26046-85-5 | 1R-trans-fenotrin | 3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1- enyl) cyclopropanecarboxylate | Verksamt ämne | 0.1          |
| RB - Bruksfärdigt bete |           |            |                   |  |               |              |

## 3. Faro- och skyddsangivelser

**Faroangivelse**  
 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**Skyddsangivelse**  
 Förvaras oåtkomligt för barn.  
 Läs etiketten före användning.

Tvätta händerna grundligt efter användning.

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Undvik utsläpp till miljön.  
 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Innehållet lämnas till en godkänd avfallsanläggning (gäller även behållaren)

## 4. Godkänd användning

### 4.1. Utläggning av bete

|  |   |                     |                           |
|--|---|---------------------|---------------------------|
| <b>Produkttyp</b>  | PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur |                     |                           |
| <b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b> | Insekticid  |                     |                           |
| <b>Användningsområde</b>   | Inomhus , Utomhus<br>För användning inomhus och på terrasser.           |                     |                           |
| <b>Användarkategori(er)</b>  | Allmänheten (icke yrkesmässig användning)                               |                     |                           |
| <b>Målorganismer</b>   | <b>Vetenskapligt namn</b>   | <b>Svenskt namn</b> | <b>Utvecklingsstadium</b> |
|  | Lasius niger  | Trädgårdsmyra       | vuxna och nymfer          |
|  | Lasius emarginatus  | Brun trädgårdsmyra  | vuxna och nymfer          |
|  | Tetramorium caespitum   | Grästorvmyra        | vuxna och nymfer          |
|  | Tapinoma erraticum  | Alvarmyra           | vuxna och nymfer          |
|  | Linepithema humile  | Invasionsmyra       | vuxna och nymfer          |
|  | Monomorium pharaonis  | Faraomyra           | vuxna och nymfer          |

#### Appliceringsmetod

**Metod:** Applicering av bete

#### Beskrivning:

Produkten är en insekticid som är färdig att användas. Den är formulerad som en pasta och har placerats i en betestation som innehåller 0,1 viktprocent (1 g per liter) 1R-trans-fenotrin som verksamt ämne (vilket motsvarar 2 g 1R-trans-fenotrin per betestation).

Produkten är en insekticid som är avsedd för bekämpning inomhus och på terrasser.

Produkten levereras i en betestation som ska placeras nära ett myrbo eller ett gångstråk för myror. Betestationen måste skyddas från fukt och regn.

**Frekvens:** 1 betestation (2 g biocidprodukt) per myrbo och maximalt 1 betestation per 7,5 m<sup>2</sup>

**Spädning:** Ingen spädning%

#### Timing:

En betestation per myrbo. Det tar mellan 2 och 4 veckor att döda alla myror i ett myrbo.

#### Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Vit betestation i HDPE-plast med skruvlock, innehållande 2 g av biocidprodukten.

Svart formgjuten betestation i HIPS-plast innehållande 2 g av biocidprodukten.

Grön betestation i polypropylen med skruvlock, innehållande 2 g av biocidprodukten.

#### 4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se punkt 5.1

#### 4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se punkt 5.2

#### 4.1.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödgärder

Se punkt 5.3

#### 4.1.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se punkt 5.4

#### 4.1.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se punkt 5.5

## 5. Allmänna villkor för användning

### 5.1. Bruksanvisning

Produkten är en betespasta som levereras i en betesstation som dödar myror inomhus och på terrasser. Produkten innehåller ett attraktivt bete i kombination med det verksamma ämnet, betet samlas in av myrorna och förs in i deras bon. Betet tas upp bättre om andra födokällor i närheten av betesstationen avlägsnas.

- Produkten levereras i två olika förpackningsvarianter, en formpressad och en med skruvlock. För att öppna ingångarna till den formpressade betesstationen måste den brytas loss från sitt underlag. För att öppna skruvlocksvarianten skruvas locket motsols så långt det går.
- Placera betesstationen på nära avstånd från myrboet eller myrornas gångstråk och se till att den är skyddad från fukt och regn.
- Placera inte produkten i direkt solljus eller nära värmekällor (t.ex. under ett värmeelement).
- Betesstationen ska bara placeras på hårda ytor.
- Inga eller endast få döda myror kommer att kunna ses eftersom produkten inte börjar verka förrän myrorna gått in i myrboet.
- Låt betesstationen vara kvar i det angripna området under minst 8–14 dagar. Ta bort betesstationen när inga myror längre syns till. Sätt dit en ny betesstation om betesstationen är tom och det fortfarande finns myror. Betesstationen med skruvlock stängs genom att locket skruvas medsols så långt det går.

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

- Produkten måste skyddas från fukt och regn.
- Produkten och kvarvarande rester av produkten, tomma behållare och förpackningar ska hanteras så att de inte kommer in i avlopp eller ytvatten.
- Undvik onödig kontakt med produkten. Felanvändning kan vara skadligt för hälsan. Förvara produkten utom räckhåll för barn och sällskapsdjur.
- Undvik direkt eller indirekt kontakt med livsmedel, foder och drycker.
- Använd inte våld för att öppna betesstationerna.
- Bortskaffa kvarvarande rester av produkten i deras ursprungsförpackningar och tomma betesstationer på återvinningscentral med uppsamlingspunkt för hushållskemikalier. Den vikbara kartongen avyttras som pappersförpackning.
- Återanvänd inte ursprungsförpackningar eller tomma behållare.

### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder f

Uppgifter om sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter: Inga kända när produkten används på rätt sätt i enlighet med instruktionerna på produktens etikett.

Anvisningar för första hjälpen:

Vid hudkontakt: Skölj omedelbart med mycket vatten.

Vid ögonkontakt: Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt att göra det. Skölj kontinuerligt med vatten i minst 10 minuter. Sök läkarhjälp vid irritation eller synförsämring.

Vid oavsiktlig förtäring: Sök läkarhjälp omedelbart och visa denna behållare eller etikett.

Information om omedelbar sjukvård och specialbehandling som eventuellt behövs: Behandling: Behandla symtomatiskt.

Nödåtgärder för att skydda miljön:

Miljömassiga försiktighetsåtgärder: Låt inte produkten komma in i avloppet, ytvattnet eller grundvattnet.

#### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Produkten: Bortskaffning av produkten tillsammans med vanligt avfall är inte tillåten.

Omhändertagande av denna förpackning och ev resterande innehåll ska alltid uppfylla gällande lagar för avfallshantering och eventuella krav från regionala och lokala myndigheter.

#### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Krav på förvaringsplats och behållare: Förvara produkten så att den är skyddad från frost.

Ytterligare förvaringsinformation: Behållare ska vara tätt tillslutna vid förvaring.

Råd vid förvaring tillsammans med andra produkter: Produkten ska förvaras på avstånd från mat, dryck och djurfoder.

Hållbarhetstid för biocidprodukten är två år vid 20 °C.

Förvaringstemperatur: 0–30 °C

### 6. Övrig information

Reg. nr i Sverige: 5343

Eftersom 2-methylisothiazol-3(2H)-one bidrar till klassificeringen 'kan orsaka allergisk hudreaktion' ska följande framgå på etiketten:

Innehåller  
2-methylisothiazol-3(2H)-one