

## **Produktsammanfattning (SPC)**

Basilit B

Impralit B

### **Innehåll**

|  |   |
|--|---|
| 1. Administrativ information .....   | 2 |
| 1.1. Produktens handelsnamn .....  | 2 |
| 1.2. Innehavare av godkännande .....   | 2 |
| 1.3. Tillverkare av produkten .....  | 2 |
| 1.4. Tillverkare av aktiv substans .....   | 2 |
| 2. Produktens sammansättning och beredningsform .....  | 3 |
| 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning .....   | 3 |
| 2.2. Beredningsform .....  | 3 |
| 3. Godkänd användning .....  | 4 |
| 4. Faro- och skyddsangivelser.....   | 5 |
| 5. Råd om användning.....  | 7 |
| 5.1. Bruksanvisning .....  | 7 |
| 5.2. Detaljer om sannolika direkta eller indirekta effekter, instruktioner om första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön ..... | 8 |
| 5.3. Instruktioner för säker avfallshantering av produkten och dess förpackning .....  | 9 |
| 5.4. Produktens förvaring och dess hållbarhet under normala lagringsförhållanden .....   | 9 |
| 6. Övrig information .....   | 9 |

## 1. Administrativ information

### 1.1. Produktens handelsnamn

|                          |
|--------------------------|
| <b>Handelsnamn</b>       |
| Basilit B,<br>Impralit B |

### 1.2. Innehavare av godkännande

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| <b>Namn och adress för innehavare av godkännande</b> | <b>Namn</b>   | Rütgers Organics GmbH                           |
|  | <b>Adress</b> | Oppauer Straße 43<br>68305 Mannheim<br>Tyskland |
| <b>Registreringsnummer</b>                           | 3885          |   |
| <b>Datum för godkännande</b>                         | 2014-11-01    |   |
| <b>Godkännandet gäller till och med</b>              | 2019-08-31    |   |

### 1.3. Tillverkare av produkten

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Tillverkarens namn</b>   | Rütgers Organics GmbH                           |
| <b>Tillverkarens adress</b> | Oppauer Straße 43<br>68305 Mannheim<br>Tyskland |
| <b>Tillverkningsorter</b>   | Oppauer Straße 43<br>68305 Mannheim<br>Tyskland |

### 1.4. Tillverkare av aktiv substans

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Aktiv substans</b>       | borsyra  |
| <b>Tillverkarens namn</b>   | Borax Europe Ltd   |
| <b>Tillverkarens adress</b> | 1A Guildford Business Park<br>GU2 8XG<br>Guildford, Surrey<br>Storbritannien |
| <b>Tillverkningsorter</b>   | US Borax Inc<br>14486 Borax Road<br>Boron, CA 93516-2000<br>USA              |

## 2. Produktens sammansättning och beredningsform

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

| Trivialnamn    | IUPAC-namn    | Funktion              | CAS-nummer | EC-nummer | Innehåll (%) |
|----------------|---------------|-----------------------|------------|-----------|--------------|
| Borsyra        | ortoborsyra   | verksam substans      | 10043-35-3 | 233-139-2 | 63           |
| Monoetanolamin | 2-aminoetanol | icke-verksam substans | 141-43-5   | 205-483-3 | 22           |

### 2.2. Beredningsform

|                          |
|--------------------------|
| Vattenbaserat koncentrat |
|--------------------------|

### 3. Godkända användningsområden

| Användning | PT <sup>1</sup> | Mål-organismer                                       | Funktion-verkningssätt   | Användningsklass (UC) <sup>2</sup> | Behörighetsklass-användarkategori                       | Appliceringsmetod         | Applicerings-syfte | Beredningsform  | Mängd för applicering                |
|------------|-----------------|--|--|------------------------------------|---|---------------------------|--------------------|---|--------------------------------------|
| 001        | 8               | rötsvampar (basidiomycetes)<br><br>insekter          | fungicide -<br>inhibering av<br>metabolism,<br><br>insekticid -<br>förtäring | UC 1<br>UC 2                       | klass 2 –<br>produkter för<br>yrkesmässig<br>användning | vakuum-<br>impregnering   | förebyggande       | vattenbaserat<br>koncentrat,<br>max. 2,0 %<br>biocidprodukt | 2 kg produkt /<br>m <sup>3</sup> trä |
| 002        | 8               | rötsvampar (basidiomycetes)<br><br>insekter          | fungicide -<br>inhibering av<br>metabolism,<br><br>insekticid -<br>förtäring | UC 1<br>UC 2                       | klass 2 –<br>produkter för<br>yrkesmässig<br>användning | helautomatisk<br>doppning | förebyggande       | vattenbaserat<br>koncentrat,<br>max. 7,5 %<br>biocidprodukt | 30 g produkt /<br>m <sup>2</sup> trä |
| 003        | 8               | underjordiska<br>termiter<br>termiter i torrt<br>trä | insekticid -<br>förtäring  | UC 1<br>UC 2                       | klass 2 –<br>produkter för<br>yrkesmässig<br>användning | vakuum-<br>impregnering   | förebyggande       | vattenbaserat<br>koncentrat,<br>max. 2,0 %<br>biocidprodukt | 7 kg produkt /<br>m <sup>3</sup> trä |
| 004        | 8               | underjordiska<br>termiter<br>termiter i torrt<br>trä | insekticid -<br>förtäring  | UC 1<br>UC 2                       | klass 2 –<br>produkter för<br>yrkesmässig<br>användning | helautomatisk<br>doppning | förebyggande       | vattenbaserat<br>koncentrat,<br>max. 7,5 %<br>biocidprodukt | 30 g produkt /<br>m <sup>2</sup> trä |

Produkten är endast avsedd för användning inomhus.

<sup>1</sup> Produkttyp (enligt bilaga V till förordning (EU) nr 528/2012.)

<sup>2</sup> Användningsklass enligt EN 335-1

## 4. Faro- och skyddsangivelser

### Klassificering och märkning av produkten enligt Förordning (EC) 1272/2008

| <b>Klassificering</b>   |  |   |
|---|--|---|
| Faroklass och kategori  | Repr. 1B<br>STOT SE 3  |   |
| Faroangivelser  | H360FD<br>H335   | Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.<br>Kan orsaka irritation i luftvägarna.  |
| <b>Märkning</b>   |  |   |
| Signalord   | Fara   |   |
| Faropictogram   | GHS07<br>GHS08   |   |
| Faroangivelser  | H360FD<br>H335   | Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.<br>Kan orsaka irritation i luftvägarna.  |
| Skyddsangivelser  | P201<br>P202<br>P261<br>P280<br>P308 + P313<br>P405<br>P501  | Inhämta särskilda instruktioner före användning.<br>Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.<br>Undvik att inandas dimma/ångor.<br>Använd skyddshandskar och skyddskläder.<br>Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.<br>Förvaras inlåst.<br>Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare. |
| För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen. [EUH401] |  |   |
| Anmärkning  | För ytterligare märkning och åtgärder enligt artikel 69 i förordning (EU) nr 528/2012, se avsnitt 2.9 i utvärderingsrapporten (PAR) <sup>3</sup> |   |

<sup>3</sup> Product Assessment Report (PAR), Basilit B, Product type: 08, 21.08.2014, BAUA, DE-2014-A-08-00001.

**Klassificering och märkning av produkten enligt direktiv 1999/45/EG:**

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Klassificering | Repr. Cat. 2, Xi |
| R-fraser       | R37, R60-61      |

Förslag till märkning av produkten baserat på direktiv 1999/45/EG

| Märkning                 |            |   |
|--------------------------|------------|---|
| Farokod - farobeteckning | T - Giftig |   |
| R-fraser                 | R60        | Kan ge nedsatt fortplantningsförmåga.   |
|                          | R61        | Kan ge fosterskador.  |
|                          | R37        | Irriterar andningsorganen.  |
| S-fraser                 | S53        | Undvik exponering – Begär specialinstruktioner före användning  |
|                          | S45        | Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten. |

## 5. Råd om användning

### 5.1. Bruksanvisning

1. För att minska risken för människor, djur och miljö skall bruksanvisningen följas.
2. Undvik onödig kontakt med produkten. Felaktig användning kan skada hälsan.
3. Produkten får användas endast i följande maximala brukskoncentrationer i lösning: helautomatisk doppning 7,5 vikt-% biocidprodukt, vakuumimpregnering 2,0 vikt-% biocidprodukt.

#### **Tekniska/organisatoriska skyddsåtgärder**

4. Doppningsprocessen måste vara helt automatiserad. Produktmärkningen och/eller bipacksedeln måste innehålla följande specifikation:
  - Basilit B får endast användas i helt automatiserade doppningsprocesser, där alla steg i behandlings- och torkningsprocessen är mekaniserade och ingen manuell hantering förekommer. Detta gäller även när de behandlade träartiklarna transporteras genom doppningstanken för avrinning/torkning och förvaring (om de inte hunnit bli yttorra före flytt till förvaring). I de fall träartiklar behöver säkras före behandlingen (t.ex. med spännband eller klämanordningar) och under doppningsprocessen får de behandlade artiklarna inte hanteras manuellt förrän de är yttorra.
  - Obehandlat trä får endast sänkas ned i doppningstanken med en separat lyftenhet.
5. Spädningen skall göras med användning av ett automatiskt doseringssystem.

#### **Personliga skyddsåtgärder**

6. Följande riskbegränsningsåtgärder skall tillämpas, om de inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder:
  - Kemikalieresistenta handskar (EN 374): Bruksanvisningen skall innehålla förslag på lämpligt handskmaterial, tjocklek och skyddsnivåer. Minst ett förslag på en lämplig handskprodukt skall anges. Innehavaren av godkännandet måste ha minst en bekräftelse från en leverantör av handskar om en konkret, effektivt skyddande produkt som överensstämmer med kraven. Bekräftelsen skall på begäran kunna uppvisas.
  - Skyddsoverall (lägst typ 6, EN 13034).
  - För efterföljande manuell bearbetning av behandlat trä: kemikalieresistenta handskar (EN 374).

#### **Appliceringsområde och appliceringsmetod**

7. Produkten är avsedd för förebyggande applicering enbart i användningsklass 1<sup>4</sup> och 2.

Användningsklass 1 (UC 1): situation då trä eller träbaserad produkt är

<sup>4</sup> Användningsklass enligt EN 335

övertäckt, helt skyddad från väderlek och inte utsatt för blöta.

Användningsklass 2 (UC 2): situation då trä eller träbaserad produkt är övertäckt, helt skyddad från väderlek, men då hög omgivande fuktighet kan medföra tillfällig men inte kvarstående nedblötning.

8. Alla appliceringsprocesser måste utföras inom ett avgränsat utrymme på ett ogenomträngligt, hårdgjort underlag med en invallningslist för att förhindra avrinning samt ha ett uppsamlingsystem (t.ex. sump).
9. Applicera inte på trä som kan komma i direkt kontakt med livsmedel eller djurfoder.

#### **Behandlat trä**

#### **Märkning och/eller säkerhetsdatablad skall innehålla följande fraser:**

10. Förvara behandlat trä utom räckhåll för barn.
11. Nybehandlat virke måste efter behandling förvaras under skydd och/eller på ogenomträngligt, hårdgjort underlag för att förhindra spill till mark och vatten. Eventuellt spill måste samlas upp och återanvändas eller avfallshanteras på säkert sätt.
12. Behandlat virke får inte användas utomhus i situationer där det permanent utsätts för blöta eller är i kontakt med marken eller i permanent kontakt med söt- eller saltvatten.
13. Hantera virkesavfall inklusive avkapade bitar som riskavfall enligt gällande lagstiftning.

#### **Applicerad mängd**

Godkända appliceringsmängder redovisas i avsnitt 3: Godkända användningsområden.

#### **Förpackningar**

Max. 7 kg plåtbehållare med inre beläggning

Max. 30 kg PE-fat/dunk

Max. 1250 kg PE-IBC-behållare

## **5.2. Detaljer om sannolika direkta eller indirekta effekter, instruktioner om första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön**

**Vid nedsväljning:** Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

**Vid hud- eller hårkontakt:** Tag omedelbart av alla förorenade kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

**Vid inandning:** Personen skall föras ut i friska luften och vila i en ställning som underlättar andningen.

**Vid ögonkontakt:** Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Tag ut eventuella kontaktlinser om detta kan ske enkelt. Fortsätt skölja.

**Vid exponering eller oro:** Sök läkarråd/hjälp.

### 5.3. Instruktioner för säker avfallshantering av produkten och dess förpackning

Förorena inte mark, vattensamlingar eller vattendrag med produkten eller använd behållare.

Avfallshantera överbliven kemikalie, kontaminerat material (inklusive sågspån) och tomma behållare på ett säkert sätt med användning av en metod som godkänts av avfallshanteringsmyndighet enligt nationella föreskrifter för avfallshantering.

### 5.4. Produktens förvaring och dess hållbarhet under normala lagringsförhållanden

Produktens hållbarhet är 24 månader.

Förvaras svalt och torrt i originalbehållaren. Undvik temperaturer under 0 °C.

## 6. Övrig information

Vid ytterligare bearbetning av behandlat trä (t.ex. sågning eller slipning) skall exponering för trädamms begränsas enligt nationella föreskrifter.