

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

1. Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Marknadsområde	Handelsnamn
Sverige	Basilit B
Sverige	Impralit B

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Godkännandennummer	SE-0008313-0000			
Datum för godkännande	2014-11-01			
Utgångsdatum för godkännande	2019-08-31			
Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Rütgers Organics GmbH		
	Adress	Oppauerstr. 43 68305	Mannheim	Germany
		PO Box 31 03 72 68263		

1.3. Tillverkare av produkten

Tillverkarens namn	Rütgers Organics GmbH			
Tillverkarens adress	Oppauer Strasse 43	68305	Mannheim	Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Oppauer Strasse 43	68305	Mannheim	Tyskland

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

BAS-nummer: 9				
Tillverkarens namn	Borax Europe Ltd			
Tillverkarens adress	1A Guildford Business Park	GU2 8XG	Guildford, Surrey	Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	US Borax Inc, 14486 Borax Road	CA 93516-2000	Boron	Förenta staterna

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 (%)
9	233-139-2	10043-35-3	Borsyra	boric acid	Verksamt ämne	63
vattenbaserat koncentrat						

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse
Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
Kan orsaka irritation i luftvägarna.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Skyddsangivelse
Inhämta särskilda instruktioner före användning.

Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna

Undvik att inandas
dimma

Använd
skyddshandskar

Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

Förvaras
inlåst.

Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare

4. Godkänd användning

4.1. Vakuumimpregnering

Produkttyp PT 08 - Träskyddsmedel

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant Appliceringsmetod: vakuumimpregnering

Appliceringssyfte: förebyggande

Beredningsform: vattenbaserat koncentrat max 2.0% biocidprodukt

Mängd för applicering: 2 kg produkt/m³ trä

Användningsområde Inomhus
Användningsklass 1
och 2 (UC 1 och 2) enligt EN 335-1

Användarkategori(er) Yrkesmässig användare

Målorganismer	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Utvecklingsstadium
	Basidiomycetes: insekter	rötsvampar insekter	Inga data Inga data

Appliceringsmetod

Metod: Slutet system: vakuumimpregnering

Beskrivning:
Vakuumimpregnering

Frekvens: 2 kg produkt/m³ trä

Spädning: 2%

Timing:
-

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Max. 7 kg plåtbehållare med inre beläggning

Max. 30 kg PE-fat/dunk

Max.
1250 kg PE-IBC-behållare

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se villkor för användning

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se villkor för användning

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

Se villkor för användning

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

Se villkor för användning

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

Se villkor för användning

4.2. Helautomatisk doppning

Produkttyp PT
08 - Träskyddsmedel

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Appliceringsmetod: helautomatisk doppning

Appliceringssyfte: förebyggande

Beredningsform: vattenbaserat koncentrat, maz 7,5 % biocidprodukt

Mängd för applicering: 30 g produkt/m² trä

Användningsområde Inomhus
Användningsklass 1
och 2 (UC 1 och 2) enligt EN 335-1

Användarkategori(er) Yrkesmässig användare

Målorganismer

Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Utvecklingsstadium
Basidiomycetes:	rötsvampar	Inga data
Hylotrupes bajulus L.	Husbock	Inga data

Appliceringsmetod

Metod: Helautomatisk doppning

Beskrivning:
Helautomatisk doppning

Frekvens: 30 g produkt/m² trä

Spädning: 7.5%

Timing:

-

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Max. 7 kg plåtbehållare med inre beläggning

Max. 30 kg PE-fat/dunk

Max.
1250 kg PE-IBC-behållare

4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se villkor för användning

4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se villkor för användning

4.2.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder

Se villkor för användning

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

Se villkor för användning

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

Se villkor för användning

4.3. Vakuumimpregnering termiter

Produkttyp PT 08 - Träskyddsmedel

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant Appliceringsmetod: vakuumimpregnering

Appliceringssyfte: förebyggande

Beredningsform: vattenbaserat koncentrat max 2.0% biocidprodukt

Mängd för applicering: 7 kg produkt/m³ trä

Användningsområde Inomhus
Användningsklass 1
och 2 (UC 1 och 2) enligt EN 335-1

Användarkategori(er) Yrkesmässig användare

Målorganismer	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Utvecklingsstadium
	Underjordiska termiter	Termiter	Inga data
	termiter i torrt trä	termiter	Inga data

Appliceringsmetod

Metod: Slutet system: vakuumimpregnering

Beskrivning:
Vakuumimpregnering

Frekvens: 7 kg produkt/m³ trä

Spädning: 2%

Timing:
-

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Max. 7 kg plåtbehållare med inre beläggning

Max. 30 kg PE-fat/dunk

Max.
1250 kg PE-IBC-behållare

4.3.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se villkor för användning

4.3.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se villkor för användning

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

Se villkor för användning

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

Se villkor för användning

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

Se villkor för användning

4.4. Helautomatisk doppling termiter

Produkttyp PT 08 - Träskyddsmedel

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant Appliceringsmetod: helautomatisk doppling

Appliceringssyfte: förebyggande

Beredningsform: vattenbaserat koncentrat, max 7.5 % biocidprodukt

Mängd för applicering: 30 g produkt/m² trä

Användningsområde

Inomhus

Användningsklass 1 och 2 (UC 1 och 2) enligt EN

335-1

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Målorganismer

Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Utvecklingsstadium
underjordiska termiter	termiter	Inga data
termiter i torrt trä	termiter	Inga data

Appliceringsmetod

Metod: Helautomatisk doppling

Beskrivning: Helautomatisk doppling

Frekvens: 30 g produkt/m² trä

Spädning: 7.5%

Timing:

-

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Max. 7 kg plåtbehållare med inre beläggning

Max. 30 kg PE-fat/dunk

Max. 1250 kg PE-IBC-behållare

4.4.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se villkor för användning

4.4.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se villkor för användning

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

Se villkor för användning

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

Se villkor för användning

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

Se villkor för användning

5. Allmänna villkor för 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 dopplösning 7,5 vikt-% biocidprodukt, vakuumpregnering 2,0 vikt-% biocidprodukt.

Tekniska/organisatoriska skyddsåtgärder

4. Dopplösningssystemet måste vara helt automatiserat. Produktmärkningen och/eller bipacksedeln måste innehålla följande specifikation:

- Basilit B får endast användas i helt automatiserade dopplösningssystem, där alla steg i behandlings- och torkningsprocessen är mekaniserade och ingen manuell hantering förekommer. Detta gäller även när de behandlade träartiklarna transporteras genom dopplösningstanken för avrinning/torkning och förvaring (om de inte hunnit bli yttorra före flytt till förvaring). I de fall träartiklar behöver säkras före behandlingen (Lex. med spännband eller klämanordningar) och under dopplösningssystemet får de behandlade artiklarna inte hanteras manuellt förrän de är yttorra.

- Obehandlat trä får endast sänkas ned i dopplösningstanken 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 och 2 (enligt EN 335).

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

5.2. Riskbegränsande åtgärder

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.

10. 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.

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

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.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande 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.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid 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 trädamn begränsas enligt nationella föreskrifter.

I enlighet med artikel 58.3 e) i förordning (EU) 528/2012 ska märkningen och/eller säkerhetsdatabladet för behandlat virke följande fraser:

1. Förvara behandlat trä utom räckhåll för barn.
2. 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.
3. Hantera virkesavfall inklusive avkapade bitar som riskavfall enligt gällande lagstiftning.

Registreringsnummer:
3885

Behörighetsklass: klass 2

Ytterligare information om skyddsangivelser

Sektion 3: P261: Det går inte att välja korrekt lydelse för P260.

Den korrekta skyddsangivelsen för P261 lyder: "Undvik att inandas dimma eller ånga."

Sektion 3 i SPC, P280: Det går inte att välja korrekt lydelse för P280.

Det korrekta lydelsen för P280 är istället: "Använd skyddshandskar och skyddskläder."

Sektion 3: P501: Det går inte att välja korrekt lydelse för P501.

Den korrekta skyddsangivelsen för P501 lyder: "Innehållet/behållaren ska lämnas till godkänd avfallsmottagare."