

SV

BILAGA

SAMMANFATTNING AV PRODUKTEGENSKAPER FÖR EN BIOCIDPRODUKT

Boracol Special 10/3Bd

Produkttyp(er)

PT08: Träskyddsmedel

Godkännandenummer: 5862

R4BP-tillgångsnummer: SE-0021936-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Produktens handelsnamn

Handelsnamn	Boracol 10/3Bd Prof Boracol Special Boracol Special 10/3Bd
-------------	--

1.2. Innehavare av godkännande

Namn och adress till innehavaren av produktg odkännandet	Namn	KRS ApS
	Adress	Mandal Alle 9A 5500 Middelfart Danmark
Godkännandenummer		5862
<i>R4BP-tillgångsnummer</i>		SE-0021936-0000
Datum för godkännande		20/12/2019
Utgångsdatum för godkännande		20/12/2025

1.3. Produktens tillverkare

Tillverkarens namn	KRS ApS
Tillverkarens adress	Mandal Alle 9A 5500 Middelfart Danmark
Tillverkningsställets belägenhet	Mandal Alle 9A 5500 Middelfart Danmark

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	Borsyra
Tillverkarens namn	Borax Europe Limited
Tillverkarens adress	2 Eastbourne Terrace W2 6LG London Förenade konu ngariket Storbritannien och Nordirland
Tillverkningsställets belägenhet	14486 Borax Road CA 93516-2000 Boron USA

Verksamt ämne	Borsyra
Tillverkarens namn	Etimine S.A.
Tillverkarens adress	Immeuble 67, 204 Z.I. Scheleck 2 L-3225 Bettembour g Luxemburg
Tillverkningsställets belägenhet	Emet - Kütahya Turkiet

Verksamt ämne	Didecyldimetylammoniumklorid (DDAC)
Tillverkarens namn	Lonza Cologne GmbH
Tillverkarens adress	Nettermannellee 1 DE-50829 Cologne Tyskland
Tillverkningsställets belägenhet	8316 West Route 24IL 61547-0105 Mapleton USA

Kapitel 2. PRODUKTENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
Borsyra	boric acid	verksamt ämne	10043-35-3	233-139-2	5,43 viktprocent
Didecyldimetylammoniumklorid (DDAC)		verksamt ämne	7173-51-5	230-525-2	2,45 viktprocent
Isopropanol	Propan-2-ol	Icke verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	0,98 viktprocent

2.2. Typ(er) av formuleringar

AL Övriga vätskor

Kapitel 3. FARO- OCH SKYDDSANGIVELSER

Faroangivelser	H315: Irriterar huden. H319: Orsakar allvarlig ögonirritation. H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H360FD: Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
Skyddsangivelser	P201: Inhämta särskilda instruktioner före användning. P202: Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. P280: Använd skyddshandskar, skyddskläder, ansiktsskydd. P302+P352: VID HUDKONTAKT:: Tvätta med mycket vatten. P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P308+P313: Vid exponering eller misstanke om exponering:: Sök läkarhjälp. P501: Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare .{1:} P501: behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare .{1:}

Kapitel 4. GODKÄND ANVÄNDNING

4.1. Användningsbeskrivning

Tabell 1.
Yrkesmässig användning

Produkttyp	PT08: Träskyddsmedel
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	<p>Förebyggande behandling av trä mot brunrötesvamp. Behandling av murverk mot äkta hussvamp, <i>Serpula lacrymans</i>, för att förhindra intilliggande trä att angripas. Förebyggande behandling av trä mot mögelsvamp. Behandling av murverk mot mögelsvamp för att förhindra intilliggande trä att angripas. Bekämpning av mögelsvamp på trä. Bekämpning av äkta hussvamp i murverk</p> <p>För trä i användarklass (UC) 2</p>
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: <i>Coniophora puteana</i> Svenskt namn: Brunrötesvamp Utvecklingsstadium: hyfer</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>Poria placenta</i> Svenskt namn: Brunrötesvamp Utvecklingsstadium: hyfer</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>Gloeophyllum trabeum</i> Svenskt namn: Brunrötesvamp Utvecklingsstadium: hyfer</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>Serpula lacrymans</i> Svenskt namn: Äkta hussvamp Utvecklingsstadium: -</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>Aspergillus versicolor</i> Svenskt namn: Mögelsvamp Utvecklingsstadium: -</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>Cladosporium caldosporioides</i> Svenskt namn: Mögelsvamp Utvecklingsstadium: -</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>Penicillium purpurogenum</i> Svenskt namn: Mögelsvamp Utvecklingsstadium: -</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>Phoma violacea</i> Svenskt namn: Mögelsvamp Utvecklingsstadium: -</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>Rhodotorula rubra</i> Svenskt namn: Mögelsvamp Utvecklingsstadium: -</p>

	<p>Vetenskapligt namn: <i>Sporobolomyces roseus</i> Svenskt namn: Mögelsvamp Utvecklingsstadium: -</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>Stachybotrys chartarum</i> Svenskt namn: Mögelsvamp Utvecklingsstadium: -</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>Ulocladium atrum</i> Svenskt namn: Mögelsvamp Utvecklingsstadium: -</p>
Användningsområde(n)	<p>inomhusanvändning</p> <p>Mjuka träslag Murverk intill behandlat trä Förebyggande behandling Bekämpande behandling För trä i användarklass (UC) 2</p>
Appliceringsmetod(er)	<p>Metod: Öppet system: pensling</p> <p>Detaljerad beskrivning: Appliceras med pensel, borste eller roller</p>
Dosering(ar) och frekvens	<p>Dosering: 200 mL/m² -</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceras 1 gång.</p>
Användarkategori(er)	yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Flaska (HDPE-plast): 1 liter Plastlock i PP</p> <p>Dunk (HDPE-plast): 2.5, 5, 10, 20 liter Plastlock i PP</p> <p>Tunna (HDPE-plast): 200 liter Plastlock i PP</p> <p>IBC (HDPE-plast): 1000 liter Plastlock i PP</p>

--	--

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmän bruksanvisning

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmän bruksanvisning

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

Se allmän bruksanvisning

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

Se allmän bruksanvisning

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

Se allmän bruksanvisning

Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER¹

5.1. Bruksanvisning

För behandling av byggnadskonstruktioner av trä under tak såsom takstolar, golvbjälkar och innertak. Vid angrepp av äkta hussvamp, *Serpula lacrymans*, får produkten användas på murverk för att förhindra svampens spridning till intilliggande trä.

Föreligger misstanke om äkta hussvamp, *Serpula lacrymans*, måste professionell yrkesman kontaktas. En grundlig inspektion är nödvändig för att identifiera svampen och dess utbredning i både trä och murverk samt vilka eventuella åtgärder för avlägsnande och behandling som ska vidtagas därefter.

Rör om väl före användning.

Ingen spädning, bruksfärdig lösning.

Sörj för god ventilation vid hantering och applicering

Produkten får inte användas till trä som kommer i direkt kontakt med livsmedel, djurfoder eller dricksvatten.

Behandla inte trä som kommer i direkt kontakt med jord eller vatten.

Villkor för användning: Temperatur 5 – 40°C, Relativ luftfuktighet under 90%.

Applicering med pensel: Åtgång: 200 mL/m² som engångsapplicering.

Spill uppsamlas och återanvänds eller lämnas till återvinningsstation som farligt avfall.

Förhindra att produkten släpps ut till omgivande mark och grundvattnen, eller når avlopp och/eller ytvatten eller någon annan form av avlopps- eller dagvattenbrunnar.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Läs etiketten före användning.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Håll barn och husdjur borta från produkten och behandlat trä under applicering och torkning.

Förvara åtskilt från livsmedel, drycker och djurfoder

Använd inte behandlat virke nära och applicera inte produkten på trä som livsmedel, djurfoder eller livsmedelsredskap kan komma i kontakt med.

Använd inte på eller nära ytor som husdjur/boskap kan komma i kontakt med.

Undvik inandning av ånga eller dimma.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Tvätta händerna noggrant efter applicering och användning av produkten innan du äter, dricker eller röker.

Undvik utsläpp i miljön. Under applicering och torktid måste exponerad mark täckas och allt spill samlas in.

Spill måste samlas in och återanvändas eller kasseras som farligt avfall.

Produkten får inte släppas ut i mark, grundvatten eller ytvatten.

Får inte hällas i avlopp eller dagvattenbrunnar.

Kan vara skadligt för skyddsvärda djurarter, så som fladdermöss, getingar och fåglar. Förekomsten av skyddsvärda organismer i det område som ska behandlas måste bedömas innan produkten används. Lämpliga skyddsåtgärder måste vidtas vid behov

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar tillverkade av nitrilgummi, neuprengummi eller butylgummi vid hantering och applicering av produkten och vid eventuell hantering av behandlat trä.

Använd heltäckande skyddskläder.

Bär ansiktsskydd.

Påfyllning av produkten får endast ske med ett automatiskt eller halvautomatiskt doseringssystem vid överföring från förpackningsstorlekar större än 20 liter.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Vid exponering eller misstanke om exponering, sök läkarhjälp.

¹Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

VID HUDKONTAKT: Tvätta med vatten. Sök läkarhjälp.

VID FÖRTÄRING: Skölj munnen noga med vatten. Framkalla ej kräkning. Sök läkarhjälp.

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Sök läkarhjälp.

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

Tomma förpackningar, restinnehåll och spill av produkten som samlats upp ska lämnas till godkänd avfallsmottagare för farligt avfall.

Får inte tömmas i avloppet.

Emballaget får inte återanvändas då tomma förpackningar kan innehålla vissa produktrester.

Rengör inte använt material (som borstar, förorenade skydd och overaller) med vatten, utan återanvänd eller kasta bort dem på ett säkert sätt till torrt avfall.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras frostfritt i torrt, svalt och välventilerat utrymme vid en temperatur under 40°C.

Förvara endast i originalförpackning.

Hållbarhet är 2 år vid förvaring i rumstemperatur.

Öppnad förpackning förvaras väl tillsluten och upprätt för att hindra läckage.

Produkten skall förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, dricksvatten, djurfoder, mediciner etc.

Förvara inte där läckage till marken eller ytvatten kan uppstå.

Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, starka syror och baser.

Kapitel 6. ANNAN INFORMATION

Använd biocider på ett säkert sätt.

Läs alltid etikett och produktinformation innan användning.

Resistens bör övervakas kontinuerligt. Om tillståndshavaren blir medveten om rapporter om resistens bör detta rapporteras till de behöriga myndigheterna.