

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: AQUAPRIMER 2907-63 REF. MAX TONING (2%)

Produkttyp(er): PT 08 - Träskyddsmedel

PT 08 - Träskyddsmedel

PT 08 - Träskyddsmedel

Godkännandenummer: 5715

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0027290-0015

Innehållsförteckning

| | |
|--|----|
| Administrativa uppgifter | 1 |
| 1.1. Produktens handelsnamn | 1 |
| 1.2. Innehavare av produktgodkännande | 1 |
| 1.3. Tillverkare av biocidprodukter | 1 |
| 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet | 1 |
| 2. Produktens sammansättning och formulering | 2 |
| 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten | 2 |
| 2.2. Typ av formulering | 2 |
| 3. Faro- och skyddsangivelser | 3 |
| 4. Godkänd användning | 3 |
| 5. Allmänna villkor för användning | 9 |
| 5.1. Bruksanvisning | 9 |
| 5.2. Riskbegränsande åtgärder | 10 |
| 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön | 10 |
| 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning | 10 |
| 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden | 10 |
| 6. Övrig information | 10 |

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

AQUAPRIMER 2907-63 REF. MAX TONING (2%)

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

| | |
|--------|-------------------------------------|
| Namn | Teknos A/S |
| Adress | Industrivej 19 6580 Vamdrup Danmark |

Godkännandenummer

| |
|----------|
| 5715 1-2 |
|----------|

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0027290-0015

Datum för godkännande

25/10/2021

Utgångsdatum för godkännande

20/10/2031

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

| | |
|-------------------------------|---|
| Verksamt ämne | 39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC) |
| Tillverkarens namn | Troy Corporation |
| Tillverkarens adress | 8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Förenta staterna |
| Tillverkningsställe(n) | One Avenue L07105 Newark, New Jersey Förenta staterna |
| Verksamt ämne | 39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC) |
| Tillverkarens namn | Troy Chemical Europe BV |
| Tillverkarens adress | Uiverlaan 12 E3145 XN Maassluis Nederländerna |
| Tillverkningsställe(n) | Industriepark 23 56593 Horhausen Tyskland |

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|---------------------------------------|----------------------------|--------------------|------------|-----------|--------------|
| 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC) | | Verksamt ämne | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,592 |
| BIT | 1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on | Icke verksamt ämne | 2634-33-5 | 220-120-9 | 0,0291 |
| MIT | 2-metyl-2H-isotiazol-3-on | Icke verksamt ämne | 2682-20-4 | 220-239-6 | 0,0001496 |
| Formaldehyd | Formaldehyd | Icke verksamt ämne | 50-00-0 | 200-001-8 | 0 |
| DPM | dipropylenglykol metyleter | Icke verksamt ämne | 34590-94-8 | 252-104-2 | 0,14112 |
| Butyldiglykol | 2-(2-butoxyetoxy)etanol | Icke verksamt ämne | 112-34-5 | 203-961-6 | 1,96 |
| Butyl diglykol/butyloxitol | 2-butoxyetanol | Icke verksamt ämne | 111-76-2 | 203-905-0 | 0,3528 |

2.2. Typ av formulering

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Innehåller 3-jod-2-propynyl-butyl-karbamat, 1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on (BIT) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (MIT).. Kan orsaka allergisk reaktion.

Skyddsangivelse

Undvik utsläpp till miljön.

Innehållet lämnas till farligt avfall.

behållaren lämnas till farligt avfall.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Använd # 2.1 Industriell -Automatiserad sprutning

Produkttyp

PT 08 - Träskyddsmedel

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

Träskyddsmedel för förebyggande skydd mot missfärgning genom träsvamp (Blånadssvamp)

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Aureobasidium pullulans spp.
Svenskt namn: Blånadssvamp
Utvecklingsstadium: Hyf

Vetenskapligt namn: Sydowia pithyophilia
Svenskt namn: Blånadssvamp
Utvecklingsstadium: Hyf

Användningsområde

Inomhus

Användningsklass 2
Användningsklass 3

Appliceringsmetod

Metod: Automatisk sprutning
Detaljerad beskrivning:
Appliceringsmetod där materialet finfördelas i olika typer av automatisk applicerings-/sprututrustning.
Bel äggningsanordningen är utrustad med automatiska sprutpistoler, roterande skivor eller roterande klockor och sprutningen sker vanligtvis i ett stängt utrymme.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 150-200 g/m²
Spädning (%): 100
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Den totala mängden som ska appliceras är 150-200 g/m². Detta uppnås med 1-2 appliceringar.

Användarkategori(er)

Industriell

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

20 liter plåtburk (inuti belagd plåt)
120 liter. HDPE-trumma (plast)
1 000 liter HDPE IPC (plast)

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se avsnitt 5.1

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar vid produkthanteringsfasen (handskmaterial ska specificeras av tillståndshavaren i produktinformationen).
En skyddsoverall (minst typ 6, EN 13034) ska användas.

Nybehandlat virke måste lagras efter behandling under tak och/eller på en fast ogenomtränglig yta för att förhindra direkta förluster till mark, avlopp eller vatten. Allt spill måste samlas upp för antingen återanvändning eller kasseras i enlighet med lokala föreskrifter.

Se avsnitt 5.2 för ytterligare allmänna riskminimeringsåtgärder.

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

Se avsnitt 5.3

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

Se avsnitt 5.4

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

Se avsnitt

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Användning # 2.2 – Industriell -Professionell – Manuell sprutning

| | |
|--|--|
| Produkttyp | PT 08 - Träskyddsmedel |
| En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant | Träskyddsmedel för förebyggande skydd mot missfärgning genom träsvamp (Blånadssvamp) |
| Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium) | Vetenskapligt namn: Aureobasidium pullulans spp. Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: Sporer och sporproducerande organ Vetenskapligt namn: Sydowia pithyophilia Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: Sporer och sporproducerande organ |
| Användningsområde | Inomhus Användningsklass 2 Användningsklass 3 |
| Appliceringsmetod | Metod: Öppet system: spraybehandling Detaljerad beskrivning: Appliceringsmetod där materialet finfördelas i olika typer av applicerings-/sprututrustning, t.ex. en sprutpistol. |
| | Dosering: 150-200 g/m2 |

Appliceringshastighet och frekvens

Spädning (%): 100
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Den totala mängden som ska appliceras är 150-200 g/m². Detta uppnås med 1-2 appliceringar.

Användarkategori(er)

Industriell

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

20 liter plåtburk (inuti belagd plåt)

120 liter. HDPE-trumma (plast)
1 000 liter HDPE IPC (plast)

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se avsnitt 5.1

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar vid produkthanteringsfasen (handskmaterial ska specificeras av tillståndshavaren i produktinformationen). Återanvänd inte handskar. Använd nya handskar i början av varje arbetspass eller byt minst varannan timme.

EN skyddsoverall (minst typ 4, EN 14605) som är ogenomtränglig för biocidprodukten ska bäras (overallens material ska specificeras av tillståndshavaren i produktinformationen).

Användning av andningsskydd (RPE) med skyddsfaktor 10 är obligatoriskt. Minst ett motordrivet andningsskydd med hjälm/huva/mask (TH1/TM1) eller en halv-/helmask med kombinationsfilter gas/P2 krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) som ska anges av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

Den maximala appliceringstiden per dag och användare får inte överskrida 4 timmar.

Nybehandlat virke måste lagras efter behandling under tak och/eller på en fast ogenomtränglig yta för att förhindra direkta förluster till mark, avlopp eller vatten. Allt spill måste samlas upp för antingen återanvändning eller kasseras i enlighet med lokala föreskrifter.

Se avsnitt 5.2 för ytterligare allmänna riskminimeringsåtgärder.

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

Se avsnitt 5.3

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

Se avsnitt 5.4

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

Se avsnitt 5.5

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Använd # 2.3 Professionell – Manuell borste/roller/målardyna

| | |
|--|---|
| Produkttyp | PT 08 - Träskyddsmedel |
| En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant | Träskyddsmedel för förebyggande skydd mot missfärgning genom träsvamp (Blånadssvamp) |
| Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium) | Vetenskapligt namn: Aureobasidium pullulans spp. Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: Hyf Vetenskapligt namn: Sydowia pithyophila Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: Hyf |
| Användningsområde | Utomhus Användningsklass 2 Användningsklass 3 |
| Appliceringsmetod | Metod: Manuell borste/roller/målardyna Detaljerad beskrivning: Manuell applicering med borste/roller/målardyna. |

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 150-200 g/m²
Spädning (%): 100
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Den totala mängden som ska appliceras är 150-200 g/m². Detta uppnås med 1-2 appliceringar.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med utbildning
Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

10 liter plåtburk (inuti belagd plåt)
20 liter plåtburk (inuti belagd plåt)

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se avsnitt 5.1

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Täck marken under appliceringen och samla upp eventuellt spill.
Se avsnitt 5.2 för ytterligare allmänna riskminimeringsåtgärder.

4.3.3 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 avsnitt 5.3

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

Se avsnitt 5.4

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

Se avsnitt 5.5

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Vattenbaserat, ogenomskinligt träskyddsmedel avsett för ytlig applicering.

Produkten skyddar träytan och det behandlade området mot missfärgning genom träsvamp och uppfyller prestandakraven i EN 599.1 för blånad samt för användningsklass 2 och 3.1 vid applicering på trä som är minimum "måttligt till svagt beständigt mot svamp" enligt EN 350: 2016: Hållbarhetsklass DC3-4.

Den totala mängden som ska appliceras är 150-200 g/m². Detta uppnås med 1-2 appliceringar. En topplack skall appliceras på behandlat virke. Topplacken får inte vara ett träskyddsmedel eller behandlas med ett filmskyddsmedel. Topplacken måste underhållas.

Eftersom den faktiska absorption som uppnås beror på träslaget, virket och ytkvaliteten kan det i praktiken variera och bör kontrolleras på lämpligt sätt.

Torktider: Vid 20 °C och med 50 % relativ luftfuktighet:

Torr för hantering: 2-3 timmar

Torr för slipning/övermålning: 3-4 timmar

Torktiden kan minskas med hjälp av speciella torksystäm. Ovanstående är uppskattade torktider och tiden kan variera beroende på träkvalitet, temperatur, fuktighet och ventilation.

Rengöring: Utrustningen rengörs med vatten.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Håll barn och husdjur borta från behandlat trä under applicering och torkning.
Använd inte på trä som kan komma i direkt kontakt med livsmedel, foder och djur.
Biocidprodukten får inte användas för behandling av trä som är avsett för kontakt med livsmedel, foder eller djur.

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

VID INANDNING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare vid symtom
VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Ge något att dricka om den exponerade personen kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
VID HUDKONTAKT: Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare vid symtom.
VID KONTAKT MED ÖGONEN Om symtom uppstår, skölj med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

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

När behandlingen är avslutad ska oanvänd produkt och förpackning kasseras i enlighet med lokala föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras svalt och torrt i väl förslutna behållare, under 20 °C. Skyddas från direkt solljus.

Hållbarhet: 9 månader i originalbehållare.

6. Övrig information

