

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Familjenamn: Koralan GL 220 Biocidal Product Family

Produkttyp(er): PT 08 - Träskyddsmedel

Godkännandenummer: 5586

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0021465-0000

Innehållsförteckning

| | |
|--|----|
| Del I.- Första informationsnivån | 1 |
| 1. Administrativa uppgifter | 1 |
| 2. Produktfamiljens sammansättning och formulering | 2 |
| Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er) | 3 |
| 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC | 3 |
| 2. Sammansättning för meta-SPC | 3 |
| 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC | 4 |
| 4. Godkända användningar för meta-SPC | 4 |
| 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC | 20 |
| 6. Övrig information | 21 |
| 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC | 21 |

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Familjenamn

Koralan GL 220 Biocidal Product Family

1.2. Produkttyp(er)

PT 08 - Träskyddsmedel

1.3. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

| | |
|--------|---|
| Namn | Kurt Obermeier GmbH & Co. KG |
| Adress | Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Tyskland |

Godkännandennummer

5586

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0021465-0000

Datum för godkännande

19/12/2019

Utgångsdatum för godkännande

13/06/2029

1.4. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Kurt Obermeier GmbH & Co. KG

Tillverkarens adress

Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Tyskland

Tillverkningsställe(n)

Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Tyskland

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

| | |
|-------------------------------|---|
| Verksamt ämne | 39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC) |
| Tillverkarens namn | Troy Chemical Company BV, |
| Tillverkarens adress | Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Nederländerna |
| Tillverkningsställe(n) | One Avenue L NJ 07 105 Newark Förenta staterna Industriepark 23 56593 Horhausen Tyskland |
| Verksamt ämne | 39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC) |
| Tillverkarens namn | Thor Specialities (UK) Limited |
| Tillverkarens adress | Wincham Avenue CW9 6GB Wincham, Cheshire Storbritannien |
| Tillverkningsställe(n) | Wincham Avenue CW9 6GB Wincham, Cheshire Storbritannien |
| Verksamt ämne | 39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC) |
| Tillverkarens namn | LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products |
| Tillverkarens adress | Kennedyplatz 1 50569 Köln Tyskland |
| Tillverkningsställe(n) | Dengta Jiazhu Rd. Jiading 201815 district Shanghai Kina |

2. Produktfamiljens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|---------------------------------------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC) | | Verksamt ämne | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,95 - 0,95 |

2.2. Typ(er) av formuleringar

AL - Övriga vätskor

Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-1

1.3 Produkttyp(er)

PT 08 - Träskyddsmedel

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|---------------------------------------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC) | | Verksamt ämne | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,95 - 0,95 |

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Innehåller 3-iodo-2-propylnyl butylcarbamate ; 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on ; 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1). Kan orsaka allergisk reaktion.

Skyddsangivelse

Undvik utsläpp till miljön.

Innehållet lämnas till avfallshantering på behörig återvinningscentral.

behållaren lämnas till avfallshantering på behörig återvinningscentral.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Industriell användning: automatisk sprayning

Produkttyp

PT 08 - Träskyddsmedel

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

Ej relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

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

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

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

Vetenskapligt namn: Alternaria alternate
Svenskt namn: Mögel
Utvecklingsstadium: Hyf

Vetenskapligt namn: Cladosporium cladosporioides
Svenskt namn: Mögel
Utvecklingsstadium: Hyf

Vetenskapligt namn: Aspergillus niger
Svenskt namn: Mögel
Utvecklingsstadium: Hyf

Användningsområde

Inomhus

Utomhus

| | |
|---|--|
| | Förebyggande träskydd för användningsklass 2 och 3. |
| Appliceringsmetod | Metod: Automatisk sprayning Detaljerad beskrivning: - |
| Appliceringshastighet och frekvens | Dosering: Med täckstrykning: 120-140 ml/m ² Utan täckstrykning: 160-180 ml/m ² Spädning (%): nej; bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsmängden är avhängig av träytan (t.ex. nysågade eller hyvlade ytor). |
| Användarkategori(er) | Industriell |
| Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial | Fat, plast: HDPE, 10/20/60/120/200 [I] IBC, plast: HDPE, 600/1000 [I] Burk, hink, plast: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I] Burk, hink, vitplåt, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I] |

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Vad gäller kontakttiden måste användaren genomföra en testbehandling.

Torktiden är ca 1-2 timmar vid 23 °C och 50% relativ luftfuktighet. Hög luftfuktighet och låga temperaturer fördröjer torkningen. Vid behov kan nästa skikt träskyddsmedel eller ett täcksikt appliceras efter tidigast 2 timmar (23 °C vid 50% relativ luftfuktighet).

Används endast i slutna spraykammare för att undvika aerosolbildning.

Led produkten i slutna förbindningsledning till spraykammaren.

Efter skyddsbehandlingen måste det behandlade träet fraktas med gaffeltruck till torkplatsen.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd handskar (lämpligt material anges av tillståndsinnehavaren i produktinformation) samt lämplig kemikalieskyddsdräkt (ogenomsläpplig skyddsdräkt, minst typ 6, EN13034) under hanteringen av nybehandlat trä och vid underhåll av anläggningen. Produkten får användas endast i kombination med en automatiserad vidaretransport av det nybehandlade träet med automatisk stapling eller torkning, så att manuell kontakt med det nybehandlade träet undviks.

Alla industriella behandlingsprocesser måste utföras inom ett väl avgränsat område med vattentät, belagd yta med sarg för att förhindra avrinning och med ett återvinningssystem på plats (till exempel sump).

Nybehandlat virke måste lagras efter behandling under tak och/eller på en vattentät belagd yta för att förhindra direkta förluster till mark eller vatten. Alla förluster måste samlas in för återanvändning eller omhändertagande.

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 allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Industriell användning: automatisk doppning

| | |
|--|---|
| Produkttyp | PT 08 - Träskyddsmedel |
| En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant | Ej relevant |
| Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium) | Vetenskapligt namn: Aureobasidium pullulans spp. Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: Hyf Vetenskapligt namn: Sydowia polyspora Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: Hyf Vetenskapligt namn: Aureobasidium pullulans spp. Svenskt namn: Mögel Utvecklingsstadium: Hyf Vetenskapligt namn: Alternaria alternate Svenskt namn: Mögel Utvecklingsstadium: Hyf Vetenskapligt namn: Cladosporium cladosporioides Svenskt namn: Mögel Utvecklingsstadium: Hyf |

| | |
|---|--|
| | <p>Vetenskapligt namn: Aspergillus niger Svenskt namn: Mögel Utvecklingsstadium: Hyf</p> |
| Användningsområde | <p>Inomhus Utomhus</p> <p>Förebyggande träskydd för användningsklass 2 och 3.</p> |
| Appliceringsmetod | <p>Metod: Automatisk dopkning Detaljerad beskrivning: -</p> |
| Appliceringshastighet och frekvens | <p>Dosering: Med täckstrykning: 120-140 ml/m² Utan täckstrykning: 160-180 ml/m² Spädning (%): nej; bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsmängden är avhängig av träytan (t.ex. nysågade eller hyvlade ytor).</p> |
| Användarkategori(er) | <p>Industriell</p> |
| Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial | <p>Fat, plast: HDPE, 10/20/60/120/200 [I] IBC, plast: HDPE, 600/1000 [I] Burk, hink, plast: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I] Burk, hink, vitplåt, 0.375 / 0.75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5/10/20 [I]</p> |

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Vad gäller kontakttiden måste användaren genomföra en testbehandling.

Torktiden är ca 1-2 timmar vid 23 °C och 50% relativ luftfuktighet. Hög luftfuktighet och låga temperaturer fördröjer torkningen. Vid behov kan nästa skikt träskyddsmedel eller ett täckskikt appliceras efter tidigast 2 timmar (23 °C vid 50% relativ luftfuktighet).

Led produkten i slutna förbindningsledning till dopningstanken.

Undvik att hantera det behandlade träet manuellt.

Använd gaffeltruck för att sänka ned träet i dopningstanken.

För användning i helautomatiserade dopningsprocesser där samtliga steg i behandlings- och torkningsprocessen är mekaniserade och ingen manuell hantering äger rum, till exempel när de behandlade artiklarna transporteras genom dopptanken till avrinning/torkning och lagring (om de inte redan är yttorra innan de flyttas till lagring). Vid behov måste träartiklarna som ska

behandlas fästas (till exempel med spännremmar eller fästband) före behandling och under dopningsprocessen, och de behandlade artiklarna får inte hanteras manuellt innan de är yttorra. Det obehandlade träet får endast sänkas ned i dopningstanken med en särskild lyftanordning.

Efter skyddsbehandlingen måste det behandlade träet fraktas med gaffeltruck till torkplatsen.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd handskar (lämpligt material anges av tillståndsinnehavaren i produktinformation) samt lämplig kemikalieskyddsdräkt (ogenomsläpplig skyddsdräkt, minst typ 6, EN13034) under hanteringen av nybehandlat trä och vid underhåll av anläggningen. Alla industriella behandlingsprocesser måste utföras inom ett väl avgränsat område med vattentät, belagd yta med sarg för att förhindra avrinning och med ett återvinningssystem på plats (till exempel sump)

Nybehandlat virke måste lagras efter behandling under tak och/eller på en vattentät belagd yta för att förhindra direkta förluster till mark eller vatten. Alla förluster måste samlas in för återanvändning eller omhändertagande.

4.2.3 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 allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning..

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Industriell användning: manuell dopning

Produkttyp

PT 08 - Träskyddsmedel

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om

Ej relevant

det är relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

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

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

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

Vetenskapligt namn: Alternaria alternate
Svenskt namn: Mögel
Utvecklingsstadium: Hyf

Vetenskapligt namn: Cladosporium cladosporioides
Svenskt namn: Mögel
Utvecklingsstadium: Hyf

Vetenskapligt namn: Aspergillus niger
Svenskt namn: Mögel
Utvecklingsstadium: Hyf

Användningsområde

Inomhus

Utomhus

Förebyggande träskydd för användningsklass 2 och 3.

Appliceringsmetod

Metod: Öppet system: doppning
Detaljerad beskrivning:

-

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Med täckstrykning: 120-140 ml/m² Utan täckstrykning: 160-180 ml/m²
Spädning (%): nej; bruksfärdig produkt
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Appliceringsmängden är avhängig av träytan (t.ex. nysågade eller hyvlade ytor).

Användarkategori(er)

Industriell

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Fat, plast: HDPE, 10/20/60/120/200 [l]

IBC, plast: HDPE, 600/1000 [l]

Burk, hink, plast: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [l]

Burk, hink, vitplåt, 0.375 / 0.75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5/10/20 [l]

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Vad gäller kontakttiden måste användaren genomföra en testbehandling.

Torktiden är ca 1-2 timmar vid 23 °C och 50% relativ luftfuktighet. Hög luftfuktighet och låga temperaturer fördröjer torkningen. Vid behov kan nästa skikt träskyddsmedel eller ett täckskikt appliceras efter tidigast 2 timmar (23 °C vid 50% relativ luftfuktighet).

Omtappning av produkten måste ske med hjälp av en doseringspump.
Placera det trä som skall behandlas i doppningstanken.

Tryck sedan träet under vätskenivån med hjälp av en stav eller använd en kvast för att fördela skyddsmedlet på träet (under tiden ligger träet i doppningstanken). Lyft ur träet ur tanken efter behandlingen och stapla upp det för torkning.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd handskar (lämpligt material anges av tillståndsinnehavaren i produktinformation) samt lämplig kemikalieskyddsdräkt (ogenomsläpplig skyddsdräkt, minst typ 6, EN13034) under hanteringen av nybehandlat trä och vid underhåll av anläggningen. Alla industriella behandlingsprocesser måste utföras inom ett väl avgränsat område med vattentät, belagd yta med sarg för att förhindra avrinning och med ett återvinningssystem på plats (till exempel sump).

Nybehandlat virke måste lagras efter behandling under tak och/eller på en vattentät belagd yta för att förhindra direkta förluster till mark eller vatten. Alla förluster måste samlas in för återanvändning eller omhändertagande.

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 allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

| |
|--|
| |
|--|

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

Se allmänna villkor för användning.

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Yrkesmässig användning: manuell doppning

| | |
|--|---|
| Produkttyp | PT 08 - Träskyddsmedel |
| En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant | Ej relevant |
| Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium) | Vetenskapligt namn: Aureobasidium pullulans spp. Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: Hyf Vetenskapligt namn: Sydowia polyspora Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: Hyf Vetenskapligt namn: Aureobasidium pullulans Svenskt namn: Mögel Utvecklingsstadium: Hyf Vetenskapligt namn: Alternaria alternate Svenskt namn: Mögel Utvecklingsstadium: Hyf Vetenskapligt namn: Cladosporium cladosporioides Svenskt namn: Mögel Utvecklingsstadium: Hyf Vetenskapligt namn: Aspergillus niger Svenskt namn: Mögel Utvecklingsstadium: Hyf |
| Användningsområde | Inomhus Utomhus Förebyggande träskydd för användningsklass 2 och 3. |
| Appliceringsmetod | Metod: Öppet system: doppning Detaljerad beskrivning: - |
| | Dosering: Med täckstrykning: 120-140 ml/m ² Utan täckstrykning: 160-180 ml/m ² |

Appliceringshastighet och frekvens

Spädning (%): nej; bruksfärdig produkt
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Appliceringsmängden är avhängig av träytan (t.ex. nysågade eller hyvlade ytor).

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Fat, plast: HDPE, 10/20/60/120/200 [I]
IBC, plast: HDPE, 600/1000 [I]
Burk, hink, plast: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I]
Burk, hink, vitplåt, 0.375 / 0.75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5/10/20 [I]

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Vad gäller kontakttiden måste användaren genomföra en testbehandling.

Torktiden är ca 1-2 timmar vid 23 °C och 50% relativ luftfuktighet. Hög luftfuktighet och låga temperaturer fördröjer torkningen. Vid behov kan nästa skikt träskyddsmedel eller ett täcksikt appliceras efter tidigast 2 timmar (23 °C vid 50% relativ luftfuktighet). Omtappning av produkten måste ske med hjälp av en doseringspump. Placera det trä som skall behandlas i doppningstanken.

Tryck sedan träet under vätskenivån med hjälp av en stav eller använd en kvast för att fördela skyddsmedlet på träet (under tiden ligger träet i doppningstanken). Lyft ur träet ur tanken efter behandlingen och stapla upp det för torkning.

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd handskar (lämpligt material anges av tillståndsinnehavaren i produktinformation) samt lämplig kemikalieskyddsdräkt (ogenomsläpplig skyddsdräkt, minst typ 6, EN13034) under hanteringen av nybehandlat trä och vid underhåll av anläggningen. Alla industriella behandlingsprocesser måste utföras inom ett väl avgränsat område med vattentät, belagd yta med sarg för att förhindra avrinning och med ett återvinningssystem på plats (till exempel sump). Nybehandlat virke måste lagras efter behandling under tak och/eller på en vattentät belagd yta för att förhindra direkta förluster till mark eller vatten. Alla förluster måste samlas in för återanvändning eller omhändertagande.

4.4.3 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 allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

4.5 Bruksanvisning

Användning 5 - Industriell användning: Flödesmåling

Produkttyp

PT 08 - Träskyddsmedel

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

Ej relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

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

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

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

Vetenskapligt namn: Alternaria alternate
Svenskt namn: Mögel
Utvecklingsstadium: Hyf

Vetenskapligt namn: Cladosporium cladosporioides
Svenskt namn: Mögel
Utvecklingsstadium: Hyf

Vetenskapligt namn: Aspergillus niger
Svenskt namn: Mögel

| | |
|---|--|
| | Utvecklingsstadium: Hyf |
| Användningsområde | Inomhus Utomhus Förebyggande träskydd för användningsklass 2 och 3. |
| Appliceringsmetod | Metod: Flödesmålning Detaljerad beskrivning: - |
| Appliceringshastighet och frekvens | Dosering: Med täckstrykning: 120-140 ml/m ² Utan täckstrykning: 160-180 ml/m ² Spädning (%): nej; bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsmängden är avhängig av träytan (t.ex. nysågade eller hyvlade ytor). |
| Användarkategori(er) | Industriell |
| Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial | Fat, plast: HDPE, 10/20/60/120/200 [i] IBC, plast: HDPE, 600/1000 [i] Burk, hink, plast: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [i] Burk, hink, vitplåt, 0.375 / 0.75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5/10/20 [i] |

4.5.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Vad gäller kontakttiden måste användaren genomföra en testbehandling.
Torktiden är ca 1-2 timmar vid 23 °C och 50% relativ luftfuktighet. Hög luftfuktighet och låga temperaturer fördröjer torkningen. Vid behov kan nästa skikt träskyddsmedel eller ett täcksikt appliceras efter tidigast 2 timmar (23 °C vid 50% relativ luftfuktighet).

Led produkten i slutna förbindningsledning.

Led in träet i en sluten tunnel där skyddsmedlet appliceras. Efter målningen leds det behandlade träet genom en torkkanal där träföremålen torkas med en varm luftström.

4.5.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd handskar (lämpligt material anges av tillståndsinnehavaren i produktinformation) samt lämplig kemikalieskyddsdräkt (ogenomsläpplig skyddsdräkt, minst typ 6, EN13034) under hanteringen av nybehandlat trä och vid underhåll av anläggningen. Produkten får användas endast i kombination med en automatiserad vidaretransport av det nybehandlade träet med automatisk stapling eller torkning, så att manuell kontakt med det nybehandlade träet undviks.

Alla industriella behandlingsprocesser måste utföras inom ett väl avgränsat område med vattentät, belagd yta med sarg för att förhindra avrinning och med ett återvinningssystem på plats (till exempel sump).

Nybehandlat virke måste lagras efter behandling under tak och/eller på en vattentät belagd yta för att förhindra direkta förluster till mark eller vatten. Alla förluster måste samlas in för återanvändning eller omhändertagande.

4.5.3 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 allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

4.6 Bruksanvisning

Användning 6 - Yrkesmässig användning: bestrykning

Produkttyp

PT 08 - Träskyddsmedel

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

Ej relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

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

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

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

Vetenskapligt namn: Alternaria alternate
Svenskt namn: Mögel
Utvecklingsstadium: Hyf

Vetenskapligt namn: Cladosporium cladosporioides
Svenskt namn: Mögel
Utvecklingsstadium: Hyf

Vetenskapligt namn: Aspergillus niger
Svenskt namn: Mögel
Utvecklingsstadium: Hyf

Användningsområde

Inomhus

Utomhus

Förebyggande träskydd för användningsklass 2 och 3.

Appliceringsmetod

Metod: Öppet system: pensling
Detaljerad beskrivning:

-

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Med täckstrykning: 120-140 ml/m² Utan täckstrykning: 160-180 ml/m²
Spädning (%): nej; bruksfärdig produkt
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

För användning med täckstrykning räcker 1 liter produkt för att behandla 7-8 m².
För användning utan täckstrykning räcker 1 liter produkt för att behandla 5-6 m².

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Fat, plast: HDPE, 10/20/60/120/200 [I]
Burk, hink, plast: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I]
Burk, hink, vitplåt, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I]

4.6.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Torktiden är ca 1-2 timmar vid 23 °C och 50% relativ luftfuktighet. Hög luftfuktighet och låga temperaturer fördröjer torkningen. Vid behov kan nästa skikt träskyddsmedel eller ett täcksikt appliceras efter tidigast 2 timmar (23 °C vid 50% relativ luftfuktighet).

Omtappning av produkten måste ske med hjälp av en doseringspump.

Rengör penseln med vatten efter användningen.

4.6.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

För användning av produkten genom bestrykning krävs ingen skyddsutrustning. Täck golvet under appliceringen och under yttorkningen, och ta upp spillt material. Användes ej i omedelbar närhet till ytvattendrag eller i vattenskydds zoner.

4.6.3 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 allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

4.7 Bruksanvisning

Användning 7 - Icke yrkesmässig användning: bestrykning

| | |
|--|---|
| Produkttyp | PT 08 - Träskyddsmedel |
| En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant | Ej relevant |
| Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium) | <p>Vetenskapligt namn: Aureobasidium pullulans spp. Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: Hyf</p> <p>Vetenskapligt namn: Sydowia polyspora Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: Hyf</p> <p>Vetenskapligt namn: Aureobasidium pullulans spp. Svenskt namn: Mögel Utvecklingsstadium: Hyf</p> <p>Vetenskapligt namn: Alternaria alternate Svenskt namn: Mögel Utvecklingsstadium: Hyf</p> <p>Vetenskapligt namn: Cladosporium cladosporioides Svenskt namn: Mögel Utvecklingsstadium: Hyf</p> <p>Vetenskapligt namn: Aspergillus niger Svenskt namn: Mögel Utvecklingsstadium: Hyf</p> |
| Användningsområde | <p>Inomhus</p> <p>Utomhus</p> <p>Förebyggande träskydd för användningsklass 2 och 3.</p> |
| Appliceringsmetod | <p>Metod: Öppet system: pensling</p> <p>Detaljerad beskrivning: -</p> |
| Appliceringshastighet och frekvens | <p>Dosering: Med täckstrykning: 120-140 ml/m² Utan täckstrykning: 160-180 ml/m² Spädning (%): nej; bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>För användning med täckstrykning räcker 1 liter produkt för att behandla 7-8 m².</p> <p>För användning utan täckstrykning räcker 1 liter produkt för att behandla 5-6 m².</p> |

| | |
|---|--|
| Användarkategori(er) | Allmänheten (icke yrkesmässig användning) |
| Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial | Burk, hink, plast: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 [i] Burk, hink, vitplåt, 0.375 / 0.75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5 [i] |

4.7.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Torktiden är ca 1-2 timmar vid 23 °C och 50% relativ luftfuktighet. Hög luftfuktighet och låga temperaturer fördröjer torkningen. Vid behov kan nästa skikt träskyddsmedel eller ett täcksikt appliceras efter tidigast 2 timmar (23 °C vid 50% relativ luftfuktighet).

Rengör penseln med vatten efter användningen.

4.7.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

För användning av produkten genom bestrykning krävs ingen skyddsutrustning. Täck golvet under appliceringen och under yttorkningen, och ta upp spillt material. Användes ej i omedelbar närhet till ytvattendrag eller i vattenskydds zoner.

4.7.3 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 allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Produkten får inte användas tillsammans med produkter mot träförstörande svamp. Produkten är avsedd för användning på trä utan markkontakt som antingen är utsatt för väder och vind eller som omfattas av frekvent genomvätning skyddat mot väder och vind. Får ej användas inomhus (med undantag för fönster och ytterdörrar).

- Rör om ordentligt före användning.
- Träytan måste vara ren och torr.
- Spädes ej (bruksfärdig produkt)

Om ett täcksikt appliceras bör den inte ha någon biocid funktion samt underhålls regelbundet. Se ovannämnda bruksanvisning.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Användes ej på trä som kan komma i direkt kontakt med livsmedel, djurfoder, dricksvatten eller tamboskap. Tvätta händerna och exponerad hud före måltider och efter användning. Kontaminera inte mark, sjöar eller vattendrag med kemikalier eller uttjänta behållare. Förorena inte livsmedel, bestick eller ytor som kommer i kontakt med livsmedel.

Se ovannämnda användningsspecifika riskbegränsande åtgärder.

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

Koralan GL 220 Biocidal Product Family

Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Allmän information: byt smutsiga, indränkta klädesplagg. I tveksamma fall, eller om symptom uppträder, skall läkare kontaktas. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös eller krampande person.

Efter inandning: hjälp den drabbade ut i friska luften och håll personen varm och lugn. Sörj för frisk luft.

Vid hudkontakt: tvätta omedelbart med mycket tvål och vatten vid beröring med huden. Kontakta läkare vid hudreaktioner.

Efter ögonkontakt: spola omedelbart med ögondusch eller vatten, försiktigt och grundligt. Kontakta läkare vid ögonirritation.

Efter förtäring: framkalla INTE kräkning. Skölj munnen noggrant med vatten.

Egenskydd till första hjälpen-givare: första hjälpen-givare: beakta egenskyddet!

Information för läkaren: behandling: behandla symptomatiskt.

Viktiga akuta och försenade symptom och verkningar

Kan orsaka allergiska hudreaktioner.

Information om omedelbar läkarvård eller specialbehandling: inga skyddsåtgärder: får användas endast i välventilerade utrymmen.

Andas inte in gas / rök / ånga / aerosol.

Åtgärder vid oavsiktlig frisättning

Personrelaterade försiktighetsåtgärder, skyddsutrustningar och metoder att tillämpa i nödsituationer: beakta de försiktighetsåtgärder som normalt vidtas i hanteringen av kemikalier. Använd personlig skyddsutrustning.

Miljöskyddsåtgärder: får ej inte hamna i ytvatten eller i avloppssystemet. Förhindra spridning över ett större område (t.ex. med säkerhetsbehållare eller oliebarriärer).

Metoder och material för upptagning och rengöring: ta upp mekaniskt. Med vätskebindande material (t.ex. sand, kiselgur, syra- eller universallbindemedel). Samla upp i slutna och lämpliga behållare för bortskaffning.

Stabilitet och reaktivitet

Reaktivitet: inga farliga reaktioner kända.

Kemisk stabilitet: produkten är kemiskt stabil under de rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållandena.

Risk för farliga reaktioner: inga farliga reaktioner kända.

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

Koralan GL 220 Biocidal Product Family

Avfallsbortskaffning enligt direktiv 2008/98 / EU för avfall och farligt avfall. Kontakta en lokal avfallshanteringsexpert för bortskaffningen. Tilldelningen av avfalls-ID-nummer/avfallsbeskrivning sker enligt EEC specifikt för branschen och processen.

Kontaminerade förpackningar behandlas som materialet.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhet: 24 månader.

Förvaras/lagras endast i tillslutna originalbehållare på en torr och välventilerad plats. Skyddas mot frost och solljus. Förvaras vid under 30 ° C. Skydda behållaren mot skador.

Produkten skall hållas borta från livsmedel, dryck och djurfoder.

6. Övrig information

Svenska registreringsnummer för medlemmar i familjen:

SE-0021465-0001: Reg nr 5586-1-1
SE-0021465-0002: Reg nr 5586-1-2
SE-0021465-0003: Reg nr 5586-1-3
SE-0021465-0004: Reg nr 5586-1-4
SE-0021465-0005: Reg nr 5586-1-5
SE-0021465-0006: Reg nr 5586-1-6
SE-0021465-0007: Reg nr 5586-1-7
SE-0021465-0008: Reg nr 5586-1-8
SE-0021465-0009: Reg nr 5586-1-9
SE-0021465-0010: Reg nr 5586-1-10
SE-0021465-0011: Reg nr 5586-1-11
SE-0021465-0012: Reg nr 5586-1-12
SE-0021465-0013: Reg nr 5586-1-13
SE-0021465-0014: Reg nr 5586-1-14
SE-0021465-0015: Reg nr 5586-1-15
SE-0021465-0016: Reg nr 5586-1-16
SE-0021465-0017: Reg nr 5586-1-17
SE-0021465-0018: Reg nr 5586-1-18

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

| | |
|--|---------------------|
| Koralan GL 220 farblos | Marknadsområde: SE |
| Koralan UL 420 farblos | Marknadsområde: SE |
| CE 140QT | Marknadsområde: SE |
| Bondex Nadelholz-Imprägnierung Plus | Marknadsområde: SE |
| Holzschutz-Grund 250 | Marknadsområde: SE |
| swingcolor HOLZSCHUTZ-GRUND | Marknadsområde: SE |
| RENOVO Holzimprägniergrund | Marknadsområde: SE |
| GORI 17 Imprägniergrund-Extra | Marknadsområde: SE |
| Col.r GRUNDOLJA TRÄ | Marknadsområde: SE |
| Solignum 20 | Marknadsområde: SE |
| Bridex 20 | Marknadsområde: SE |
| Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small> | SE-0021465-0001 1-1 |

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|---|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| 3-jodo-2-propynylobutylkarbammat (IPBC) | | Verksamt ämne | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,95 |

Handelsnamn

| | |
|--|---------------------|
| Koralan GL 220 farblos+ | Marknadsområde: SE |
| Koralan UL 420 farblos+ | Marknadsområde: SE |
| CE 140QT+ | Marknadsområde: SE |
| Bondex Nadelholz-Imprägnierung Plus+ | Marknadsområde: SE |
| Holzschutz-Grund 250+ | Marknadsområde: SE |
| swingcolor HOLZSCHUTZ-GRUND+ | Marknadsområde: SE |
| RENOVO Holzimprägniergrund+ | Marknadsområde: SE |
| GORI 17 Imprägniergrund-Extra+ | Marknadsområde: SE |
| Col.r GRUNDOLJA TRÄ+ | Marknadsområde: SE |
| Solignum 20+ | Marknadsområde: SE |
| Bridex 20+ | Marknadsområde: SE |
| Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small> | SE-0021465-0002 1-1 |

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|---------------------------------------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC) | | Verksamt ämne | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,95 |

Handelsnamn

| | |
|---|--------------------|
| Koralan GL 220 Silbergrau | Marknadsområde: SE |
| Koralan UL 420 Silbergrau | Marknadsområde: SE |
| Koralan GL 220 Silber | Marknadsområde: SE |
| Koralan UL 420 Silber | Marknadsområde: SE |
| Godkännandenummer SE-0021465-0003 1-1 <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small> | |

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|---------------------------------------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC) | | Verksamt ämne | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,95 |

Handelsnamn

| | |
|----------------------|--------------------|
| Koralan GL 220 Eiche | Marknadsområde: SE |
| | |

| | |
|---|--------------------|
| Koralan UL 420 Eiche | Marknadsområde: SE |
| CE 140QT G:6077 | Marknadsområde: SE |
| CE 140QT G:2300 | Marknadsområde: SE |
| Koralan GL 220 Sommerblau | Marknadsområde: SE |
| Koralan UL 420 Sommerblau | Marknadsområde: SE |
| Godkännandenummer (Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande) | |
| SE-0021465-0004 1-1 | |

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|---------------------------------------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC) | | Verksamt ämne | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,95 |

Handelsnamn

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Koralan GL 220 Lärche | Marknadsområde: SE |
| Koralan UL 420 Lärche | Marknadsområde: SE |
| CE 140QT G:6022 | Marknadsområde: SE |
| CE 140QT G:WS2 | Marknadsområde: SE |

Godkännandennummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

SE-0021465-0005 1-1

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|---------------------------------------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC) | | Verksamt ämne | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,95 |

Handelsnamn

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Koralan GL 220 Signalrot | Marknadsområde: SE |
| Koralan UL 420 Signalrot | Marknadsområde: SE |
| Koralan GL 220 Russisch grün | Marknadsområde: SE |
| Koralan UL 420 Russisch grün | Marknadsområde: SE |
| Koralan GL 220 Teak | Marknadsområde: SE |
| Koralan UL 420 Teak | Marknadsområde: SE |
| Koralan GL 220 Ebenholz | Marknadsområde: SE |
| Koralan UL 420 Ebenholz | Marknadsområde: SE |

Godkännandennummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

SE-0021465-0006 1-1

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|---------------------------------------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC) | | Verksamt ämne | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,95 |

Handelsnamn

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Koralan GL 220 Salzgrün | Marknadsområde: SE |
| Koralan UL 420 Salzgrün | Marknadsområde: SE |
| Koralan GL 220 Olivgrün | Marknadsområde: SE |
| Koralan UL 420 Olivgrün | Marknadsområde: SE |
| Koralan GL 220 Schiefergrau | Marknadsområde: SE |
| Koralan UL 420 Schiefergrau | Marknadsområde: SE |

Godkännandennummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

SE-0021465-0007 1-1

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|---------------------------------------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC) | | Verksamt ämne | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,95 |

Handelsnamn

| | |
|---|--------------------|
| Koralan GL 220 Nussbaum | Marknadsområde: SE |
| Koralan UL 420 Nussbaum | Marknadsområde: SE |
| CE 140QT G:6028 | Marknadsområde: SE |
| Koralan GL 220 Eiche Hell | Marknadsområde: SE |
| Koralan UL 420 Eiche Hell | Marknadsområde: SE |
| Godkännandenummer SE-0021465-0008 1-1 <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small> | |

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|---------------------------------------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC) | | Verksamt ämne | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,95 |

Handelsnamn

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Koralan GL 220 Tabakbraun | Marknadsområde: SE |
| Koralan UL 420 Tabakbraun | Marknadsområde: SE |
| CE 140QT G:9106 | Marknadsområde: SE |
| CE 140QT G:0713 | Marknadsområde: SE |

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

SE-0021465-0009 1-1

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|---------------------------------------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC) | | Verksamt ämne | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,95 |

Handelsnamn

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Koralan GL 220 Kastanie | Marknadsområde: SE |
| Koralan UL 420 Kastanie | Marknadsområde: SE |
| CE 140QT G:9110 | Marknadsområde: SE |

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

SE-0021465-0010 1-1

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|---------------------------------------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC) | | Verksamt ämne | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,95 |

Handelsnamn

| | |
|---|--------------------|
| Koralan GL 220 Palisander | Marknadsområde: SE |
| Koralan UL 420 Palisander | Marknadsområde: SE |
| Koralan GL 220 Schwedenrot | Marknadsområde: SE |
| Koralan UL 420 Schwedenrot | Marknadsområde: SE |
| Godkännandenummer SE-0021465-0011 1-1 <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small> | |

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|---------------------------------------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC) | | Verksamt ämne | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,95 |

Handelsnamn

| | |
|----------------------|--------------------|
| Koralan GL 220 Color | Marknadsområde: SE |
| | |

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

| | |
|----------------------|--------------------|
| Koralan UL 420 Color | Marknadsområde: SE |
| SE-0021465-0012 1-1 | |

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|---------------------------------------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC) | | Verksamt ämne | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,95 |

Handelsnamn**Godkännandenummer**

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Koralan GL 220 Kiefer | Marknadsområde: SE |
| Koralan UL 420 Kiefer | Marknadsområde: SE |
| SE-0021465-0013 1-1 | |

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|---------------------------------------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC) | | Verksamt ämne | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,95 |

Handelsnamn

| | |
|---|--------------------|
| Koralan GL 220 Maisgelb | Marknadsområde: SE |
| Koralan UL 420 Maisgelb | Marknadsområde: SE |
| Koralan GL 220 Hellgrau | Marknadsområde: SE |
| Koralan UL 420 Hellgrau | Marknadsområde: SE |
| Godkännandennummer (Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande) SE-0021465-0014 1-1 | |

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|---------------------------------------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC) | | Verksamt ämne | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,95 |

Handelsnamn

| | |
|---------------------|--------------------|
| Koralan GL 220 weiß | Marknadsområde: SE |
| Koralan UL 420 weiß | Marknadsområde: SE |
| FE 130QO | Marknadsområde: SE |

Godkännandennummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

SE-0021465-0015 1-1

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|---------------------------------------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC) | | Verksamt ämne | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,95 |

Handelsnamn

Koralan GL 220 weiß+

Marknadsområde: SE

Koralan UL 420 weiß+

Marknadsområde: SE

FE 130QO+

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

SE-0021465-0016 1-1

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|---------------------------------------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC) | | Verksamt ämne | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,95 |

Handelsnamn

Koralan GL 220 Bangkirai

Marknadsområde: SE

Koralan UL 420 Bangkirai

Marknadsområde: SE

CE 140QT G:2945

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för
biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

SE-0021465-0017 1-1

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|---------------------------------------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC) | | Verksamt ämne | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,95 |

Handelsnamn

Koralan GL 220 Mittelgrau

Marknadsområde: SE

Koralan UL 420 Mittelgrau

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för
biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

SE-0021465-0018 1-1

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|---------------------------------------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC) | | Verksamt ämne | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,95 |
