

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
1.1. Familjenamn	1
1.2. Produkttyp(er)	1
1.3. Innehavare av produktgodkännande	1
1.4. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktfamiljens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning	2
2.2. Typ av formulering	2
Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)	2
1.Administrativa uppgifter för meta-SPC	2
1.1. meta-SPC-benämning - meta SPC	2
1.2. Tillägg till registreringsnummer	3
1.3 Produkttyp(er)	3
2. Sammansättning för meta-SPC	3
2.1.Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC	3
2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC	3
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	3
4. Godkända användningar för meta-SPC	3
4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	5
4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	5
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	5
4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	5
4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	5
4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	6
4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	7

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	7
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	7
4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	7
4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	7
4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	9
4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	9
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	9
4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	10
4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	10
4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	11
4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	11
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	12
4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	12
4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	12
4.5.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	13
4.5.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	13
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	14
4.5.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	14
4.5.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	14
4.6.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	15
4.6.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	16
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	16
4.6.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	16
4.6.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	16
4.7.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	17
4.7.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	18
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	18
4.7.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	18
4.7.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	18

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	18
5.1. Bruksanvisning	18
5.2. Riskbegränsande åtgärder	18
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	19
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	19
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	19
6. Övrig information	19
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	20
7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt	20

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

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-propynyl butylkarbamate ; 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)	Aureobasidium pullulans spp.-Blånadssvamp-Hyf (svamp) Sydowia polyspora-Blånadssvamp-Hyf (svamp) Aureobasidium pullulans spp.-Mögel-Hyf (svamp) Alternaria alternate-Mögel-Hyf (svamp) Cladosporium cladosporioides-Mögel-Hyf (svamp) Aspergillus niger-Mögel-Hyf (svamp)
Användningsområde	Inomhus Utomhus Förebyggande träskydd för användningsklass 2 och 3.
Appliceringsmetod	Automatisk sprayning - -
Appliceringshastighet och frekvens	Med täckstrykning: 120-140 ml/m ² Utan täckstrykning: 160-180 ml/m ² - nej; bruksfärdig produkt - 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)	Aureobasidium pullulans spp.-Blånadssvamp-Hyf (svamp) Sydowia polyspora-Blånadssvamp-Hyf (svamp) Aureobasidium pullulans spp.-Mögel-Hyf (svamp) Alternaria alternate-Mögel-Hyf (svamp) Cladosporium cladosporioides-Mögel-Hyf (svamp) Aspergillus niger-Mögel-Hyf (svamp)
Användningsområde	Inomhus Utomhus Förebyggande träskydd för användningsklass 2 och 3.
Appliceringsmetod	Automatisk doppning - -
Appliceringshastighet och frekvens	Med täckstrykning: 120-140 ml/m ² Utan täckstrykning: 160-180 ml/m ² - nej; bruksfärdig produkt - 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]

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

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 täcksikt 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 fästånordningar) 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 doppning

Produkttyp	PT 08 - Träskyddsmedel
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Ej relevant
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Aureobasidium pullulans spp.-Blånadssvamp-Hyf (svamp) Sydowia polyspora-Blånadssvamp-Hyf (svamp) Aureobasidium pullulans spp.-Mögel-Hyf (svamp) Alternaria alternate-Mögel-Hyf (svamp) Cladosporium cladosporioides-Mögel-Hyf (svamp) Aspergillus niger-Mögel-Hyf (svamp)
Användningsområde	Inomhus Utomhus Förebyggande träskydd för användningsklass 2 och 3.
Appliceringsmetod	Öppet system: doppning - -
Appliceringshastighet och frekvens	Med täckstrykning: 120-140 ml/m ² Utan täckstrykning: 160-180 ml/m ² - nej; bruksfärdig produkt - 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 [1]
IBC, plast: HDPE, 600/1000 [1]
Burk, hink, plast: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [1]
Burk, hink, vitplåt, 0.375 / 0.75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5/10/20 [1]

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 dopningstanken.

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 dopningstanken). 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)	Aureobasidium pullulans spp.-Blånadssvamp-Hyf (svamp) Sydowia polyspora-Blånadssvamp-Hyf (svamp) Aureobasidium pullulans-Mögel-Hyf (svamp) Alternaria alternate-Mögel-Hyf (svamp) Cladosporium cladosporioides-Mögel-Hyf (svamp) Aspergillus niger-Mögel-Hyf (svamp)
Användningsområde	Inomhus Utomhus Förebyggande träskydd för användningsklass 2 och 3.
Appliceringsmetod	Öppet system: doppning - -
Appliceringshastighet och frekvens	Med täckstrykning: 120-140 ml/m ² Utan täckstrykning: 160-180 ml/m ² - nej; bruksfärdig produkt - 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: Flödesmålning

Produkttyp

PT 08 - Träskyddsmedel

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

Ej relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Aureobasidium pullulans spp.-Blånadssvamp-Hyf (svamp)
Sydowia polyspora-Blånadssvamp-Hyf (svamp)
Aureobasidium pullulans spp.-Mögel-Hyf (svamp)
Alternaria alternate-Mögel-Hyf (svamp)
Cladosporium cladosporioides-Mögel-Hyf (svamp)
Aspergillus niger-Mögel-Hyf (svamp)

Användningsområde

Inomhus
Utomhus
Förebyggande träskydd för användningsklass 2 och 3.

Appliceringsmetod	Flödesmålning - -
Appliceringshastighet och frekvens	Med täckstrykning: 120-140 ml/m ² Utan täckstrykning: 160-180 ml/m ² - nej; bruksfärdig produkt - 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 nödgärder 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)

Aureobasidium pullulans spp.-Blånadssvamp-Hyf (svamp)

Sydowia polyspora-Blånadssvamp-Hyf (svamp)

Aureobasidium pullulans spp.-Mögel-Hyf (svamp)

Alternaria alternate-Mögel-Hyf (svamp)

Cladosporium cladosporioides-Mögel-Hyf (svamp)

	Aspergillus niger-Mögel-Hyf (svamp)
Användningsområde	Inomhus Utomhus Förebyggande träskydd för användningsklass 2 och 3.
Appliceringsmetod	Öppet system: pensling - -
Appliceringshastighet och frekvens	Med täckstrykning: 120-140 ml/m ² Utan täckstrykning: 160-180 ml/m ² - nej; bruksfärdig produkt - För användning med täckstrykning räcker 1 liter produkt för att behandla 7-8 m ² . För användning utan täckstrykning räcker 1 liter produkt för att behandla 5-6 m ² .
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Fat, plast: HDPE, 10/20/60/120/200 [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]

4.6.1 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 täckskikt 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)	Aureobasidium pullulans spp.-Blånadssvamp-Hyf (svamp) Sydowia polyspora-Blånadssvamp-Hyf (svamp) Aureobasidium pullulans spp.-Mögel-Hyf (svamp) Alternaria alternate-Mögel-Hyf (svamp) Cladosporium cladosporioides-Mögel-Hyf (svamp) Aspergillus niger-Mögel-Hyf (svamp)

Användningsområde	Inomhus Utomhus Förebyggande träskydd för användningsklass 2 och 3.
Appliceringsmetod	Öppet system: pensling - -
Appliceringshastighet och frekvens	Med täckstrykning: 120-140 ml/m ² Utan täckstrykning: 160-180 ml/m ² - nej; bruksfärdig produkt - För användning med täckstrykning räcker 1 liter produkt för att behandla 7-8 m ² . För användning utan täckstrykning räcker 1 liter produkt för att behandla 5-6 m ² .
Användarkategori(er)	Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Burk, hink, plast: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 [l] Burk, hink, vitplåt, 0.375 / 0.75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5 [l]

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 nödatgärder 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 genomvättning 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.
- Spådes 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 uttjanta behållare.
Förorena inte livsmedel, bestick eller ytor som kommer i kontakt med livsmedel.

Se ovanstående 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 medvetlös 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 oljebärare).

Metoder och material för upptagning och rengöring: ta upp mekaniskt. Med vätskebindande material (t.ex. sand, kiselgur, syra- eller universalbindemedel). 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
Koralan UL 420 farblos
CE 140QT
Bondex Nadelholz-Imprägnierung Plus
Holzschutz-Grund 250
swingcolor HOLZSCHUTZ-GRUND
RENOVO Holzimprägniergrund
GORI 17 Imprägniergrund-Extra

Godkännandenummer

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

SE-0021465-0001 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 farblos+
 Koralan UL 420 farblos+
 CE 140QT+
 Bondex Nadelholz-Imprägnierung Plus+
 Holzschutz-Grund 250+
 swingcolor HOLZSCHUTZ-GRUND+
 RENOVO Holzimprägniergrund+
 GORI 17 Imprägniergrund-Extra+

Godkännandenummer

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

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
 Koralan UL 420 Silbergrau

Godkännandenummer

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

Koralan GL 220 Silber

Koralan UL 420 Silber

SE-0021465-0003 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 Eiche

Koralan UL 420 Eiche

CE 140QT G:6077

CE 140QT G:2300

Koralan GL 220 Sommerblau

Koralan UL 420 Sommerblau

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
Koralan UL 420 Lärche
CE 140QT G:6022
CE 140QT G:WS2

Godkännandenummer

(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
Koralan UL 420 Signalrot
Koralan GL 220 Russisch grün
Koralan UL 420 Russisch grün
Koralan GL 220 Teak
Koralan UL 420 Teak
Koralan GL 220 Ebenholz
Koralan UL 420 Ebenholz

Godkännandenummer

(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
Koralan UL 420 Salzgrün
Koralan GL 220 Olivgrün
Koralan UL 420 Olivgrün
Koralan GL 220 Schiefergrau
Koralan UL 420 Schiefergrau

Godkännandenummer

(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
Koralan UL 420 Nussbaum
CE 140QT G:6028
Koralan GL 220 Eiche Hell
Koralan UL 420 Eiche Hell

Godkännandenummer

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

SE-0021465-0008 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 Tabakbraun
Koralan UL 420 Tabakbraun
CE 140QT G:9106
CE 140QT G:0713

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
Koralan UL 420 Kastanie
CE 140QT G:9110

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
Koralan UL 420 Palisander
Koralan GL 220 Schwedenrot
Koralan UL 420 Schwedenrot

Godkännandenummer

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

SE-0021465-0011 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 Color
Koralan UL 420 Color

Godkännandenummer

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

SE-0021465-0012 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 Kiefer
Koralan UL 420 Kiefer

Godkännandenummer

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

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
 Koralan UL 420 Maisgelb
 Koralan GL 220 Hellgrau
 Koralan UL 420 Hellgrau

Godkännandenummer

(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
 Koralan UL 420 weiß
 FE 130QO

Godkännandenummer

(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+
Koralan UL 420 weiß+
FE 130QO+

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
Koralan UL 420 Bangkirai
CE 140QT G:2945

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-propynylobutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0.95

Handelsnamn

Koralan GL 220 Mittelgrau

Koralan UL 420 Mittelgrau

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-propynylobutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0.95