

DA

BILAG

PRODUKTRESUMÉ FOR ET BIOCIDHOLDIGT PRODUKT

Induline SW-900 IT

Produkttype(r)

PT08: Træbeskyttelsesmidler

Godkendelsesnummer: 692-8

R4BP-aktivnummer: DK-0012600-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Produktets handelsnavn(e)

Handelsnavn	Induline SW-900 IT Aqua IG-15-Imprägniergrund IT
-------------	---

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	Remmers GmbH
	Adresse	Bernhard-Remmers-Str. 13 D - 49624 Löningen Tyskland
Godkendelsesnummer	692-8	
R4BP-aktivnummer	DK-0012600-0000	
Godkendelsesdato	08/12/2017	
Godkendelsens udløbsdato	08/12/2027	

1.3. Producent(er) af produktet

Producentens navn	Remmers GmbH
Producentens adresse	Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Löningen Tyskland
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Remmers GmbH site 1 Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Löningen Tyskland

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	(RS)- α -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)- cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate (Cypermethrin)
Producentens navn	Arysta LifeScience (former Agriphar S.A.)
Producentens adresse	Rue de Renory 26 1 B-4102 Ougrée Belgien
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Arysta LifeScience (former Agriphar S.A.) site 1 Please refer to confidential annex 4 in the PAR - - Belgien

Aktivstof	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2- yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole)
Producentens navn	LANXESS Deutschland GmbH
Producentens adresse	Kennedyplatz 1 50569 Köln Tyskland
Produktionsanlæggenes beliggenhed	LANXESS Deutschland GmbH site 1 Please refer to confidential annex 4 in the PAR - - Tyskland

Aktivstof	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
Producentens navn	Troy Chemical Company B.V.
Producentens adresse	8 Vreeland Road 07932 Florham Park New Jersey De Forenede Stater

Produktionsanlæggenes beliggenhed

Troy Chemical Company B.V. site 1 Please refer to
confidential annex 4 in the PAR - - De Forenede Stater

Kapitel 2. PRODUKTETS SAMMENSÆTNING OG FORMULERING

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om produktets sammensætning

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
(RS)- α -cyano-3phenoxybenzyl- (1RS)-cis, trans-3-(2,2- dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate (Cypermethrin)		aktivstof	52315-07-8	257-842-9	0,2
1-[[2-(2,4- dichlorophenyl)-4- propyl-1,3- dioxolan-2- yl]methyl]-1H-1,2,4- triazole (Propiconazole)		aktivstof	60207-90-1	262-104-4	0,8
3-iodo-2- propynylbutylcarbamate (IPBC)		aktivstof	55406-53-6	259-627-5	0,8

2.2. Type(r) formulering

Vand-i-olie emulsion

Kapitel 3. FARESÆTNINGER OG SIKKERHEDSSÆTNINGER

Faresætninger	<p>H360D: Kan skade det ufødte barn.</p> <p>H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.</p> <p>EUH208: Indeholder 3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate and propiconazole. Kan udløse allergisk reaktion.</p> <p>EUH210: Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.</p>
Sikkerhedssætninger	<p>P202: Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.</p> <p>P102: Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>P273: Undgå udledning til miljøet.</p> <p>P391: Udslip opsamles.</p> <p>P501: Indholdet/holderen contents i indhold i henhold til lokale regler.</p> <p>P280: Bær beskyttelsehandsker.</p> <p>P280: Bær øjenbeskyttelse.</p> <p>P280: Bær ansigtsbeskyttelse.</p> <p>P280: Bær høreværn.</p> <p>P308 + P313: Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søg attention.</p> <p>P405: Opbevares under lås.</p>

Kapitel 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R)

4.1. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 1. Brushing

Produkttype	PT08: Træbeskyttelsesmidler
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	<p>Det biocidholdige produkt er en brugsklar vandbaseret blanding til beskyttelse af ikke-bærende blødt træ uden jordkontakt i udendørsområder mod træødelæggende svampe, blåsplint, insekter og termitter. Det anvendes til beskyttelse af træ i brugsklasse 2 og 3. Der kræves et sidste lag. Det sidste lag må ikke være film eller træbeskyttelse.</p> <p>Anvendelsesområder: Det biocidholdige produkt er en brugsklar vandbaseret blanding til beskyttelse af ikke-bærende blødt træ uden jordkontakt i udendørsområder mod træødelæggende svampe, blåsplint, insekter og termitter. Det anvendes til beskyttelse af træ i brugsklasse 2 og 3. Der kræves et sidste lag. Det sidste lag må ikke være film eller træbeskyttelse.</p>
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	<p>Videnskabeligt navn: andet: Aureobasidium pullulans spp. Almindeligt navn: blue stain fungi Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Sclerophoma pithyophila Almindeligt navn: blue stain fungi Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Coniophora puteana Almindeligt navn: brown rot fungi Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Gloeophyllum trabeum Almindeligt navn: brown rot fungi Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Poria placenta Almindeligt navn: brown rot fungi Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Coriolus versicolor Almindeligt navn: white rot fungi Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: Hylotrupes bajulus L. Almindeligt navn: wood boring beetles Udviklingsstadiet: larver</p> <p>Videnskabeligt navn: Anobium punctatum De Geer Almindeligt navn: common furniture beetle Udviklingsstadiet: voksne</p> <p>Videnskabeligt navn: Reticulitermes sp. Almindeligt navn: termites Udviklingsstadiet: ingen data</p>
Anvendelsesområde(r)	udendørs anvendelse

	Det biocidholdige produkt er en brugsklar vandbaseret blanding til beskyttelse af ikke-bærende blødt træ uden jordkontakt i udendørsområder mod træødelæggende svampe, blåsplint, insekter og termitter. Det anvendes til beskyttelse af træ i brugsklasse 2 og 3. Der kræves et sidste lag. Det sidste lag må ikke være film eller træbeskyttelse.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: åbent system: applikation med pensel Detaljeret beskrivelse: Metode: åbent system: applikation med pensel Detaljeret beskrivelse: Påføringshastighed: Brug mod svampe og insekter, herunder termitter – 100ml/m ² Bemærk: Da termitter af slægten Reticulitermes hovedsageligt forekommer i den sydlige del af Europa, vil brug mod termitter ikke være nødvendig i alle medlemslande. Det er op til det enkelte medlemsland at beslutte, om anvendelse mod termitter er relevant, og at nævne de tilsvarende påførings- og bevaringsrater på etiketten.
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendelseshyppighed: 100 mL/m ² . Fortynding (%): 0 Antal og timing af ansøgning: Én påføring
Brugerkategori(er)	faglært ; fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Beholder, metalspand med belægning, 20 l Belægning: to lag, det første lag er en epoxy-fenolharpiks, mens toplaget er baseret på en vinylharpiks Tromle, blå HDPE, 120 l

4.1.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Underlaget skal være frit for fedt, voks, jord og støv. Produktet skal omrøres grundigt før brug.

Det biocidholdige produkt er brugsklart og påføres med pensel. Påføringsmængden er 100 ml træbeskyttelsesmiddel/m². Arbejdstemperaturen er 15 til 30°C (omgivelsestemperatur og overfladetemperatur på træunderlaget).

Behandling må kun foregå på et uigennemtrængeligt underlag. Behandlet træ skal opbevares, indtil det er helt tørt, på et uigennemtrængeligt, hårdt underlag for at forhindre, at ingredienserne trænger ned i jorden. Træet bliver tørt efter ca. 4 timer ved 20 °C og 65 % relativ luftfugtighed. Ved 30 °C (assisteret tørring) er træet tørt efter ca. 3 timer.

Der skal påføres et sidste lag. Det sidste lag må ikke være film eller træbeskyttelse.

Påføringstempo

Bruges mod svampe og insekter, herunder termitter – 100 ml/m²

Bemærk: Da termitter af slægten Reticulitermes hovedsageligt forekommer i den sydlige del af Europa, vil brug mod termitter ikke være nødvendig i alle medlemslande. Det er op til det enkelte medlemsland at beslutte, om anvendelse mod termitter er relevant, og at nævne de tilsvarende påførings- og bevaringsrater på etiketten.

4.1.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

4.1.3. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Der skal bruges heldragter med beskyttende belægning. Bær kemikaliesikre beskyttelseshandsker under produktbehandlingsfasen og ved efterfølgende manuel behandling af det behandlede træ (handskematerialet skal være specificeret af godkendelsens indehaver i produktinformationen).

4.1.4. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se de generelle "Oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, anvisninger i førstehjælp og nødforanstaltninger til beskyttelse af miljøet"

4.1.5. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se de generelle "Instruktioner i sikker bortskaffelse af produktet og dets emballage"

4.1.6. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se de generelle "Betingelser for opbevaring og produktets holdbarhed under normale opbevaringsforhold"

4.2. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 2. Dipping

Produkttype	PT08: Træbeskyttelsesmidler
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	<p>Det biocidholdige produkt er en brugsklar vandbaseret blanding til beskyttelse af ikke-bærende blødt træ uden jordkontakt i udendørsområder mod træødelæggende svampe, blåsplint, insekter og termitter. Det anvendes til beskyttelse af træ i brugsklasse 2 og 3. Der skal påføres et sidste lag. Det sidste lag må ikke være film eller træbeskyttelse.</p> <p>Anvendelsesområder: Det biocidholdige produkt er en brugsklar vandbaseret blanding til beskyttelse af ikke-bærende blødt træ uden jordkontakt i udendørsområder mod træødelæggende svampe, blåsplint, insekter og termitter. Det anvendes til beskyttelse af træ i brugsklasse 2 og 3. Der kræves et sidste lag. Det sidste lag må ikke være film eller træbeskyttelse.</p>

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	<p>Videnskabeligt navn: andet: Aureobasidium pullulans spp. Almindeligt navn: blue stain fungi Udviklingsstadie: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Sclerophoma pithyophila Almindeligt navn: blue stain fungi Udviklingsstadie: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Coniophora puteana Almindeligt navn: brown rot fungi Udviklingsstadie: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Gloeophyllum trabeum Almindeligt navn: brown rot fungi Udviklingsstadie: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Poria placenta Almindeligt navn: brown rot fungi Udviklingsstadie: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Coriolus versicolor Almindeligt navn: white rot fungi Udviklingsstadie: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: Hylotrupes bajulus L. Almindeligt navn: wood boring beetles Udviklingsstadie: larver</p> <p>Videnskabeligt navn: Anobium punctatum De Geer Almindeligt navn: common furniture beetle Udviklingsstadie: voksne</p> <p>Videnskabeligt navn: Reticulitermes sp. Almindeligt navn: termites Udviklingsstadie: ingen data</p>
Anvendelsesområde(r)	<p>udendørs anvendelse</p> <p>Det biocidholdige produkt er en brugsklar vandbaseret blanding til beskyttelse af ikke-bærende blødt træ uden jordkontakt i udendørsområder mod træødelæggende svampe, blåsplint, insekter og termitter. Det anvendes til beskyttelse af træ i brugsklasse 2 og 3. Der skal påføres et sidste lag. Det sidste lag må ikke være film eller træbeskyttelse.</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: åbent system: dyppe behandling</p> <p>Detaljeret beskrivelse: Detaljeret beskrivelse: Påføringshastighed: Brug mod svampe og insekter, herunder termitter – 100ml/m² Bemærk: Da termitter af slægten Reticulitermes hovedsageligt forekommer i den sydlige del af Europa, vil brug mod termitter ikke være nødvendig i alle medlemslande. Det er op til det enkelte medlemsland at beslutte, om anvendelse mod termitter er relevant, og at nævne de tilsvarende påførings- og bevaringsrater på etiketten.</p>
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: 100 mL/m².</p> <p>Fortynding (%): 0</p> <p>Antal og timing af ansøgning:</p>

	Én påføring
Brugerkategori(er)	industriel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Beholder, metalspand med belægning, 20 l Belægning: to lag, det første lag er en epoxy-fenolharpiks, mens toplaget er baseret på en vinylharpiks Tromle, blå HDPE, 120 l

4.2.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Produktet må kun anvendes til fuldautomatiske dyppeprocesser, hvor alle trin i behandlings- og tørringsprocessen er mekaniserede, og der ingen manuel håndtering udføres, herunder ved transport af de behandlede emner gennem dyppetanken til afdrypnings/tørrings- og opbevaringsområderne (hvis overfladerne ikke allerede er tørre, inden de flyttes til opbevaring). Når det er relevant, skal de træemner, der skal behandles, fastgøres sikkert (f.eks. med spændebånd eller klemmer) inden behandlingen og under dypningsprocessen, og de må ikke håndteres manuelt, før de behandlede emner er overfladetørre.

Træet skal være tørt eller halvtørt. Bark og inderbark skal fjernes. Det biocidholdige produkt er brugsklart og må ikke fortyndes. Det biocidholdige produkt påføres ved dypning. Påføringsmængden er 100 ml træbeskyttelsesmiddel/m² træ. Træet bliver indledningsvist tørt efter ca. 12 timer ved 20 °C og 65 % relativ luftfugtighed. Høj luftfugtighed og lave temperaturer forsinker tørringen.

Behandlet træ skal opbevares helt tørt på et uigennemtrængeligt, hårdt underlag for at forhindre, at ingredienserne trænger ned i jorden. Lasurer og lak må tidligst påføres efter 24 timer.

Der skal påføres et sidste lag. Det sidste lag må ikke være film eller træbeskyttelse.

Påføringstempo

Bruges mod svampe og insekter, herunder termitter – 100 ml/m²

Bemærk: Da termitter af slægten Reticulitermes hovedsageligt forekommer i den sydlige del af Europa, vil brug mod termitter ikke være nødvendig i alle medlemslande. Det er op til det enkelte medlemsland at beslutte, om anvendelse mod termitter er relevant, og at nævne de tilsvarende påførings- og bevaringsrater på etiketten.

4.2.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

4.2.3. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Der skal bruges heldragter med beskyttende belægning. Bær kemikaliesikre beskyttelseshandsker i produkt håndteringsfasen og ved efterfølgende manuel behandling af det behandlede træ (handskematerialet skal være specificeret af godkendelsens indehaver i produktinformationen).

Induline SW-900 IT må kun anvendes i fuldautomatiske dypningsprocesser, hvor alle trin i behandlings- og tørringsprocessen er mekaniserede, og der ingen manuel håndtering udføres, herunder når de behandlede emner transporteres gennem dyppetanken til aftapnings-/tørrings- og opbevaringsområderne (hvis overfladerne ikke allerede er tørre, inden de flyttes til opbevaring). I givet fald skal de træemner, der skal behandles, være fastgjort

sikkert (f.eks. med spændebånd eller klemmer) før behandlingen og under dypningsprocessen, og de må ikke håndteres manuelt, før de behandlede emner er overfladetørre

4.2.4. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se de generelle "Oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, anvisninger i førstehjælp og nødforanstaltninger til beskyttelse af miljøet"

4.2.5. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se de generelle "Instruktioner i sikker bortskaffelse af produktet og dets emballage"

4.2.6. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se de generelle "Betingelser for opbevaring og produktets holdbarhed under normale opbevaringsforhold"

4.3. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 3. Spraying in closed facilities (e.g. spray tunnel)

Produkttype	PT08: Træbeskyttelsesmidler
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	<p>Det biocidholdige produkt er en brugsklar vandbaseret blanding til beskyttelse af ikke-bærende blødt træ uden jordkontakt i udendørsområder mod træødelæggende svampe, blåsplint, insekter og termitter. Det anvendes til beskyttelse af træ i brugsklasse 2 og 3. Der skal påføres et sidste lag. Det sidste lag må ikke være film eller træbeskyttelse.</p> <p>Anvendelsesområder: Det biocidholdige produkt er en brugsklar vandbaseret blanding til beskyttelse af ikke-bærende blødt træ uden jordkontakt i udendørsområder mod træødelæggende svampe, blåsplint, insekter og termitter. Det anvendes til beskyttelse af træ i brugsklasse 2 og 3. Der skal påføres et sidste lag. Det sidste lag må ikke være film eller træbeskyttelse.</p>
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	<p>Videnskabeligt navn: andet: Aureobasidium pullulans spp. Almindeligt navn: blue stain fungi Udviklingsstadie: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Sclerophoma pithyophila Almindeligt navn: blue stain fungi Udviklingsstadie: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Coniophora puteana Almindeligt navn: brown rot fungi Udviklingsstadie: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Gloeophyllum trabeum Almindeligt navn: brown rot fungi Udviklingsstadie: ingen data</p>

	<p>Videnskabeligt navn: andet: <i>Poria placenta</i> Almindeligt navn: brown rot fungi Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: <i>Coriolus versicolor</i> Almindeligt navn: white rot fungi Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Almindeligt navn: wood boring beetles Udviklingsstadiet: larver</p> <p>Videnskabeligt navn: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Almindeligt navn: common furniture beetle Udviklingsstadiet: voksne</p> <p>Videnskabeligt navn: <i>Reticulitermes</i> sp. Almindeligt navn: termites Udviklingsstadiet: ingen data</p>
Anvendelsesområde(r)	<p>udendørs anvendelse</p> <p>Det biocidholdige produkt er en brugsklar vandbaseret blanding til beskyttelse af ikke-bærende blødt træ uden jordkontakt i udendørsområder mod træødelæggende svampe, blåsplint, insekter og termitter. Det anvendes til beskyttelse af træ i brugsklasse 2 og 3. Der skal påføres et sidste lag. Det sidste lag må ikke være film eller træbeskyttelse.</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: spraying</p> <p>Detaljeret beskrivelse: Det biocidholdige produkt påføres ved sprøjtning i lukkede faciliteter (f.eks. sprøjtetunnel). Påføringsmængde: Anvendelse mod svampe og insekter, herunder termitter – 100 ml/m² Bemærk: Da termitter af slægten <i>Reticulitermes</i> hovedsageligt forekommer i den sydlige del af Europa, vil brug mod termitter ikke være nødvendig i alle medlemslande. Det er op til det enkelte medlemsland at beslutte, om anvendelse mod termitter er relevant, og at nævne de tilsvarende påførings- og bevaringsrater på etiketten.</p>
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: 100 mL/m² .</p> <p>Fortynding (%): 0</p> <p>Antal og timing af ansøgning: Én påføring</p>
Brugerkategori(er)	industriel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Beholder, metalspand med belægning, 20 l Belægning: to lag, det første lag er en epoxy-fenolharpiks, mens toplaget er baseret på en vinylharpiks</p> <p>Tromle, blå HDPE, 120 l</p>

4.3.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Underlaget skal være frit for fedt, voks, jord og støv. Produktet skal omrøres grundigt før brug. Det biocidholdige produkt er brugsklart og påføres ved dypning. Påføringsmængden er 100 ml træbeskyttelsesmiddel/m². Arbejdstemperaturen er 15 til 30°C (omgivelsestemperatur og overfladetemperatur på træunderlaget).

Behandling må kun foregå på et uigennemtrængeligt underlag. Behandlet træ skal opbevares, indtil det er helt tørt, på et uigennemtrængeligt, hårdt underlag for at forhindre, at ingredienserne trænger ned i jorden. Træet bliver tørt efter ca. 4 timer ved 20 °C og 65 % relativ luftfugtighed. Ved 30 °C (assisteret tørring) er træet tørt efter ca. 3 timer.

Der skal påføres et sidste lag. Det sidste lag må ikke være film eller træbeskyttelse.

Påføringstempo

Bruges mod svampe og insekter, herunder termitter – 100 ml/m²

Bemærk: Da termitter af slægten Reticulitermes hovedsageligt forekommer i den sydlige del af Europa, vil brug mod termitter ikke være nødvendig i alle medlemslande. Det er op til det enkelte medlemsland at beslutte, om anvendelse mod termitter er relevant, og at nævne de tilsvarende påførings- og bevaringsrater på etiketten.

4.3.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

4.3.3. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Der skal bruges uigennemtrængelige heldragter. Bær kemikaliesikre beskytteshandsker i produktbehandlingsfasen og ved efterfølgende manuel behandling af det behandlede træ (handskematerialet skal være specificeret af godkendelsens indehaver i produktinformationen). Bær åndedrætsværn (FFP1)

4.3.4. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se de generelle "Oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, anvisninger i førstehjælp og nødforanstaltninger til beskyttelse af miljøet"

See general "Particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment"

4.3.5. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se de generelle "Instruktioner i sikker bortskaffelse af produktet og dets emballage"

4.3.6. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se de generelle "Betingelser for opbevaring og produktets holdbarhed under normale opbevaringsforhold"

4.4. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 4. Flow coating

Produkttype	PT08: Træbeskyttelsesmidler
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	<p>Det biocidholdige produkt er en brugsklar vandbaseret blanding til beskyttelse af ikke-bærende blødt træ uden jordkontakt i udendørsområder mod træødelæggende svampe, blåsplint, insekter og termitter. Det anvendes til beskyttelse af træ i brugsklasse 2 og 3. Der skal påføres et sidste lag. Det sidste lag må ikke være film eller træbeskyttelse.</p> <p>Anvendelsesområder: Det biocidholdige produkt er en brugsklar vandbaseret blanding til beskyttelse af ikke-bærende blødt træ uden jordkontakt i udendørsområder mod træødelæggende svampe, blåsplint, insekter og termitter. Det anvendes til beskyttelse af træ i brugsklasse 2 og 3. Der skal påføres et sidste lag. Det sidste lag må ikke være film eller træbeskyttelse.</p>
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	<p>Videnskabeligt navn: Aureobasidium pullulans spp. Almindeligt navn: blue stain fungi Udviklingsstadie: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Sclerophoma pithyophila Almindeligt navn: blue stain fungi Udviklingsstadie: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Coniophora puteana Almindeligt navn: brown rot fungi Udviklingsstadie: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Gloeophyllum trabeum Almindeligt navn: brown rot fungi Udviklingsstadie: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Poria placenta Almindeligt navn: brown rot fungi Udviklingsstadie: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Coriolus versicolor Almindeligt navn: white rot fungi Udviklingsstadie: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: Hylotrupes bajulus L. Almindeligt navn: wood boring beetles Udviklingsstadie: larver</p> <p>Videnskabeligt navn: Anobium punctatum De Geer Almindeligt navn: common furniture beetle Udviklingsstadie: voksne</p> <p>Videnskabeligt navn: Reticulitermes sp.</p>

	Almindeligt navn: termites Udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde(r)	udendørs anvendelse Det biocidholdige produkt er en brugsklar vandbaseret blanding til beskyttelse af ikke-bærende blødt træ uden jordkontakt i udendørsområder mod træødelæggende svampe, blåsplint, insekter og termitter. Det anvendes til beskyttelse af træ i brugsklasse 2 og 3. Der skal påføres et sidste lag. Det sidste lag må ikke være film eller træbeskyttelse.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: andet: flow coating Detaljeret beskrivelse: Det biocidholdige produkt påføres ved overhældning. Påføringsmængde •°Bruges mod svampe og insekter, herunder termitter – 100 ml/m ² Bemærk: Da termitter af slægten Reticulitermes hovedsageligt forekommer i den sydlige del af Europa, vil brug mod termitter ikke være nødvendig i alle medlemslande. Det er op til det enkelte medlemsland at beslutte, om anvendelse mod termitter er relevant, og at nævne de tilsvarende påførings- og bevaringsrater på etiketten.
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: 100 mL/m ² . Fortynding (%): 0 Antal og timing af ansøgning: Én påføring
Brugerkategori(er)	industriel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Beholder, metalspand med belægning, 20 l Belægning: to lag, det første lag er en epoxy-fenolharpiks, mens toplaget er baseret på en vinylharpiks Tromle, blå HDPE, 120 l

4.4.1. Anvendelsespecifik brugsanvisning

Underlaget skal være frit for fedt, voks, jord og støv. Produktet skal omrøres grundigt før brug. Det biocidholdige produkt er brugsklart og påføres ved overhældning. Påføringsmængden er 100 ml træbeskyttelsesmiddel/m². Arbejdstemperaturen er 15 til 30°C (omgivelsestemperatur og overfladetemperatur på træunderlaget).

Behandling må kun foregå på et uigennemtrængeligt underlag. Behandlet træ skal opbevares, indtil det er helt tørt, på et uigennemtrængeligt, hårdt underlag for at forhindre, at ingredienserne trænger ned i jorden. Træet bliver tørt efter ca. 4 timer ved 20 °C og 65 % relativ luftfugtighed. Ved 30 °C (assisteret tørring) er træet tørt efter ca. 3 timer.

Der skal påføres et sidste lag. Det sidste lag må ikke være film eller træbeskyttelse.

Påføringstempo

Bruges mod svampe og insekter, herunder termitter – 100 ml/m²

Bemærk: Da termitter af slægten Reticulitermes hovedsageligt forekommer i den sydlige del af Europa, vil brug mod termitter ikke være nødvendig i alle medlemslande. Det er op til det enkelte medlemsland at beslutte, om anvendelse mod termitter er relevant, og at nævne de tilsvarende påførings- og bevaringsrater på etiketten.

4.4.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

4.4.3. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Der skal bruges uigennemtrængelige heldragter. Bær kemikaliesikre beskyttelseshandsker i produkt håndteringsfasen og ved efterfølgende manuel behandling af det behandlede træ (handskematerialet skal være specificeret af godkendelsens indehaver i produktinformationen). Brug åndedrætsværn (FFP1)

4.4.4. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se de generelle "Oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, anvisninger i førstehjælp og nødforanstaltninger til beskyttelse af miljøet"

4.4.5. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se de generelle "Instruktioner i sikker bortskaffelse af produktet og dets emballage"

4.4.6. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se de generelle "Betingelser for opbevaring og produktets holdbarhed under normale opbevaringsforhold"

Kapitel 5. GENEREL BRUGSANVISNING¹

5.1. Brugsanvisning

Læs altid etiketten eller indlægssedlen før brug, og følg alle angivne anvisninger.

Se den specifikke brugsanvisning.

Spøjtning på stedet af produktet af professionelle brugere er kun tilladt ved indendørs brug.

5.2. Risikoreducerende foranstaltninger

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

Bær kemikaliesikre beskyttelseshandsker under^oproduktbehandlingsfasen og ved efterfølgende manuel behandling af det behandlede træ^o(handskematerialet skal være specificeret af godkendelsens indehaver i ^oproduktinformationen).

Hold børn og kæledyr væk fra behandlede overflader, indtil de er tørre.

Påføring på stedet:

-^oDæk jorden under påføringen, og opsaml eventuelt spild.

- Må ikke anvendes i nærheden af overfladevand eller i vandbeskyttelseszoner.

Industriel påføring: Nyligt behandlet træ skal efter behandling opbevares under overdække eller på uigennemtrængeligt hårdt underlag eller begge dele for at undgå direkte spild på jord, i kloak eller vand og at ethvert spild af produktet skal opsamles med henblik på genbrug eller bortskaffelse.

Påfør ikke produktet på træ, og anbring ikke behandlet træ i områder, hvor fødevarer/foder, fødevareredskaber eller overflader til fødevarerforarbejdning kan komme i kontakt med eller blive forurenet af produktet eller behandlet træ.

Vask hænder efter påføring og brug af produktet, og før du spiser, drikker eller ryger.

Træ behandlet med Induline SW-900 IT må ikke markedsføres med henblik på fremstilling af møbler og legekonstruktioner.

Lad ikke produktet komme ud i vandmiljøet, kloaksystemet eller jorden.

Undgå at indånde støv ved slibning af behandlet træ. Ved slibning af behandlet træ skal der bæres åndedrætsværn (P2-filter).

Må ikke anvendes på træ, der kommer i direkte kontakt med fødevarer eller^odyrefoder. Brug aldrig dette produkt til behandling af træoverflader i beboelses-^oog fritidsrum.

Brug personlige værnemidler.

Industriel påføring skal udføres i et lukket område, der er placeret på et uigennemtrængeligt hårdt underlag, med inddæmning for at forhindre afløb og et installeret opsamlingsystem (f.eks. sump).

Nybehandlet træ skal efter behandling opbevares under overdække eller på et uigennemtrængeligt, hårdt underlag eller begge dele for at undgå direkte spild på jord, i kloak eller vand, og at ethvert spild fra påføringen af produktet skal opsamles med henblik på genbrug eller bortskaffelse.

Sørg for, at jorden er dækket med en plastfolie eller bakke ved udendørs professionel brug af pensel eller rulle. Eventuelt spild fra påføringer af produkterne skal opsamles og bortskaffes på forsvarlig vis.

¹Brugsanvisning, risikobegrænsende foranstaltninger og andre anvisninger for brug i dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser.

5.3. Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger til at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte virkninger

Oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger: Det vides ikke, om produktet er anvendt korrekt i henhold til produktmærkningen.

Anvisninger i førstehjælp:

Generelle oplysninger: Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer, eller hvis du er i tvivl. Ved bevidstløshed må personen ikke gives noget gennem munden.

Efter indånding: Ingen særlige krav.

Efter hudkontakt: Fjern forurenet tøj. Brug ikke opløsningsmidler eller fortynder! Søg læge ved vedvarende hudirritation. Pyretroider og pyrethrinere kan forårsage paræstesi (brændende og prikkende fornemmelse i huden uden irritation). Ved vedvarende symptomer: Søg lægehjælp/lægelig vejledning.

Efter øjenkontakt: Skyl det åbne øje i flere minutter under rindende vand.

Efter indtagelse: Hold den berørte person i ro. Skyl munden, og drik rigeligt vand.

Nødforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:

Produktet må ikke trænge ned i jorden. Informer de ansvarlige myndigheder, hvis produktet kommer i kontakt med vandmiljøet eller kloaksystemet.

5.4. Anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Metoder til affaldshåndtering

Anbefaling:

De angivne affaldskoder er anbefalinger baseret på produktets tilsligtede anvendelse. På grund af andre eller særlige brugs- og bortskaffelsesforhold hos brugeren kan andre koder være gældende. Produktet må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Produktet må ikke komme i kloaksystemet.

Europæisk affaldskatalog: 03 02 02* - organisk kloreerede træbeskyttelsesmidler

Dette materiale skal bortskaffes forsvarligt som farligt affald. Ethvert produkt, der indsamles under påføringen, og som ikke genanvendes, skal bortskaffes på sikker vis som farligt affald.

Bortskaf IKKE uønsket produkt i afløbet. Emballage og ubrugt produkt skal bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Kontakt om nødvendigt en professionel affaldshåndteringsvirksomhed eller de lokale myndigheder.

5.5. Opbevaringsbetingelser for produktet, og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

6 måneder.

Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.

Oplysninger om opbevaring i en fælles opbevaringsfacilitet: Produktet skal opbevares væk fra fødevarer.

Yderligere oplysninger om opbevaringsbetingelser: Opbevar beholderen på et sted med god ventilation.

Opbevar ikke produktet ved temperaturer over 20 °C. Produktet skal beskyttes mod frost.

Kapitel 6. YDERLIGERE OPLYSNINGER

Produktet skal holdes væk fra fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Produktet må ikke bortskaffes i kloaksystemet, herunder regnvandskanaler.

Den person, der er ansvarlig for markedsføringen af en behandlet artikel, der er behandlet med eller indeholder propiconazol, skal sikre, at etiketten på den behandlede artikel indeholder en erklæring i henhold til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2023/2596, såsom "Dette produkt indeholder træbehandlet med Propiconazol. Det må ikke bruges til møbler og legekonstruktioner". Hvor det er nødvendigt på grund af størrelsen eller funktionen af den behandlede artikel, kan mærkningen være trykt på emballagen eller leveret gennem brugsanvisninger, instruktioner til vedligeholdelse, garantidokumenter eller anden dokumentation beregnet til slutbrugere.

I tilfælde af behandlede artikler, der ikke er produceret som en del af en serie, men i stedet designet og fremstillet til at opfylde en bestemt ordre, kan producenten aftale andre metoder til at give kunden de relevante oplysninger.

Bilag 1

Oplysninger til etiket og brugsanvisning for Induline SW-900 IT, BPR-reg. nr. 692-8

I. Etiketten skal udformes i overensstemmelse med artikel 69 i biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012), og CLP Forordningen[1].

II. Det er udelukkende ansøgers/godkendelsesindehaverens ansvar, at etiket, mærkning og pakning lever op til lovens krav, jf. biocidforordningen artikel 69.

Nedstående tekst i afsnit III er bidrag til overholdelsen af reglerne og således kun en del af de krav, som stilles til blandt andet etiketten.

III. Etiketten skal indeholde nedenstående oplysninger. Oplysninger i citationstegn skal angives ordret:

1) I hovedfeltet:

”Træbeskyttelsesmiddel

Må kun anvendes over jord til træbeskyttelse mod blåsplint, træødelæggende svamp, træødelæggende insekter (*Hylotrupes bajulus* og *Anobium punctatum*) og termitter. Må kun anvendes i brugsklasse 2 og 3 jf. DS/EN335:2013.”

2) I advarselsfeltet:

”FARE

Kan skade det udfødte barn (H360D)

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker og beskyttelsesdragt ved brug af produktet.” Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktetabladet.

Undgå udledning til miljøet.

Udslip opsamles.

Læs etiketten før brug.

Vask huden efter arbejdet.”

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

"Må kun anvendes over jord til træbeskyttelse mod blåsplint, træødelæggende svamp, træødelæggende insekter (Hylotrupes bajulus og Anobium punctatum) og termitter. Må kun anvendes i brugsklasse 2 og 3 jf. DS/EN335:2013.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte

Må kun anvendes ved pensling til erhvervsmæssig brug, industriel dypning, flow-coat proces og automatisk sprøjtning i doseringer på 100 ml/m²

Ved pensling og industriel dypning skal der anvendes coated coveralls og handsker.

Ved industriel flow coat proces og automatiseret sprøjtning skal der anvendes impermeable coveralls, åndedrætsværn samt handsker.

Til professionel anvendelse må der kun sprøjtes i 1 time om dagen.

Må ikke anvendes til træværk, der kommer i direkte berøring med fødevarer, foderstoffer eller husdyr.

Produktet Induline SW 900-IT må tillige anvendes i den angivne dosering i fuldautomatiserede neddypningsprocesser, hvor alle trin i behandlings- og tørringsprocessen er mekaniserede, og ikke omfatter manuel håndtering, herunder når de behandlede artikler transporteres gennem dypnetanken til drænings-/tørringsområdet og lageret (hvis de ikke allerede er tørre på overfladen, inden de flyttes til lageret). Om nødvendigt skal de træartikler, der skal behandles, fastgøres helt (f.eks. med spændebånd eller fastspændingsanordninger) inden behandling og under neddypningsprocessen og må ikke håndteres manuelt, før overfladen på de behandlede artikler er tør.

Behandlet træ må indendørs kun bruges til vinduesrammer og yderdøre.

Ved pensling må produktet ikke anvendes indendørs.

Ved påførsel skal jorden afdækkes, således at eventuelt spild opsamles.

For at beskytte organismer, der lever i vand, må midlet ikke anvendes i umiddelbar nærhed af vandmiljøet (vandløb, søer m.v.).

Det behandlede træ skal overfladebehandles med for eksempel en maling. Overfladebehandlingen skal løbende vedligeholdes.

Må ikke tømmes i kloakfløb.

Børn må ikke komme i kontakt med produktet under anvendelse eller tørring.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Nyligt behandlet træ skal efter behandlingen henstilles overdækket eller på et hårdt og uigennemtrængeligt underlag for at forebygge direkte spild til jord og vand.

Eventuelt spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.

Ovenstående indrammede angivelse skal være tydeligt anført på et faktaark eller lignende, der følger det behandlede træ. "

Farepiktogrammet GHS08.

Oplysninger om førstehjælp, herunder at "pyrethroider og pyrethriner kan give paresthesia (brændende og prikkende fornemmelse i huden uden direkte irritation). Ved vedvarende symptomer: Søg lægehjælp."

3) I deklarationsfeltet:

a) Teksten "Træbeskyttelsesmiddel BPR-reg. nr. 692-8. Aktivstoffer og biocidholdigt produkt er godkendt efter biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012)".

b) Oplysning om præparattype: "væske" for dette præparat.

c) Indholdet af aktivstoffer i vægtprocent (% w/w) og g/L ved 20 °C.

d) Sætningen: "Indeholder 3-Iodo-2-propynylbutylcarbammat (IPBC) og propiconazol kan udløse allergisk reaktion" og "Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres".

e) Udløbsdatoen skal anføres. Denne dato må højst være 6 måneder efter produktionsdatoen. Etikettens dato kan udformes som en henvisning til en produktionsdato andetsteds på emballagen.

f) Batchnummer eller – betegnelse skal anføres.

g) Pakningsstørrelse i L.

h) Godkendelsesindehavers navn og adresse.

4) Brugsanvisningen:

Oplysninger om skadevoldere, anvendelsesområde og doseringer.

Følgende retningslinjer gælder i forhold til bortskaffelse.

Der skal mærkes med sikkerhedssætning P501: ”Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.”

Derudover skal mærkningen ske efter følgende retningslinjer:

Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.