

Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

Familienavn: TEKNOS BLUESTAIN PRIMERS

Produkttype(r): PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

Godkjenningsnummer: NO-2021-0217

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0027292-0000

Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	2
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	3
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 1, TEKNOCOMBI 2917-62	3
2. Meta SPC oppbygging	3
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	4
4. Godkjent bruk i meta-SPC	4
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	10
6. Annen informasjon	11
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	11
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 2, AQUAPRIMER 2907-63	21
2. Meta SPC oppbygging	21
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	22
4. Godkjent bruk i meta-SPC	22
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	29
6. Annen informasjon	30
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	30

Del I. - Første informasjonsnivå

1. Administrative opplysninger

1.1. Familienavn

TEKNOS BLUESTAIN PRIMERS

1.2. Produkttype(r)

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

1.3. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Teknos A/S
	Adresse	Industrivej 19 6580 Vamdrup Danmark
Godkjenningsnummer	NO-2021-0217	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0027292-0000	
Godkjenningsdato	18/11/2021	
Godkjenningens utløpsdato	20/10/2031	

1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Teknos A/S
Adresse til produsent	Industrivej 19 6580 Vamdrup Danmark
Adresse til produsentsted	Industrivej 19 6580 Vamdrup Danmark

Navn på produsent	Teknos Oy
Adresse til produsent	Takkatie 3 FI-00371 Helsinki Finland
Adresse til produsentsted	Perämatkuntie 12 FI-05201 Rajamäki Finland

1.5. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	39 - 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
Navn på produsent	Troy Corporation
Adresse til produsent	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Amerikas forente stater (USA)
Adresse til produsentsted	One Avenue L07105 Newark, New Jersey Amerikas forente stater (USA)

Aktivt stoff	39 - 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
Navn på produsent	Troy Chemical Europe BV
Adresse til produsent	Uiverlaan 12 E3145 XN Maassluis Nederland
Adresse til produsentsted	Industriepark 23 56593 Horhausen Tyskland

2. Produktfamilie sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av familien

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0,294 - 0,6
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Ikke-aktivt stoff	2634-33-5	220-120-9	0,0290741 - 0,0309791
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Ikke-aktivt stoff	2682-20-4	220-239-6	0 - 0,0002

Formaldehyde	Formaldehyde	Ikke-aktivt stoff	50-00-0	200-001-8	0 - 0,0001
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Ikke-aktivt stoff	34590-94-8	252-104-2	0,094 - 0,144
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ikke-aktivt stoff	112-34-5	203-961-6	1,96 - 2,5
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Ikke-aktivt stoff	111-76-2	203-905-0	0,176 - 0,36

2.2. Formuleringstype(r)

AL - Enhver annen væske

Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 1, TEKNOCOMBI 2917-62

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0,294 - 0,30009

BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Ikke-aktivt stoff	2634-33-5	220-120-9	0,0303 - 0,030979
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Ikke-aktivt stoff	2682-20-4	220-239-6	0 - 0,0002
Formaldehyde	Formaldehyde	Ikke-aktivt stoff	50-00-0	200-001-8	0,000098 - 0,0001
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Ikke-aktivt stoff	34590-94-8	252-104-2	0,094 - 0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ikke-aktivt stoff	112-34-5	203-961-6	2,45 - 2,5
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Ikke-aktivt stoff	111-76-2	203-905-0	0,176 - 0,18

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Inneholder 3-iodo-2-propynyl-butyl-karbamat, 1,2-benzisotiazolin-3-one (BIT) og 2-metyl-2h-isotiazol-3-en (MIT). Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetssetninger

Unngå utslipp til miljøet.

Innhold til farlig avfall

beholder leveres til farlig avfall

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk nr. 1.1 – Industriell – Automatisk sprøyting

Produkttype

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente

Trebeskyttelse for forebyggende beskyttelse mot sopp som gir misfarget tre

bruken

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Aureobasidium pullulans spp.
Vanlig navn: Sopp som misfarger treverk (Blåvedsopp)
Utviklingsstadium: Hyfer

Vitenskapelig navn: Sydowia pithyophila
Vanlig navn: Sopp som misfarger treverk (Blåvedsopp)
Utviklingsstadium: Hyfer

Bruksområde

Innendørs

Bruksklasse 2
Bruksklasse 3

Bruksmåte

Metode: Automatisk sprøyting
Detaljert beskrivelse:
Automatisk sprøyting der materialet blir atomisert i ulike typer automatisk påførings-/sprøyteutstyr. Lakeringsanlegget vil være utstyrt med automatiske sprøytepisoler, rotasjonsplater eller rotasjonsklokker, og sprøyteprosessen vil typisk finne sted i et lukket kammer.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 250–400 g/m²
Fortynning (%): 100
Antall og tidspunkt for behandling:
Total mengde som skal påføres er 250–400 g/m². Riktig behandling oppnås med 1–4 påføringer.

Brukerkategori(er)

Industriell

Pakningstørrelse og emballasje

20 l metallkanne (innvendig belagt metallplate)

120 liter HDPE-tønne (plast)
1000 liter HDPE IPC (plast)

4.1.1 Bruksanvisning

Se avsnitt 5.1

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker under produkthåndteringsfasen (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).
Bruk heldekkende verneklær (minst type 6, EN 13034).
Nylig behandlet trevirke skal lagres etter behandling under tak eller på ugjennomtrengelig hardt underlag, eller begge deler, for å hindre direkte søl til jord, avløp eller vann. Eventuelle tap av produktet skal samles opp for gjenbruk eller avhending.
Se avsnitt 5.2 for ytterligere generelle risikoreducerende tiltak.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5.3

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5.4

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5.5

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Bruk nr. 1.2 – Industriell – Profesjonell – Manuell sprøyting

Produkttype

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Trebeskyttelse for forebyggende beskyttelse mot sopp som gir misfarget tre

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Aureobasidium pullulans spp.
Vanlig navn: Sopp som misfarger treverk (Blåvedsopp)
Utviklingsstadium: Hyfer

Vitenskapelig navn: Sydowia pithyophilia
Vanlig navn: Sopp som misfarger treverk (Blåvedsopp)

	Utviklingsstadium: Hyfer
Bruksområde	Innendørs Bruksklasse 2 Bruksklasse 3
Bruksmåte	Metode: Åpent system: sprøytebehandling Detaljert beskrivelse: Påføringsmetode der materialet finatomiseres i ulike typer påførings-/sprøyteutstyr, f.eks. en sprøytepistol.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 250–400 g/m ² Fortynning (%): 100 Antall og tidspunkt for behandling: Total mengde som skal påføres er 250–400 g/m ² . Riktig behandling oppnås med 1–4 påføringer.
Brukerkategori(er)	Industriell
Pakningstørrelse og emballasje	20 l metallkanne (innvendig belagt metallplate) 120 liter HDPE-tønne(plast) 1000 liter HDPE IPC (plast)

4.2.1 Bruksanvisning

Se avsnitt 5.1

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker under produkhåndteringsfasen (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen). Hansker skal ikke gjenbrukes. Bruk nye hansker ved begynnelsen av hver arbeidsperiode eller minst hver 4. time.

Heldekkende verneklær (minst type 4, EN 14605) som er ugjennomtrengelig for biocidproduktet, skal brukes (verneklærmateriale skal spesifiseres av innehaveren av autorisasjonen i produktinformasjonen).

Bruk av åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10 er obligatorisk. Det kreves minst en batteridrevet pustemaske med hjelm/hette/maske (TH1/TM1), eller en halv-/helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 (filtertype (kodebokstav, farge) som

spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen).

Nylyg behandlet trevirke skal lagres etter behandling under tak eller på ugjennomtrengelig hardt underlag, eller begge deler, for å hindre direkte søl til jord, avløp eller vann. Eventuelle tap av produktet skal samles opp for gjenbruk eller kassering. Se avsnitt 5.2 for ytterligere generelle risikoreduserende tiltak.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5.3

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5.4

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5.5

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Bruk nr. 1.3 – Professional – Manuell børste/rull/pute

Produkttype	PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Trebeskyttelse for forebyggende beskyttelse mot sopp som gir misfarget tre
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Aureobasidium pullulans spp. Vanlig navn: Sopp som misfarger treverk (Blåvedsopp) Utviklingsstadium: Hyfer Vitenskapelig navn: Sydowia pithyophilia Vanlig navn: Sopp som misfarger treverk (Blåvedsopp) Utviklingsstadium: Hyfer
Bruksområde	Utendørs Bruksklasse 2 Bruksklasse 3

Bruksmåte	Metode: Manuell børste/rull/pute Detaljert beskrivelse: Manuell påføring med børste/rull eller pute.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 250–400 g/m ² Fortynning (%): 100 Antall og tidspunkt for behandling: Total mengde som skal påføres er 250–400 g/m ² . Riktig behandling oppnås med 1–4 påføringer.
Brukerkategori(er)	Utdannet profesjonell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	10 l metallkanne (innvendig belagt metallplate) 20 l metallkanne (innvendig belagt metallplate)

4.3.1 Bruksanvisning

Se avsnitt 5.1

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Dekk til bakken under påføring og samle opp eventuelt søl.
Se avsnitt 5.2 for ytterligere generelle risikoreduserende tiltak.

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5.3

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5.4

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5.5

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

TEKNOCOMBI 2917-62 er et vannholdig, dekkende treimpregneringsmiddel som er utviklet for overflatebehandling i industrimiljøer.

Produktet beskytter treoverflaten og det behandlede området mot sopp som gir misfarget tre, og tilfredsstiller ytelseskravene i EN 599.1 for blåved og for bruksklasse 2 og 3.1 når det brukes på tre som er minimum "moderat til lett holdbart mot sopp" i henhold til EN 350:2016: Holdbarhetsklasse DC3-4.

Total mengde som skal påføres er 250–400 g/m². Riktig behandling oppnås med 1–4 påføringer. Det er ikke nødvendig med toppstrøk.

Siden faktisk absorpsjon er avhengig av tresorten, trevirket og overflatekvaliteten, kan det i praksis og bør kontrolleres med egnede midler.

Tørketid ved 20 °C og 50 % relativ luftfuktighet:

Berøringstør: 2–3 timer

Tørketid før sliping/neste strøk: 3–4 timer

Tørketiden kan reduseres ved å bruke spesielle tørkesystemer for å fremskynde tørking. Tørketidene er omtrentlige og kan variere i henhold til trekvalitet, temperatur, luftfuktighet og ventilasjon.

Rengjøring: Utstyret rengjøres med vann.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Hold barn og husdyr borte fra behandlet treverk under påføring og tørking.

Må ikke brukes på tre som kan komme i direkte kontakt med matvarer/fôr eller husdyr.

Det biocide produktet skal ikke brukes til behandling av tre som er ment for kontakt med mat, fôr eller husdyr.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED INHALERING: Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege hvis symptomene oppstår

VED SVELGING: Skyll munnen. Gi noe å drikke hvis den eksponerte personen kan svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring til GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

VED HUDKONTAKT: Vask huden med såpe og vann. Hvis symptomene oppstår, kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

HVIS I ØYNENE: Hvis det oppstår symptomer, skyll med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette enkelt lar seg gjøre. Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller lege.

Tlf. GIFTINFORMASJONEN: +47 22 59 13 00

5.4. Avfallshåndtering

Etter endt behandling skal ubrukt produkt og emballasje kasseres i samsvar med lokale krav.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares på et kjølig og tørt sted i godt lukkede beholdere. Beskyttes mot direkte sollys.
Holdbarhet: 9 måneder i originalbeholdere

6. Annen informasjon

Versjon 1: 15/11-2021

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

TEKNOCOMBI 2917-62 WHITE BASE

Markedsområde: DK

Godkjeningsnummer

NO-0027292-0001 1-1

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0,3
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Ikke-aktivt stoff	2634-33-5	220-120-9	0,030795
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Ikke-aktivt stoff	2682-20-4	220-239-6	0
Formaldehyde	Formaldehyde	Ikke-aktivt stoff	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Ikke-aktivt stoff	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ikke-aktivt stoff	112-34-5	203-961-6	2,5
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Ikke-aktivt stoff	111-76-2	203-905-0	0,18

Handelsnavn

TEKNOCOMBI 2917-62 REF. MAX TONING (2%)

Markedsområde: DK

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0027292-0002 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0,298
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Ikke-aktivt stoff	2634-33-5	220-120-9	0,030311
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Ikke-aktivt stoff	2682-20-4	220-239-6	0,0001496
Formaldehyde	Formaldehyde	Ikke-aktivt stoff	50-00-0	200-001-8	0,000098

DPM	dipropylenglycol methyl ether	Ikke-aktivt stoff	34590-94-8	252-104-2	0,09408
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ikke-aktivt stoff	112-34-5	203-961-6	2,45
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Ikke-aktivt stoff	111-76-2	203-905-0	0,1764

Handelsnavn

TEKNOCOMBI 2917-62 NCS - S0500N

Markedsområde: DK

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0027292-0003 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0,300052
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Ikke-aktivt stoff	2634-33-5	220-120-9	0,03079101
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Ikke-aktivt stoff	2682-20-4	220-239-6	0,000002
Formaldehyde	Formaldehyde	Ikke-aktivt stoff	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Ikke-aktivt stoff	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ikke-aktivt stoff	112-34-5	203-961-6	2,499
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Ikke-aktivt stoff	111-76-2	203-905-0	0,18

Handelsnavn

TEKNOCOMBI 2917-62 NCS - S0502Y

Markedsområde: DK

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0027292-0004 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0,299794
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Ikke-aktivt stoff	2634-33-5	220-120-9	0,0307808
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Ikke-aktivt stoff	2682-20-4	220-239-6	0,000006
Formaldehyde	Formaldehyde	Ikke-aktivt stoff	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Ikke-aktivt stoff	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ikke-aktivt stoff	112-34-5	203-961-6	2,498
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Ikke-aktivt stoff	111-76-2	203-905-0	0,18

Handelsnavn

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 1013

Markedsområde: DK

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0027292-0005 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0,299558
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Ikke-aktivt stoff	2634-33-5	220-120-9	0,03073528
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Ikke-aktivt stoff	2682-20-4	220-239-6	0,0000343
Formaldehyde	Formaldehyde	Ikke-aktivt stoff	50-00-0	200-001-8	0,0000995
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Ikke-aktivt stoff	34590-94-8	252-104-2	0,09552
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ikke-aktivt stoff	112-34-5	203-961-6	2,491
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Ikke-aktivt stoff	111-76-2	203-905-0	0,1791

Handelsnavn

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 7035

Markedsområde: DK

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0027292-0006 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0,299616
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Ikke-aktivt stoff	2634-33-5	220-120-9	0,03076239
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Ikke-aktivt stoff	2682-20-4	220-239-6	0,0000013
Formaldehyde	Formaldehyde	Ikke-aktivt stoff	50-00-0	200-001-8	0,0001

DPM	dipropylenglycol methyl ether	Ikke-aktivt stoff	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ikke-aktivt stoff	112-34-5	203-961-6	2,495
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Ikke-aktivt stoff	111-76-2	203-905-0	0,18

Handelsnavn

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 7042

Markedsområde: DK

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0027292-0007 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0,2988
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Ikke-aktivt stoff	2634-33-5	220-120-9	0,0304902
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Ikke-aktivt stoff	2682-20-4	220-239-6	0
Formaldehyde	Formaldehyde	Ikke-aktivt stoff	50-00-0	200-001-8	0,0000985
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Ikke-aktivt stoff	34590-94-8	252-104-2	0,09456
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ikke-aktivt stoff	112-34-5	203-961-6	2,465
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Ikke-aktivt stoff	111-76-2	203-905-0	0,1773

Handelsnavn

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9001

Markedsområde: DK

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0027292-0008 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0,299968
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Ikke-aktivt stoff	2634-33-5	220-120-9	0,03076602
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Ikke-aktivt stoff	2682-20-4	220-239-6	0,0000164
Formaldehyde	Formaldehyde	Ikke-aktivt stoff	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Ikke-aktivt stoff	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ikke-aktivt stoff	112-34-5	203-961-6	2,495
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Ikke-aktivt stoff	111-76-2	203-905-0	0,18

Handelsnavn

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9003

Markedsområde: DK

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0027292-0009 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0,300026
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Ikke-aktivt stoff	2634-33-5	220-120-9	0,03079337
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Ikke-aktivt stoff	2682-20-4	220-239-6	0
Formaldehyde	Formaldehyde	Ikke-aktivt stoff	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Ikke-aktivt stoff	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ikke-aktivt stoff	112-34-5	203-961-6	2,5
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Ikke-aktivt stoff	111-76-2	203-905-0	0,18

Handelsnavn

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9010

Markedsområde: DK

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0027292-0010 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0,30009
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Ikke-aktivt stoff	2634-33-5	220-120-9	0,03078806
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Ikke-aktivt stoff	2682-20-4	220-239-6	0,000004
Formaldehyde	Formaldehyde	Ikke-aktivt stoff	50-00-0	200-001-8	0,0001

DPM	dipropylenglycol methyl ether	Ikke-aktivt stoff	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ikke-aktivt stoff	112-34-5	203-961-6	2,499
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Ikke-aktivt stoff	111-76-2	203-905-0	0,18

Handelsnavn

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9016

Markedsområde: DK

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0027292-0011 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0,300028
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Ikke-aktivt stoff	2634-33-5	220-120-9	0,03079271
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Ikke-aktivt stoff	2682-20-4	220-239-6	0,000001
Formaldehyde	Formaldehyde	Ikke-aktivt stoff	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Ikke-aktivt stoff	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ikke-aktivt stoff	112-34-5	203-961-6	2,5
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Ikke-aktivt stoff	111-76-2	203-905-0	0,18

Handelsnavn

TEKNOCOMBI 2917-62 TS 7086

Markedsområde: DK

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0027292-0012 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0,299478
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Ikke-aktivt stoff	2634-33-5	220-120-9	0,03071016
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Ikke-aktivt stoff	2682-20-4	220-239-6	0,00002406
Formaldehyde	Formaldehyde	Ikke-aktivt stoff	50-00-0	200-001-8	0,0000995
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Ikke-aktivt stoff	34590-94-8	252-104-2	0,09552
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ikke-aktivt stoff	112-34-5	203-961-6	2,487
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Ikke-aktivt stoff	111-76-2	203-905-0	0,1791

Handelsnavn

TEKNOCOMBI 2917-62 DUMMY - PIGMENTED 2%

Markedsområde: DK

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0027292-0013 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0,2964
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Ikke-aktivt stoff	2634-33-5	220-120-9	0,030523
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Ikke-aktivt stoff	2682-20-4	220-239-6	0
Formaldehyde	Formaldehyde	Ikke-aktivt stoff	50-00-0	200-001-8	0,000098
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Ikke-aktivt stoff	34590-94-8	252-104-2	0,09408
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ikke-aktivt stoff	112-34-5	203-961-6	2,45
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Ikke-aktivt stoff	111-76-2	203-905-0	0,1764

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 2, AQUAPRIMER 2907-63

1.2. Suffiks til godkjeningsnummeret

1-2

1.3 Produkttype(r)

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0,588 - 0,6
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Ikke-aktivt stoff	2634-33-5	220-120-9	0,0291 - 0,0298
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Ikke-aktivt stoff	2682-20-4	220-239-6	0 - 0,0002
Formaldehyde	Formaldehyde	Ikke-aktivt stoff	50-00-0	200-001-8	0 - 0
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Ikke-aktivt stoff	34590-94-8	252-104-2	0,1411 - 0,144
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ikke-aktivt stoff	112-34-5	203-961-6	1,96 - 2
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Ikke-aktivt stoff	111-76-2	203-905-0	0,3528 - 0,36

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Inneholder 3-iodo-2-propynyl-butyl-karbamat, 1,2-benzisotiazolin-3-one (BIT) og 2-metyl-2h-isotiazol-3-en (MIT). Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetssetninger

Unngå utslipp til miljøet.

Innhold til farlig avfall

beholder leveres til farlig avfall

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk nr. 2.1 Industriell – Automatisk sprøyting

Produkttype	PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Trebeskyttelse for forebyggende beskyttelse mot sopp som gir misfarget treverk.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Aureobasidium pullulans spp. Vanlig navn: Sopp som misfarger treverk (Blåvedsopp) Utviklingsstadium: Hyfer Vitenskapelig navn: Sydowia pithyophila Vanlig navn: Sopp som misfarger treverk (Blåvedsopp) Utviklingsstadium: Hyfer
Bruksområde	Innendørs Bruksklasse 2 Bruksklasse 3
Bruksmåte	Metode: Automatisk sprøyting Detaljert beskrivelse: Automatisk sprøyting er en påføringsmetode der materialet atomiseres i ulike typer automatisk påførings-/sprøyteutstyr. Lakkeringsanlegget vil være utstyrt med automatiske sprøytepestoler, rotasjonsplater eller rotasjonsklokker, og sprøyteprosessen vil typisk finne sted i et lukket kammer.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 150–200 g/m ² Fortynning (%): 100 Antall og tidspunkt for behandling: Total mengde som skal påføres er 150–200 g/m ² . Riktig behandling oppnås med 1–2 påføringer.
Brukerkategori(er)	Industriell
Pakningstørrelse og emballasje	20 l metallkanne (innvendig belagt metallplate) 120 liter HDPE-tønne (plast) 1000 liter HDPE IPC (plast)

4.1.1 Bruksanvisning

Se avsnitt 5.1

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker under produkthåndteringsfasen (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).
Bruk h eldekkende verneklær (minst type 6, EN 13034).
Nylig behandlet trevirke skal lagres etter behandling under tak eller på ugjennomtrengelig hardt underlag, eller begge deler, for å hindre direkte søl til jord, avløp eller vann. Eventuelle tap av produktet skal samles opp for gjenbruk eller kassering.
Se avsnitt 5.2 for ytterligere generelle risikoreduserende tiltak.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5.3

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5.4

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5.5

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Bruk nr. 2.2 Industriell – Profesjonell – Manuell sprøyting

Produkttype	PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Trebeskyttelse for forebyggende beskyttelse mot sopp som gir misfarget tre
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Aureobasidium pullulans spp. Vanlig navn: Sopp som misfarger treverk (Blåvedsopp) Utviklingsstadium: Sporer og sporeproduserende strukturer Vitenskapelig navn: Sydowia pithyophila Vanlig navn: Sopp som misfarger treverk (Blåvedsopp) Utviklingsstadium: Sporer og sporeproduserende strukturer
Bruksområde	Innendørs Bruksklasse 2 Bruksklasse 3
Bruksmåte	Metode: Åpent system: sprøytebehandling Detaljert beskrivelse: Påføringsmetode der materialet finatomiseres i ulike typer påførings-/sprøyteutstyr, f.eks. en sprøytepistol.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 150–200 g/m ² Fortynning (%): 100 Antall og tidspunkt for behandling: Total mengde som skal påføres er 150–200 g/m ² . Riktig behandling oppnås med 1–2 påføringer.
Brukerkategori(er)	Industriell
Pakningstørrelse og emballasje	20 l metallkanne (innvendig belagt metallplate) 120 liter HDPE-tønne (plast) 1000 liter HDPE IPC (plast)

4.2.1 Bruksanvisning

Se avsnitt 5.1

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker under produkthåndteringsfasen (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnhaveren i produktinformasjonen). Hansker skal ikke gjenbrukes. Bruk nye hansker ved begynnelsen av hver arbeidsperiode eller minst annenhver time.
Heldekkende verneklær (minst type 4, EN 14605) som er ugjennomtrengelig for biocidproduktet, skal brukes (verneklærmateriale skal spesifiseres av innehaveren av autorisasjonen i produktinformasjonen).

Bruk av åndedrettsvern (RPE) med en beskyttelsesfaktor på 10 er obligatorisk. Det kreves minst en batteridrevet pustemaske med hjelm/hette/maske (TH1/TM1), eller en halv-/helmaske med kombinasjonsfilter gass/P2 (filtertype (kodebokstav, farge) som spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen).
Maksimal brukstid per dag og bruker kan ikke overstige 4 timer.

Nylig behandlet trevirke skal lagres etter behandling under tak eller på ugjennomtrengelig hardt underlag, eller begge deler, for å hindre direkte søl til jord, avløp eller vann. Eventuelle tap av produktet skal samles opp for gjenbruk eller kassering.

Se avsnitt 5.2 for ytterligere generelle risikoreduserende tiltak.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5.3

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5.4

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5.5

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Bruk nr. 2.3 Profesjonell – Manuell børste/rull/pute

Produkttype	PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Trebeskyttelse for forebyggende beskyttelse mot sopp som gir misfarget tre
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Aureobasidium pullulans spp. Vanlig navn: Sopp som misfarger treverk (Blåvedsopp) Utviklingsstadium: Hyfer Vitenskapelig navn: Sydowia pithyophila Vanlig navn: Sopp som misfarger treverk (Blåvedsopp) Utviklingsstadium: Hyfer
Bruksområde	Utendørs Bruksklasse 2 Bruksklasse 3
Bruksmåte	Metode: Manuell børste/rull/pute Detaljert beskrivelse: Manuell påføring med børste/rull eller pute.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 150–200 g/m ² Fortynning (%): 100 Antall og tidspunkt for behandling: Total mengde som skal påføres er 150–200 g/m ² . Riktig behandling oppnås med 1–2 påføringer.
Brukerkategori(er)	Utdannet profesjonell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	10 l metallkanne (innvendig belagt metallplate) 20 l metallkanne (innvendig belagt metallplate)



4.3.1 Bruksanvisning

Se avsnitt 5.1

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Dekk til bakken under påføring og samle opp eventuelt søl.
Se avsnitt 5.2 for ytterligere generelle risikoreducerende tiltak.

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5.3

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5.4

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5.5

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Vannholdig, dekkende treimpregnering utviklet for overflatisk påføring.

Produktet beskytter treoverflaten og det behandlede området mot sopp som misfarger tre, og tilfredsstiller ytelseskravene i EN 599.1 for blåved og for bruksklasse 2 og 3.1 når det brukes på tre som er minimum "moderat til lett holdbar mot sopp" i henhold til EN 350:2016: Holdbarhetsklasse DC3-4.

Total mengde som skal påføres er 150–200 g/m². Riktig behandling oppnås med 1–2 påføringer. Et toppstrøk påføres behandlet trevirke. Toppstrøket må ikke være et trebeskyttelsesmiddel eller behandles med et filmbeskyttelsesmiddel. Toppstrøket må vedlikeholdes.

Siden faktisk absorpsjon er avhengig av tresorten, trevirket og overflatekvaliteten, kan det i praksis og bør kontrolleres med egnede midler.

Tørketid ved 20 °C og 50 % relativ luftfuktighet:

Berøringstørr: 2–3 timer

Tørketid før sliping/neste strøk: 3–4 timer

Tørketiden kan reduseres ved å bruke spesielle tørkesystemer for å fremskynde tørking. Tørketidene er omtrentlige og kan variere i henhold til trekvalitet, temperatur, luftfuktighet og ventilasjon.

Rengjøring: Utstyret rengjøres med vann.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Hold barn og husdyr borte fra behandlet treverk under påføring og tørking.

Må ikke brukes på tre som kan komme i direkte kontakt med matvarer/fôr eller husdyr.

Det biocide produktet skal ikke brukes til behandling av tre som er ment for kontakt med mat, fôr eller husdyr.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED INHALERING: Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege hvis symptomene oppstår

VED SVELGING: Skyll munnen. Gi noe å drikke hvis den eksponerte personen kan svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring til GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

VED HUDKONTAKT: Vask huden med såpe og vann. Hvis symptomene oppstår, kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.
HVIS I ØYNENE: Hvis det oppstår symptomer, skyll med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette enkelt lar seg gjøre. Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller lege.

Tlf. GIFTINFORMASJONEN: +47 22 59 13 00

5.4. Avfallshåndtering

Etter endt behandling skal ubrukt produkt og emballasje kasseres i samsvar med lokale krav.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares på et kjølig, tørt sted i godt lukkede beholdere, under 20 °C. Beskyttes mot direkte sollys.

Holdbarhet: 9 måneder i originalbeholdere.

6. Annen informasjon

Versjon 1: 15/11-2021

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

AQUAPRIMER 2907-63 WHITE BASE

Markedsområde: DK

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0027292-0014 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0,6
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Ikke-aktivt stoff	2634-33-5	220-120-9	0,029545
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Ikke-aktivt stoff	2682-20-4	220-239-6	0
Formaldehyde	Formaldehyde	Ikke-aktivt stoff	50-00-0	200-001-8	0
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Ikke-aktivt stoff	34590-94-8	252-104-2	0,144
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ikke-aktivt stoff	112-34-5	203-961-6	2
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Ikke-aktivt stoff	111-76-2	203-905-0	0,36

Handelsnavn

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

Markedsområde: DK

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0027292-0015 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0,592
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Ikke-aktivt stoff	2634-33-5	220-120-9	0,0291
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Ikke-aktivt stoff	2682-20-4	220-239-6	0,0001496
Formaldehyde	Formaldehyde	Ikke-aktivt stoff	50-00-0	200-001-8	0
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Ikke-aktivt stoff	34590-94-8	252-104-2	0,14112
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ikke-aktivt stoff	112-34-5	203-961-6	1,96
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Ikke-aktivt stoff	111-76-2	203-905-0	0,3528

Handelsnavn

AQUAPRIMER 2907-63 RAL 9010

Markedsområde: DK

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0027292-0016 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0,599682
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Ikke-aktivt stoff	2634-33-5	220-120-9	0,02953928
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Ikke-aktivt stoff	2682-20-4	220-239-6	0,0000032
Formaldehyde	Formaldehyde	Ikke-aktivt stoff	50-00-0	200-001-8	0

DPM	dipropylenglycol methyl ether	Ikke-aktivt stoff	34590-94-8	252-104-2	0,144
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ikke-aktivt stoff	112-34-5	203-961-6	1,999
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Ikke-aktivt stoff	111-76-2	203-905-0	0,36

Handelsnavn

AQUAPRIMER 2907-63 TS 14872 GREY

Markedsområde: DK

Godkjenningsnummer

NO-0027292-0017 1-2

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0,599794
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Ikke-aktivt stoff	2634-33-5	220-120-9	0,02953085
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Ikke-aktivt stoff	2682-20-4	220-239-6	0,0000068
Formaldehyde	Formaldehyde	Ikke-aktivt stoff	50-00-0	200-001-8	0
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Ikke-aktivt stoff	34590-94-8	252-104-2	0,144
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ikke-aktivt stoff	112-34-5	203-961-6	1,998
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Ikke-aktivt stoff	111-76-2	203-905-0	0,36

HandelsnavnAQUAPRIMER 2907-63 DUMMY -
PIGMENTED 2%

Markedsområde: DK

Godkjenningsnummer(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal
godkjenning)

NO-0027292-0018 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0,591
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Ikke-aktivt stoff	2634-33-5	220-120-9	0,0292285
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Ikke-aktivt stoff	2682-20-4	220-239-6	0
Formaldehyde	Formaldehyde	Ikke-aktivt stoff	50-00-0	200-001-8	0
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Ikke-aktivt stoff	34590-94-8	252-104-2	0,14112
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ikke-aktivt stoff	112-34-5	203-961-6	1,96
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Ikke-aktivt stoff	111-76-2	203-905-0	0,3528