

Valmisteyhteenveto (SPC) biosidivalmisteperhettä varten

Valmisteperheen nimi: TWP 085 BPF

Valmisteryhmä(t): PT08 - Puunsuoja-aineet

Lupnumero: FI-2016-0005 (family)

R4BP-viitenumero: FI-0013470-0000

Sisällysluettelo

Osa I - Ensimmäinen tietotaso	1
1. Hallinnollisia tietoja	1
2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio	3
Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)	4
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - TWP 085 BPF	4
2. Meta SPC koostumus	4
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	6
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	6
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	10
6. Muut tiedot	11
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	11

Osa I - Ensimmäinen tietotaso

1. Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteperheen nimi

TWP 085 BPF

1.2. Valmisteryhmä(t)

PT08 - Puunsuoja-aineet

1.3. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	TROY CHEMICAL COMPANY BV
------	--------------------------

Osoite	Poortweg 4C 2612PA Delft Alankomaat
--------	-------------------------------------

Lupanumero

FI-2016-0005 (family)

R4BP-viitenumero

FI-0013470-0000

Luvan myöntämispäivä

11/03/2015

Luvan voimassaolon päättymispäivä

30/10/2025

1.4. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Troy Chemical Company BV
Valmistajan osoite	Poortweg 4C 2612PA Delft Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Alankomaat
	Industriepark 23 56593 Horhausen Saksa
	Am Alten Galgen 14 56410 Montabaur Saksa
	Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck/Elbe Saksa
	Mecklenburger Str. 229 23568 Lübeck Saksa
	Halchtersche Str. 33 38304 Wolfenbüttel Saksa
	Am Nordturm 5 46562 Voerde Saksa

1.5. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	39 - 3-jodi-2-propynylibutylikarbamaatti (IPBC)
Valmistajan nimi	Troy Corporation
Valmistajan osoite	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Yhdysvallat
Valmistuspaikkojen sijainti	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Yhdysvallat

Tehoaine	39 - 3-jodi-2-propynylibutylikarbamaatti (IPBC)
Valmistajan nimi	Troy Chemical Company BV
Valmistajan osoite	Poortweg 4C 2612PA Delft Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Industriepark 23 56593 Horhausen Saksa

Tehoaine	48 - 1-[[2-(2,4-dikloorifenyyli)-4-propyyli-1,3-dioksolan-2-yylij]metyyli]-1H-1,2,4-triatsoli (propikonatsoli)
Valmistajan nimi	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Valmistajan osoite	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Jiangsu Seven continent Green Chemical Co. Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang Kiina
Tehoaine	48 - 1-[[2-(2,4-dikloorifenyyli)-4-propyyli-1,3-dioksolan-2-yylij]metyyli]-1H-1,2,4-triatsoli (propikonatsoli)
Valmistajan nimi	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Valmistajan osoite	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Jiangsu Seven continent Green Chemical Co. Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600PO BOX CH-4002 Zhangjiagang Kiina

2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot valmisteperheen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
3-jodi-2-propynylibutylikarbamaatti (IPBC)		Tehoaine	55406-53-6	259-627-5	0,64 - 0,86
1-[[2-(2,4-dikloorifenyyli)-4-propyyli-1,3-dioksolan-2-yylij]metyyli]-1H-1,2,4-triatsoli (propikonatsoli)		Tehoaine	60207-90-1	262-104-4	0,2 - 0,28
Pigment Yellow 83		Muu aine kuin tehoaine	5567-15-7	226-939-8	0 - 3
C.I. Pigment Red 112		Muu aine kuin tehoaine	6535-46-2	229-440-3	0 - 3
C.I. Pigment Violet 19		Muu aine kuin tehoaine	1047-16-1	213-879-2	0 - 3
Pigment Red 122		Muu aine kuin tehoaine	980-26-7	213-561-3	0 - 3
Pigment Yellow 194		Muu aine kuin tehoaine	82199-12-0	279-914-9	0 - 3
Pigment violet 23		Muu aine kuin tehoaine	6358-30-1	228-767-9	0 - 3
Monoazoid pigment red		Muu aine kuin tehoaine	2786-76-7	220-509-3	0 - 3

Red Iron Oxide	Muu aine kuin tehoaine	1309-37-1	215-168-2	0 - 3
Carbon Black	Muu aine kuin tehoaine	1333-86-4	215-609-9	0 - 3
Yellow iron oxide	Muu aine kuin tehoaine	51274-00-1	257-098-5	0 - 3
phthalocyanine green	Muu aine kuin tehoaine	1328-53-6	215-524-7	0 - 3
copper phthalocyanine beta blue	Muu aine kuin tehoaine	147-14-8	205-685-1	0 - 3
titanium dioxide	Muu aine kuin tehoaine	13463-67-7	236-675-5	0 - 3
zinc ferite brown	Muu aine kuin tehoaine	12063-19-3	235-052-5	0 - 3
yellow iron oxide	Muu aine kuin tehoaine	20344-49-4	243-746-4	0 - 3
Pigment Orange 36	Muu aine kuin tehoaine	12236-62-3	235-462-4	0 - 3

2.2. Valmistetyyppi(-tyypit)

AL - Kaikki muut nesteet

Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunnistet

TWP 085 BPF

1.2. Lupanumeron päätte

1-1

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT08 - Puunsuoja-aineet

2. Meta SPC koostumus

2.1.Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
3-jodi-2-propynylibutylikarbamaatti (IPBC)		Tehoaine	55406-53-6	259-627-5	0,64 - 0,86
1-[[2-(2,4-dikloorifenyyli)-4-propyyli-1,3-dioksolan-2-yyli]metyyli]-1H-1,2,4-triaatsoli (propikonatsoli)		Tehoaine	60207-90-1	262-104-4	0,2 - 0,28
Pigment Yellow 83		Muu aine kuin tehoaine	5567-15-7	226-939-8	0 - 3
C.I. Pigment Red 112		Muu aine kuin tehoaine	6535-46-2	229-440-3	0 - 3
C.I. Pigment Violet 19		Muu aine kuin tehoaine	1047-16-1	213-879-2	0 - 3
Pigment Red 122		Muu aine kuin tehoaine	980-26-7	213-561-3	0 - 3
Pigment Yellow 194		Muu aine kuin tehoaine	82199-12-0	279-914-9	0 - 3
Pigment violet 23		Muu aine kuin tehoaine	6358-30-1	228-767-9	0 - 3
Monoazoid pigment red		Muu aine kuin tehoaine	2786-76-7	220-509-3	0 - 3
Red Iron Oxide		Muu aine kuin tehoaine	1309-37-1	215-168-2	0 - 3
Carbon Black		Muu aine kuin tehoaine	1333-86-4	215-609-9	0 - 3
Yellow iron oxide		Muu aine kuin tehoaine	51274-00-1	257-098-5	0 - 3
phthalocyanine green		Muu aine kuin tehoaine	1328-53-6	215-524-7	0 - 3
copper phthalocyanine beta blue		Muu aine kuin tehoaine	147-14-8	205-685-1	0 - 3
titanium dioxide		Muu aine kuin tehoaine	13463-67-7	236-675-5	0 - 3
zinc ferite brown		Muu aine kuin tehoaine	12063-19-3	235-052-5	0 - 3
yellow iron oxide		Muu aine kuin tehoaine	20344-49-4	243-746-4	0 - 3
Pigment Orange 36		Muu aine kuin tehoaine	12236-62-3	235-462-4	0 - 3

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Sisältää IPBC:tä ja propikonatsolia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Haitallista vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

Lue huolellisesti ja noudata kaikkia ohjeita.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

Hävitä sisältö vaarallisenä jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä tai metallijätteenä.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Ammatti- ja kuluttajakäyttö

Valmisteryhmä(t)

PT08 - Puunsuoja-aineet

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Telaus, sively ja ruiskutus

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Basidiomycetes:
Yleisnimi: Puuta lahottavat sienet
Kehitysvaihe: Itiöt ja itiöitä tuottavat rakenteet|Sienet

Tieteellinen nimi: Aureobasidium pullulans spp.
Yleisnimi: sinistymäsienet
Kehitysvaihe: Itiöt ja itiöitä tuottavat rakenteet|Sienet

Käyttöalue

ulkokäyttö

Käyttöluokkiin 2 ja 3. Sisällä tai ulkona sijaitsevat puuosat, kuten ikkunat, ulko-ovet, verhoukset, aidat, räystäslistat ja autokatokset. Ei saa käyttää suoraan maahan tai veteen kosketuksissa olevalle puulle tai meriympäristössä.

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Avoin systeemi: harjakäsittely/sively
Yksityiskohtainen kuvaus:
Telaus, sively ja ruiskutus

Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 180-220 ml/m ² Laimennus (%): 100 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 1
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	750 ml, 1 L, 2,5 L, 5 L, 20 L muovi- tai pinnoitetut teräsastiat

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Ammatti- ja kuluttajakäyttö: telaus, sively ja ruiskutus.

Lämpötilan täytyy käsittelyn ja kuivauksen aikana olla yli 5° C ja suhteellinen kosteus alle 80 %.

Käyttöluokassa 3 (säälle altis ulkokäyttö): Älä käytä valmistetta sateella tai jos sadetta on odotettavissa seuraavien 24 tunnin aikana. Anna käsittelyn pinnan kuivua 24 tuntia ennen seuraavaa käsittelyä. Sekoita ennen käyttöä.

Käyttömäärä ruiskutuksessa, sivelyssä ja telauksessa: 180 – 220 ml/m².

Käsittely puu tulee pintakäsittelä esim. maalaamalla (top-coating). Pintakäsittely on pidettävä jatkuvasti kunnossa.

Puhdista työkalut heti käytön jälkeen vedellä ja miedolla saippualla.

Jos käsittely puu joutuu alttiiksi sateelle, se on pintakäsiteltävä valmisteen suositusten mukaan.

Kuivausaika: Käsittelykuiva ja valmis pintakäsittelyyn: noin 24 tuntia.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.

Vältä valmisteen joutumista iholle ja silmiin. Käytä suojavaatteita ja suojakäsineitä sekä suojalaseja tai kasvosuojainta.

Valmisteen joutuessa iholle ja käytön jälkeen, pese iho vedellä ja saippualla.

Valmistetta ei saa käyttää vesistöjen välittömässä läheisyydessä (joet, järvet jne).

Vältettävä päästämistä ympäristöön; erityisesti vältettävä päästämistä veteen.

Älä käytä sisätiloissa, lukuun ottamatta ikkunoiden karmeja ja ulko-ovia.

Älä käytä valmistetta puuhun tai sijoita käsittelyä puuta alueille, joissa elintarvikkeet tai rehut, elintarvikkeiden astiat tai elintarviketeollisuuden pinnat voivat joutua kosketuksiin valmisteeseen tai sillä käsiteltyyn puuhun.

Käsittely puu on pintakäsiteltävä esimerkiksi maalaamalla. Pintakäsittely on pidettävä jatkuvasti kunnossa.

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ensiapu

Jos ainetta on nielty, ei saa oksennuttaa: hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

Jos ainetta joutuu iholle, pestävä välittömästi runsaalla vedellä.

Jos kemikaalia joutuu silmiin: Huuhtelee välittömästi vedellä (mieluiten silmänpesulaitteella) vähintään 5 minuutin ajan silmäluomia auki pitäen. Poista piilolinssit. Jos oireet jatkuvat, hakeudu lääkärin hoitoon.

Hengitys: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan. Jos oireet jatkuvat, hakeudu lääkärin hoitoon.

Käytä valmistetta vain käyttöohjeissa ja myyntipäällyksessä kuvatulla tavalla.

Käytä valmistetta vain puunsuoja-aineena.

Säilytä valmiste turvallisessa paikassa. Säilytä valmiste lasten ulottumattomissa.

Älä säilytä valmistetta sytytyslähteiden lähellä. Älä tupakoi. Jos käytät valmistetta ulkona, suojaa maa esim. muovilla.

Älä levitä valmistetta paikassa (esimerkiksi veden yläpuolella oleva silta), jossa valmistetta voi joutua levityksen aikana pintaveteen.

Valmisteella käsiteltyä puuta ei saa käyttää vesistöjen (joet, järvet jne.) välittömässä läheisyydessä.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Tämä materiaali ja sen säilytysastia on hävitettävä turvallisesti vaarallisena jätteenä. Kaikki käsittelyn yhteydessä käytetyt tuotteet, joita ei jälleenkäytetä, on hävitettävä vaarallisena jätteenä. ÄLÄ kaada ylimääräistä tuotetta viemäriin. Pakkauksen ja käyttämättömien tuotteiden hävitys paikallisten sääntöjen mukaan. Jos on tarpeen, hae neuvoa jätteammattilaiselta tai paikallisilta viranomaisilta.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Säilyvyys 2 vuotta.

Säilytä viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Säilytä alkuperäinen astia tiukasti suljettuna. Suojaa pakkaselta.

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Teollinen pintakäsittely

Valmisteryhmä(t)

PT08 - Puunsuoja-aineet

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Teollinen käyttö: kastaminen, valumaalaus, ruiskutus

Lämpötilan täytyy käsittelyn ja kuivauksen aikana olla yli 5 astetta C ja suhteellinen kosteus alle 80 %.

Jos käsitelty puu joutuu alttiiksi sateelle, se on pintakäsiteltävä tuotteen suositusten mukaan. Sekoitettava ennen käyttöä

Kuivausaika: Käsittelykuiva ja valmis pintakäsittelyyn: noin 24 tuntia.

Työkalujen puhdistus: käytä vettä ja mietoa saippuaa.

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Basidiomycetes:
Yleisnimi: puuta lahottavat sienet
Kehitysvaihe: ltiöt ja itiöitä tuottavat rakenteet|Sienet

Tieteellinen nimi: Aureobasidium pullulans spp.
Yleisnimi: sinistymäsienet

	Kehitysvaihe: Itiöt ja itiöitä tuottavat rakenteet Sienet
Käyttöalue	ulkokäyttö Käyttöluokkiin 2 ja 3. Sisällä tai ulkona sijaitsevat puuosat, kuten ikkunat, ulko-ovet, verhoukset, aidat, räystäslisät ja autokatokset. Ei saa käyttää suoraan maahan tai veteen kosketuksissa olevalle puulle tai meriympäristössä.
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Avoin systeemi Yksityiskohtainen kuvaus: Kastaminen, valumaalaus, ruiskutus
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 180-220 ml/m ² Laimennus (%): 100 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 1
Käyttäjärühmä(t)	teollinen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	20 L, 120 L, 200 L, 1000 L muovi- tai pinnoitetut teräsastiat

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Teollinen käyttö: kastaminen, virtauspinnoite, suihkuttaminen

Lämpötilan täytyy käsittelyn ja kuivauksen aikana olla yli 5 astetta C ja suhteellinen kosteus alle 80%.
Käyttöluokassa 3 (säälle altis ulkokäyttö): Älä käytä valmistetta sateella tai jos sadetta on odotettavissa seuraavien 24 tunnin aikana. Anna käsittelyn pinnan kuivua 24 tuntia ennen seuraavaa käsittelyä. Sekoita ennen käyttöä.
Käyttömäärä ruiskutuksessa, siveelyssä ja telauksessa: 180 – 220 ml/m².
Käsittely puu tulee pintakäsittellä esim. maalaamalla (top-coating). Pintakäsittely on pidettävä jatkuvasti kunnossa.
Puhdista työkalut heti käytön jälkeen vedellä ja miedolla saippualla.
Jos käsittely puu joutuu alttiiksi sateelle, se on pintakäsiteltävä tuotteen suositusten mukaan.
Kuivausaika: Käsittelykuiva ja valmis pintakäsittelyyn: noin 24 tuntia.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Vältä valmisteen joutumista iholle ja silmiin. Käytä suojavaatteita ja suojakäsineitä sekä suojalaseja tai kasvosuojainta.

Valmisteen joutuessa iholle ja käytön jälkeen, pese iho vedellä ja saippualla.
Valmistetta ei saa käyttää vesistöjen välittömässä läheisyydessä (joet, järvet jne).
Vältettävä päästämistä ympäristöön; erityisesti vältettävä päästämistä veteen.
Älä käytä sisätiloissa, lukuun ottamatta ikkunoiden karmeja ja ulko-ovia.
Älä käytä valmistetta puuhun tai sijoita käsittelyä puuta alueille, joissa elintarvikkeet tai rehut, elintarvikkeiden astiat tai elintarviketeollisuuden pinnat voivat joutua kosketuksiin valmisteeseen tai sillä käsiteltyyn puuhun.

Käsittely puu on pintakäsitteltävä esimerkiksi maalaamalla. Pintakäsittely on pidettävä jatkuvasti kunnossa. Pese kädet ja kasvat valmisteen käytön jälkeen ja ennen syömistä, juomista tai tupakointia.

Vastakäsittely puutavara on varastoitava katoksen alla tai läpäisemättömällä kovalla perustalla. Mahdolliset valumat on kerättävä uudelleenkäyttöä tai asianmukaista hävittämistä varten.

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ensiapu

Jos ainetta on nielty, ei saa oksennuttaa: hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

Jos ainetta joutuu iholle, pestävä välittömästi runsaalla vedellä.

Jos kemikaalia joutuu silmiin: Huuhtelee välittömästi vedellä (mieluiten silmänpesulaitteella) vähintään 5 minuutin ajan silmäluomia auki pitäen. Poista piilolinssit. Jos oireet jatkuvat, hakeudu lääkärin hoitoon.

Hengitys: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan. Jos oireet jatkuvat, hakeudu lääkärin hoitoon.

Käytä valmistetta vain käyttöohjeissa ja myyntipäällyksessä kuvatulla tavalla.

Käytä valmistetta vain puunsuoja-aineena.

Säilytä valmiste turvallisessa paikassa. Säilytä valmiste lasten ulottumattomissa.

Älä säilytä valmistetta sytytyslähteiden lähellä. Älä tupakoi. Jos käytät valmistetta ulkona, suojaa maa esim. muovilla.

Älä levitä valmistetta paikassa (esimerkiksi veden yläpuolella oleva silta), jossa valmistetta voi joutua levityksen aikana pintaveteen. Valmistella käsiteltyä puuta ei saa käyttää vesistöjen (joet, järvet jne.) välittömässä läheisyydessä.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Tämä materiaali ja sen säilytysastia on hävitettävä turvallisesti vaarallisena jätteenä. Kaikki käsittelyn yhteydessä käytetyt tuotteet, joita ei jälleenkäytetä, on hävitettävä vaarallisena jätteenä. ÄLÄ kaada ylimääräistä tuotetta viemäriin. Pakkauksen ja käyttämättömien tuotteiden hävitys paikallisten sääntöjen mukaan. Jos on tarpeen, hae neuvoa jäteammattilaisilta tai paikallisilta viranomaisilta.

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Säilyvyys 2 vuotta.

Säilytä viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Säilytä alkuperäinen astia tiukasti kiinnitettynä. Suojaa pakkaselta.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

-

5.2. Riskinhallintatoimet

-

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

-

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

-

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

-

6. Muut tiedot

TWP 085 BPF - valmisteperheen lupanumero Suomessa: FI-2016-0005

Perheeseen kuuluvien valmisteiden lupanumerot Suomessa:
TWP 085: FI-2016-0005-1
GVK-Pohjuste: FI-2016-0005-2
StoPrim Protect WN: FI-2016-0005-3
Osmo Color Puunsuojapohjuste WR Aqua: FI-2016-0005-4
Osmo Träimpregnering WR Aqua: FI-2016-0005-5
WOODEX AQUA BASE PLUS: FI-2016-0005-6
RAW ACRYL-WOOD PRIMER EXTERIOR: FI-2016-0005-7
ILVES MAALIT Puunsuoja pohjamaali: FI-2016-0005-8
Protect Aqua: FI-2016-0005-9
WSL wood stain: FI-2016-0005-10

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteiden kauppanimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kauppanimi

TWP 085	Markkina-alue: FI

GVK-Pohjuste	Markkina-alue: FI
StoPrim Protect WN	Markkina-alue: FI
Osmo Color Puunsuojapohjuste WR Aqua	Markkina-alue: FI
Osmo Träimpregnering WR Aqua	Markkina-alue: FI
WOODEX AQUA BASE PLUS	Markkina-alue: FI
RAW ACRYL-WOOD PRIMER EXTERIOR	Markkina-alue: FI
ILVES MAALIT Puunsuoja pohjamaali	Markkina-alue: FI
Protect Aqua	Markkina-alue: FI
WSL wood stain	Markkina-alue: FI
FI-0013470-0001 1-1	

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
3-jodi-2-propynylibutylikarbamaatti (IPBC)		Tehoaine	55406-53-6	259-627-5	0,75
1-[[2-(2,4-dikloorifenyli)-4-propyyli-1,3-dioksolan-2-yyli]metyyli]-1H-1,2,4-triatsoli (propikonatsoli)		Tehoaine	60207-90-1	262-104-4	0,24

Pigment Yellow 83	Muu aine kuin tehoaine	5567-15-7	226-939-8	0
C.I. Pigment Red 112	Muu aine kuin tehoaine	6535-46-2	229-440-3	0
C.I. Pigment Violet 19	Muu aine kuin tehoaine	1047-16-1	213-879-2	0
Pigment Red 122	Muu aine kuin tehoaine	980-26-7	213-561-3	0
Pigment Yellow 194	Muu aine kuin tehoaine	82199-12-0	279-914-9	0
Pigment violet 23	Muu aine kuin tehoaine	6358-30-1	228-767-9	0
Monoazoid pigment red	Muu aine kuin tehoaine	2786-76-7	220-509-3	0
Red Iron Oxide	Muu aine kuin tehoaine	1309-37-1	215-168-2	0
Carbon Black	Muu aine kuin tehoaine	1333-86-4	215-609-9	0
Yellow iron oxide	Muu aine kuin tehoaine	51274-00-1	257-098-5	0
phthalocyanine green	Muu aine kuin tehoaine	1328-53-6	215-524-7	0
copper phthalocyanine beta blue	Muu aine kuin tehoaine	147-14-8	205-685-1	0
titanium dioxide	Muu aine kuin tehoaine	13463-67-7	236-675-5	0
zinc ferite brown	Muu aine kuin tehoaine	12063-19-3	235-052-5	0
yellow iron oxide	Muu aine kuin tehoaine	20344-49-4	243-746-4	0
Pigment Orange 36	Muu aine kuin tehoaine	12236-62-3	235-462-4	0