

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Biotsiidipere nimi: Sikkens Cetol WP 567(BPD)

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Loa number: EE-0020107-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0020107-0000

Sisukord

| | |
|---|----|
| I osa. Esmatasandi teave | 1 |
| 1. Haldusteave | 1 |
| 2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm | 3 |
| II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d) | 4 |
| 1. Meta-SPC haldusandmed - meta SPC | 4 |
| 2. Meta-SPC koostis | 4 |
| 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused | 4 |
| 4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed) | 5 |
| 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised | 9 |
| 6. Muu teave | 10 |
| 7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid | 10 |

I osa. Esmatasandi teave

1. Haldusteave

1.1. Biotsiidipere nimi

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

| | |
|---------|--|
| Nimi | Akzo Nobel Industrial Coatings AB |
| Aadress | Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Rootsi |

Loa number

EE-0020107-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EE-0020107-0000

Loa andmise kuupäev

02/05/2019

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

30/10/2025

1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi

Akzo Nobel Industrial Coatings AB

Tootja aadress

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Rootsi

Tootmiskohtade asukoht

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Rootsi

Akzo Nobel Coatings S.p.a. – Divisione Wood Via Spangaro, 1 30030 Peseggia Itaalia

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine

39 - 3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat (IPBC)

Tootja nimi

Troy Corporation

Tootja aadress

8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Ühendriigid

Tootmiskohtade asukoht

One Avenue 07105 Newark, New Jersey Ühendriigid

Toimeaine

48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenüül)-4-propüül-1,3-dioksolaan-2-üül]metüül]-1H-1,2,4-triasool (propikonasool)

Tootja nimi

LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products

Tootja aadress

Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Saksamaa

Tootmiskohtade asukoht

Syngenta Crop Protection AG CH-1870 Monthey Šveits

Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd., Wenfeng Road Jiangsu 225009 Yangzhou Hiina

Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone Jiangsu 215600 Zhanjiagang Hiina

| | |
|-------------------------------|--|
| Toimeaine | 51 - Tebukonasoo |
| Tootja nimi | LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products |
| Tootja aadress | Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Saksamaa |
| Tootmiskohtade asukoht | Bayer CropScience Corp., P.O. Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-001 Kansas City Ühendriigid |
| | JIANGSU SWORD AGROCHEMICALS CO., LTD. Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park P.C. 224500 Binhai County, Jiangsu Hiina |
| Toimeaine | 39 - 3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat (IPBC) |
| Tootja nimi | Troy Chemical Europe BV |
| Tootja aadress | Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Holland |
| Tootmiskohtade asukoht | Industriepark 23 56593 Horhausen Saksamaa |

2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm

2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

| Tavanimetus | IUPAC nimetus | Funktsioon | CAS number | EÜ number | Sisaldus (%) |
|--|---|------------|-------------|-----------|--------------|
| 3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat (IPBC) | | Toimeaine | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,6 - 0,6 |
| 1-[[2-(2,4-diklorofenüül)-4-propüül-1,3-dioksolaan-2-üül]metüül]-1H-1,2,4-triasool (propikonasool) | | Toimeaine | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0,9 - 0,9 |
| Tebukonasoo | 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol | Toimeaine | 107534-96-3 | 403-640-2 | 0,3 - 0,3 |

2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvalmis veepõhine

II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC

1.2. Loanumbri järelliide

1-1

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

| Tavanimetus | IUPAC nimetus | Funktsioon | CAS number | EÜ number | Sisaldus (%) |
|--|---|------------|-------------|-----------|--------------|
| 3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC) | | Toimeaine | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,6 - 0,6 |
| 1-[[2-(2,4-diklorofenüül)-4-propüül-1,3-dioksolaan-2-üül]metüül]-1H-1,2,4-triasool (propikonasool) | | Toimeaine | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0,9 - 0,9 |
| Tebukonasool | 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol | Toimeaine | 107534-96-3 | 403-640-2 | 0,3 - 0,3 |

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

Kasutusvalmis veepõhine

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulauseid

Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Sisaldab 2-metuül-3(2h)-isotiasooloon , 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon, reaktsioonimass: 5-kloro-2-metuül-4-iso-tiasoliin-3-oon [EÜ nr 247-500-7] ja 2- metuül-2H-isotiasool-3-oon [EÜ nr 220- 239-6] (3:1), propikonasool (ISO), 3-jodo-2-propünuülbutüülkarbamaat. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Hoiatuslaused

Vältida sattumist keskkonda.

Sisu kõrvaldada vastavuses koigi kohalike, piirkondlike, riiklike ja rahvusvaheliste oigusaktidega..

Mahavoolanud toode kokku koguda.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Tööstuslik kasutamine

Tooteliik

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Luba antakse 2. ja 3. kasutusklassile. Ei sobi siseruumides kasutamiseks.

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: seen
Tavanimetus: Wood rotting fungi
Arengustaadium: Seenediastik|Seen

Teaduslik nimetus: Sinavust põhjustav seen
Tavanimetus: Blue stain fungi
Arengustaadium: Seenediastik|Seen

Kasutuskoht

Välitingimustes

Kasutamiseks väliskeskkonnas. Luba antakse 2. ja 3. kasutusklassile. Toode on ette nähtud kasutamiseks maapinnaga mitte kokkupuutuval puidul, mis kas puutub pidevalt kokku ilmastikumõjudega või on ilmastikumõjude eest kaitsitud, kuid märgub sageli. Ei sobi siseruumides kasutamiseks.

Kasutusmeetod(id)

Automatiseeritud ja käsitsi sissekastmine; valamispinnakatmine (üleujutamine); pihustamine pihustustunnelis -
Kasutamiseks ainult okaspuidul.

Enne töödeldud puidu kasutamist kohtades, kus see puutub kokku ilmastikumõjudega, tuleb töötlemisel puidule kanda mitte-biotsiidne kattekiht (315 g/m²). See teave tuleb lisada toote etiketile.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Puidu värvimuutust põhjustavate seente vastu kasutada 124–160 ml toodet puidu m2 kohta. Puidu lagundamist põhjustavate seente vastu kasutada 130–160 ml toodet puidu m2 kohta. - 0 -

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Kasutajarühm(ad) | Kasutada üks kord. |
| | Tööstuslik |
| | Tünn, plast: HDPE, kuni 120 L |

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toode on ette nähtud kasutamiseks maapinnaga mitte kokkupuutuval puidul, mis kas puutub pidevalt kokku ilmastikumõjudega või on ilmastikumõjude eest kaitstud, kuid märgub sageli. Ei sobi siseruumides kasutamiseks.

Töödeldud puitu ei tohi kasutada väliskeskkonnas kokkupuutes maapinnaga ja pideva märgumise tingimustes või pidevas kokkupuutes mageda või soolase veega.

Selle tootega töödeldud puitu ei tohi kasutada veekogudel või nende lähedal.

Pealekandmine peab toimuma piiratud alal, läbitungimatul kõval alusel, kus äravool on takistatud ja on olemas lekete kinnipüüdmise süsteem (nt kogumiskaev).

Töödeldud puitu tuleb hoida kas katte all kohas, kus on lekete kinnipüüdmise süsteem (nt kogumiskaev) või läbitungimatul kõval alusel, kus äravool on takistatud ja on olemas lekete kinnipüüdmise süsteem (nt kogumiskaev).

Enne töödeldud puidu kasutamist kohtades, kus see puutub kokku ilmastikumõjudega, tuleb töötlemisel puidule kanda mitte-biotsiidne kattekiht.

Toote kasutamisel järgida töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnorme.

Toote pealekandmisel ja värskest töödeldud puidu käitlemisel kanda sobivat kaitserõivastust (kombinesoon, kindad, jalatsid). Vältida kaitsekombinesooni liigset saastamist.

Toote käitlemisel kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes). Kanda kaitsekombinesooni (vähemalt tüüp 6, EN 13034).

Mitte saastada vett toote või selle pakendiga. Mitte puhastada pealekandmiseseadmeid pinnavee läheduses. Vältida taludest ja teedest lähtuvate äravoolutorude saastumist.

Enne sööki ja pärast kasutamist PESTA KÄED JA KATMATA NAHAPIIRKONNAD.

HOIDA OHUTUS KOHAS.

3-JODO-2-PROPÜNÜÜLBUTÜÜLKARBAMAAT on karbamaatühend, millel on nõrk koliinesteraasivastane toime. MITTE KASUTADA, kui arst on soovitanud mitte töötada koliinesteraasivastaste ühenditega.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt kasutusala spetsiifilist kasutusjuhendit.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Pärast nahaga kokkupuutumist: eemaldada kohe kõik saastunud rõivad ja pesta nahka kohe rohke vee ja seebiga. Sümptomite tekkimisel pöörduda arsti poole.

Pärast silma sattumist: loputada kohe rohke veega ja sümptomite tekkimisel pöörduda arsti poole.

Allaneelamisel: mitte kutsuda esile oksendamist, välja arvatud meditsiinitöötaja otsuste juhiste korral. Oksendamise korral tuleb hoida pead madalal, et okset kopsudesse ei satuks. Pöörduda arsti poole.

Sissehingamisel: viia kannatanu värske õhu kätte. Hoida kannatanu soojas ja puhkeasendis. Ebaregulaarse hingamise või hingamise seiskumise korral peab väljaõppe saanud isik tegema kunstlikku hingamist. Tõsiste sümptomite või nende püsimise korral pöörduda arsti poole. Teadvusetu kannatanu asetada taastumisasendisse ja pöörduda kohe arsti poole.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

KÕRVALDADA TOOTE ÜLEJÄÄGID, SAASTUNUD MATERJALID (SEALHULGAS SAEPURU) JA TÜHI PAKEND OHUTULT JÄÄTMEKÄITLEJA poolt heakskiidetud viisil.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Hoida toodet tihedalt suletud originaalpakendis temperatuuril umbes 5–30 °C. Kõlblikusaeg kuni 24 kuud.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Kutsealane kasutamine

| | |
|---|--|
| Tooteliik | Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid) |
| Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus | Luba antakse 2. ja 3. kasutusklassile. Ei sobi siseruumides kasutamiseks. |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus) | Teaduslik nimetus: seen Tavanimetus: Wood rotting fungi Arengustaadium: Seeneidistik Seen Teaduslik nimetus: seen Tavanimetus: Blue stain fungi Arengustaadium: Seeneidistik Seen |
| Kasutuskoh | Välistingimustes Kasutamiseks väliskeskkonnas. Luba antakse 2. ja 3. kasutusklassile. Toode on ette nähtud kasutamiseks maapinnaga mitte kokkupuutuval puidul, mis kas puutub pidevalt kokku ilmastikumõjudega või on ilmastikumõjude eest kaitstud, kuid märgub sageli. Ei sobi siseruumides kasutamiseks. |
| Kasutusmeetod(id) | Avatud süsteem - 1. Pealekandmine pintsliga 2. Käsitsi sissekastmine Kasutamiseks ainult okaspuidul. Enne töödeldud puidu kasutamist kohtades, kus see puutub kokku ilmastikumõjudega, tuleb töötlemisel puidule kanda mitte-biotsiidne kattekiht (315 g/m ²). See teave tuleb lisada toote etiketile. |
| Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus | Puidu värvimuutust põhjustavate seente vastu kasutada 124–160 ml toodet puidu m ² kohta. Puidu lagundamist põhjustavate seente vastu kasutada 130–160 ml toodet puidu m ² kohta. - 0 - Kasutada üks kord. |

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Lakikihiga kaetud teraspurk, kuni 20 L

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toode on ette nähtud kasutamiseks maapinnaga mitte kokkupuutuval puidul, mis kas puutub pidevalt kokku ilmastikumõjudega või on ilmastikumõjude eest kaitstud, kuid märgub sageli. Ei sobi siseruumides kasutamiseks. Töödeldud puitu ei tohi kasutada väliskeskkonnas kokkupuutes maapinnaga ja pideva märgumise tingimustes või pidevas kokkupuutes mageda või soolase veega. Selle tootega töödeldud puitu ei tohi kasutada veekogudel või nende lähedal.

Pealekandmine peab toimuma piiratud alal, läbitungimatul kõval alusel.

Töödeldud puitu tuleb hoida kas katte all kohas, kus on lekete kinnipüüdmise süsteem või läbitungimatul kõval alusel.

Enne töödeldud puidu kasutamist kohtades, kus see puutub kokku ilmastikumõjudega, tuleb töötlemisel puidule kanda mittebiotsiidne kattekiht.

Toote kasutamisel järgida töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnorme.

Toote pealekandmisel ja värskest töödeldud puidu käitlemisel kanda sobivat kaitserõivastust (kombinesoon, kindad, jalatsid). Vältida kaitsekombinesooni liigset saastamist.

Toote käitlemisel kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes). Kanda kaitsekombinesooni (vähemalt tüüp 6, EN 13034).

MITTE SAASTADA TOIDUAINEID, SÖÖGINÕUSID EGA TOIDUGA KOKKUPUUTUVAID PINDASID.

Enne sööki ja pärast kasutamist PESTA KÄED JA KATMATA NAHAPIIRKONNAD.

HOIDA OHUTUS KOHAS.

Mitte saastada vett toote või selle pakendiga. Mitte puhastada pealekandmiseseadmeid pinnavee läheduses. Vältida taludest ja teedest lähtuvate äravoolutorude saastumist.

KAITSEVARUSTUSETA INIMESED JA LOOMAD TÖÖTLEMISALAST TULEB HOIDA EEMAL 48 TUNDI VÕI KUNI PINNAD ON KUIVANUD.

Enne pealekandmist KATTA KINNI KÕIK VEEANUMAD.

3-JODO-2-PROPÜNÜÜLBUTÜÜLKARBAMAAT on karbamaatühend, millel on nõrk koliinesteraasivastane toime. MITTE KASUTADA, kui arst on soovitanud mitte töötada koliinesteraasivastaste ühenditega.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt kasutusala spetsiifilist kasutusjuhendit.

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Pärast nahaga kokkupuutumist: eemaldada kohe kõik saastunud rõivad ja pesta nahka kohe rohke vee ja seebiga. Sümptomite tekkimisel pöörduda arsti poole.

Pärast silma sattumist: loputada kohe rohke veega ja sümptomite tekkimisel pöörduda arsti poole.

Allaneelamisel: mitte kutsuda esile oksendamist, välja arvatud meditsiinitöötaja otsese juhiste korral. Oksendamise korral tuleb hoida pead madalal, et okset kopsudesse ei satuks. Pöörduda arsti poole.

Sissehingamisel: viia kannatanu värske õhu kätte. Hoida kannatanu soojas ja puhkeasendis. Ebaregulaarse hingamise või hingamise seiskumise korral peab väljaõppe saanud isik tegema kunstlikku hingamist. Tõsiste sümptomite või nende püsimise korral pöörduda arsti poole. Teadvusetu kannatanu asetada taastumisasendisse ja pöörduda kohe arsti poole.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Mitte saastada vett toote või selle pakendiga. Mitte puhastada pealekandmisseadmeid pinnavee läheduses. Vältida taludest ja teedest lähtuvate äravoolutorude saastumist.

Kõrvaldada toode ja selle pakend ohutult.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Hoida toodet tihedalt suletud originaalpakendis temperatuuril umbes 5–30 °C. Kõlblikusaeg kuni 24 kuud.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Vt Lubatud kasutusala

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vt Lubatud kasutusala

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Vt Lubatud kasutusala

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt Lubatud kasutusala

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt Lubatud kasutusala

6. Muu teave

Kasutada biotsiide ohutult. Enne kasutamist lugeda alati etiketti ja tooteteavet.

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loonumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

| | |
|---|------------------|
| Sikkens Cetol WP 567BPD | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD Teak Classic | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD Colourless | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD Dark Oak Classic | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD + Colourless003 Base TC | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD Light Oak Classic J006T, J006 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD Brown J007 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD Nuttree Classic J010T, J010 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD Douglasie J043 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD Mahagoni Classic J045T, J045 | Turupiirkond: EE |

| | |
|--|------------------|
| Sikkens Cetol WP 567BPD Bilinga J235 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD Palisander Classic J048T, J048 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD Wengé J265 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD Olive Green J065 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD Old Pine Classic J073T, J073 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD Pine Classic J077T, J077 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD Douka J245 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD Sapelli J255 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD Makoré J275 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD Ipé J280 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD Platane J285 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD Walnut J914 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD Rich Mahagoni J845 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD MH Braun | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD MH Gelbbraun | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD MH Orangebraun | Turupiirkond: EE |

| | |
|--|------------------|
| Sikkens Cetol WP 567BPD MH Schokobraun | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD MAR10-2117 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD 030 AK | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD G-3101 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD G-8102 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD G-8180 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD G-8170 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD PL0010 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD PL0085 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD PL01086 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD PL0045 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD PL0073 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD PL0006 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD PL0077 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD PL0048 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD Colorless 003 Base TC | Turupiirkond: EE |

| | |
|--|------------------|
| Sikkens Cetol WP 567BPD Dark Oak Classic J009T, J009 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD Teak Classic J085T | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD G-1111 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD G-1140 | Turupiirkond: EE |
| Sikkens Cetol WP 567BPD G-8150 | Turupiirkond: EE |
| EE-0020107-0001 1-1 | |

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

| Tavanimetus | IUPAC nimetus | Funktsioon | CAS number | EÜ number | Sisaldus (%) |
|--|---|------------|-------------|-----------|--------------|
| 3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC) | | Toimeaine | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,6 |
| 1-[[2-(2,4-diklorofenüül)-4-propüül-1,3-dioksolaan-2-üül]metüül]-1H-1,2,4-triasool (propikonasool) | | Toimeaine | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0,9 |
| Tebukonasool | 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol | Toimeaine | 107534-96-3 | 403-640-2 | 0,3 |