

Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

Saimes nosaukums: Sikkens Cetol WP 567(BPD)

Produkta veids(-i): 08 pv - Koksnes konservanti

Atļaujas numurs: LV/2019/MR/006

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0020844-0000

Saturs

I daļa. Pirmais informācijas līmenis	1
1. Administratīvā informācija	1
2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids	3
II. Daļa. Otrās informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums	3
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta SPC	4
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	4
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	5
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	9
6. Cita informācija	10
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	10

I daļa. Pirmais informācijas līmenis

1. Administratīvā informācija

1.1. Saimes nosaukums

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

1.2. Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

1.3. Atļaujas turētājs

**Atļaujas turētāja nosaukums
un adrese**

Nosaukums	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
Adrese	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Zviedrija

Atļaujas numurs

LV/2019/MR/006

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3)**

LV-0020844-0000

Atļaujas piešķiršanas datums

28/03/2013

**Atļaujas derīguma
termiņš**

30/10/2025

1.4. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

Akzo Nobel Industrial Coatings AB

Ražotāja adrese

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Zviedrija

Ražotnes atrašanās vieta

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Zviedrija

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

1.5. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	48 - 1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)
Ražotāja nosaukums	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products
Ražotāja adrese	Kennedyplatz 1, D-50569 Koln Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Syngenta Crop Protection AG, CH - 4002 , CH-1870, Basel, Monthey Šveice
	Jiangsu Seven Continent Green Chemical Co., Ltd. Plant location North Area of Dongsha, Chem-Zone, Zhangjiagang, 215600 Jiangsu Ķīna
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd. Plant Location Wenfeng Road, Yangzhou 225009 Jiangsu Ķīna
Aktīvā viela	51 - Tebukonazols
Ražotāja nosaukums	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products
Ražotāja adrese	Kennedyplatz 1, D-50569 Koln Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Bayer Cropsciencecorp., P.O.Box 4913 Hawthorn Road, MO 64120-001, Kansas City Amerikas Savienotās Valstis
	JIANGSU SWORD AGROCHEMICALS CO., LTD, Binhai Economic Development Coastal Industrial Park, PC 224500 Jiangsu Ķīna

Aktīvā viela	39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
Ražotāja nosaukums	Troy Corporation
Ražotāja adrese	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Amerikas Savienotās Valstis
Ražotnes atrašanās vieta	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Amerikas Savienotās Valstis
Aktīvā viela	39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
Ražotāja nosaukums	Troy Chemical Europe BV
Ražotāja adrese	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nīderlande
Ražotnes atrašanās vieta	Industriepark 23 56593 Horhausen Vācija

2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par saimes sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,6 - 0,6
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9 - 0,9
Tebukonazols	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktīvā viela	107534-96-3	403-640-2	0,3 - 0,3

2.2. Preparatīvais veids(-i)

Uz ūdens bāzes, gatavs lietošanai

II. Daļa. Otrās informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-1

1.3 Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,6 - 0,6
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9 - 0,9
Tebukonazols	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktīvā viela	107534-96-3	403-640-2	0,3 - 0,3

2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

Uz ūdens bāzes, gatavs lietošanai

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Satur 2-metil-2H-izotiazol-3-onu, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onu, 5-hlor-2-metil-2(H)izotiazol-3-ona [EK Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījumu, propikonazolu (ISO) un 3-iodo-2-propinyi butilcarbamatu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem

Sargāt no bērniem.

Savākt izšķakstīto šķidrumu.

4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)**4.1 Lietošanas apraksts****tabula. Lietojums 1 - Rūpniecisks pielietojums****Produkta veids(-i)**

08 pv - Koksnes konservanti

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Atļauja ir piešķirta attiecībā uz 2. un 3. klases lietošanu. Nav piemērots izmantošanai iekštelpās.

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: puvi izraisošās sēnītes
Vispārpieņemtais nosaukums: Wood rotting fungi
Attīstības stadija: Hifas|sēnes

Zinātniskais nosaukums: zilēšanas sēnītes
Vispārpieņemtais nosaukums: Blue stain fungi
Attīstības stadija: Hifas|sēnes

Lietošanas joma (-s)

Ārpus telpām

Atļauja ir piešķirta attiecībā uz 2. un 3. klases lietošanu. Produkts ir paredzēts lietošanai uz kokmateriāliem, kas nesaskaras ar zemi un kas ir vai nu nepārtraukti pakļauti atmosfēras iedarbībai, vai arī ir pasargāti no tās, taču tiek bieži samitrināti. Nav piemērots izmantošanai iekštelpās.

Lietošanas metode(-es)

Manuālā iemērķšana, Automatizēta iegremdēšana, Apliešana (appludinot), Automatizēta slēgta izsmidzināšana (smidzināšanas kamera) -
Lietošanai tikai uz skujkoku kokmateriāliem.

Pirms apstrādātās koksnes izmantošanas apstākļos, kad tā tiks pakļauta laika apstākļiem, virsmai jābūt pārklātai ar ne-biocidālu pārklājumu (315 g/m²).

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lai novērstu sēnišu izraisītu koksnes izbalēšanu, ir jāizmanto 124 - 160 ml produkta/m²

	koksnes. Lai novērstu sēnīšu izraisītu koksnes pušānu, ir jāizmanto ir 130 - 160 ml produkta/m ² koksnes. - 0 - Vienā kārtā.
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks
Iepakojuma izmēri un materiāls	Plastmasas tvertne – līdz 120 L

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Produkts ir paredzēts lietošanai uz kokmateriāliem, kas nesaskaras ar zemi un kas ir vai nu nepārtraukti pakļauti atmosfēras iedarbībai, vai arī ir pasargāti no tās, taču tiek bieži samitrināti. Nav piemērots izmantošanai iekštelpās. Apstrādātu koksni nedrīkst izmantot āra apstākļos, kad tā ir saskarē ar zemi un pastāvīgi pakļauta mitrināšanai vai ir pastāvīgā saskarē ar saldūdeni vai sālsūdeni.

Ar šo produktu apstrādāto koksni nedrīkst izmantot virs ūdenstilpēm vai to tuvumā.

Pārklājuma uzlikšana ir jāveic slēgtā telpā, kas atrodas uz ūdensnecaurlaidīgas cietas pamatnes, ar paaugstinātu malu, lai novērstu noteci, un ar reģenerācijas sistēmu (piem., nosēdtilpni).

Apstrādātas koksnes uzglabāšanai jābūt vai nu apjūmtā platībā ar funkcionējošu reģenerācijas sistēmu (piemēram, nosēdtilpni), vai uz ūdensnecaurlaidīgas cietas pamatnes ar paaugstinātu malu, lai novērstu noteci, kopā ar funkcionējošu reģenerācijas sistēmu (piemēram, nosēdtilpni).

Pirms apstrādātās koksnes izmantošanas apstākļos, kad tā tiks pakļauta laika apstākļiem, virsmai jābūt pārklātai ar ne-biocidālu pārklājumu (315 g/m²).

Valkājiet piemērotu aizsargapģērbu (virsvalku, cimdsus, apavus), uzklājot produktu un kraujot tikko apstrādātu koksni. Izvairieties no virsvalku pārmērīgas piesārņošanas.

Nepiesārņojiet ūdeni ar produktu vai tā tvertni. Netīriet uzklāšanas iekārtu virszemes ūdens tuvumā. Izvairieties no saimniecības ēku un ceļu kanalizācijas sistēmu piesārņošanas.

"Pirms ēdienreizēm un pēc šo produktu lietošanas NOMAZGĀJIET ROKAS UN SKARTO ĀDU.

"GLABĀJIET DROŠĀ VIETĀ. 3-JOD-2-PROPINYL-N-BUTIL KARBAMĀTS ir karbamāta savienojums, kam ir vāja antiholinesterāzes iedarbība. NELIETOJIET, ja mediķi jums ieteikuši nestrādāt ar pretholinesterāzes savienojumiem.

Jāvelk virsvalks (EN 13034, vismaz 6.tips)

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Sk. lietošanas instrukcijas.

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Pēc saskares ar ādu: nekavējoties novelciet visu piesārņoto apģērbu un nomazgājiet ādu ar lielu ūdens daudzumu un ziepēm. Ja parādās kādi simptomi, jāmeklē ārsta palīdzība.

Pēc saskares ar acīm: nekavējoties izskalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu; ja parādās bīstami simptomi, meklējiet ārsta palīdzību.

Ja norīts: neizraisiet vemšanu, ja vien to nepārprotami nav ieteicis medicīnas personāls. Ja sākas vemšana, galva jānovieto uz leju, lai vemekļi neiekļūtu plaušās. Jāmeklē ārsta palīdzība,

Ja ieelpots: pārvietojiet cietušo svaigā gaisā. Sasedziet viņu silti un nekustiniet. Nodrošiniet, ka mākslīgo elpināšanu veic apmācīts cilvēks. Ja elpošana ir neregulāra vai apstājas: Meklējiet mediķu palīdzību, ja simptomi ir smagi vai ilgstoši. Ja cietušais ir bezsamaņā, tas jānovieto ērtā stāvoklī un nekavējoties jāmeklē mediķu palīdzība.

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Atbrīvojieties no ķīmisko vielu pārpalikuma, piesārņotajiem materiāliem (ieskaitot zāģskaidas) un tukšajiem traukiem, neapdraudot vidi un izmantojot metodi, ko apstiprināja atkritumu apglabāšanas kompetentā iestāde.

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Uzglabājiet produktu cieši noslēgtos oriģinālajos konteineros apmēram 5 - 30 ° C temperatūrā. Derīguma termiņš ir 24 mēneši.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Profesionālā lietošana

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Atļauja ir piešķirta attiecībā uz 2. un 3. klases lietošanu. Nav piemērots izmantošanai iekštelpās.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: puvi izraisošās sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Wood rotting fungi Attīstības stadija: Hifas sēnes Zinātniskais nosaukums: zilēšanas sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Blue stain fungi Attīstības stadija: Hifas sēnes
Lietošanas joma (-s)	Ārpus telpām Atļauja ir piešķirta attiecībā uz 2. un 3. klases lietošanu. Produkts ir paredzēts lietošanai uz kokmateriāliem, kas nesaskaras ar zemi un kas ir vai nu nepārtraukti pakļauti atmosfēras iedarbībai, vai arī ir pasargāti no tās, taču tiek bieži samitrināti. Nav piemērots izmantošanai iekštelpās.
Lietošanas metode(-es)	uzklašana ar otu, Manuālā iemērķšana - Lietošanai tikai uz skujkoku kokmateriāliem. PiPirms apstrādātās koksnes izmantošanas apstākļos, kad tā tiks pakļauta laika

	apstākļiem, virsmai jābūt pārklātai ar ne-biocidālu pārklājumu (315 g/m ²).
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lai novērstu sēnīšu izraisītu koksnes izbalēšanu, ir jāizmanto 124 - 160 ml produkta/m ² koksnes. Lai novērstu sēnīšu izraisītu koksnes pūšanu, ir jāizmanto ir 130 - 160 ml produkta/m ² koksnes. - 0 - Vienā kārtā.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Plastmasas tvertne – līdz 20 L

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Produkts ir paredzēts lietošanai uz kokmateriāliem, kas nesaskaras ar zemi un kas ir vai nu nepārtraukti pakļauti atmosfēras iedarbībai, vai arī ir pasargāti no tās, taču tiek bieži samitrināti. Nav piemērots izmantošanai iekštelpās.

Apstrādātu koksni nedrīkst izmantot āra apstākļos, kad tā ir saskarē ar zemi un pastāvīgi pakļauta mitrināšanai vai ir pastāvīgā saskarē ar saldūdeni vai sālsūdeni.

Ar šo produktu apstrādāto koksni nedrīkst izmantot virs ūdenstilpēm vai to tuvumā.

Pārklājuma uzlikšana ir jāveic slēgtā telpā, kas atrodas uz ūdensnecaurlaidīgas cietas pamatnes, ar paaugstinātu malu, lai novērstu noteci, un ar reģenerācijas sistēmu (piem., nosēdtilpni).

Apstrādātas koksnes uzglabāšanai jābūt vai nu apjūmtā platībā ar funkcionējošu reģenerācijas sistēmu (piemēram, nosēdtilpni), vai uz ūdensnecaurlaidīgas cietas pamatnes ar paaugstinātu malu, lai novērstu noteci, kopā ar funkcionējošu reģenerācijas sistēmu (piemēram, nosēdtilpni).

Pirms apstrādātās koksnes izmantošanas apstākļos, kad tā tiks pakļauta laika apstākļiem, virsmai jābūt pārklātai ar ne-biocidālu pārklājumu (315 g/m²).

Valkājiet piemērotu aizsargapģērbu (virsvalku, cimdus, apavus), uzklājot produktu un kraujot tikko apstrādātu koksni. Izvairieties no virsvalku pārmērīgas piesārņošanas.

Nepiesārņojiet ūdeni ar produktu vai tā tvertni. Netīriet uzklāšanas iekārtu virszemes ūdens tuvumā. Izvairieties no saimniecības ēku un ceļu kanalizācijas sistēmu piesārņošanas.

"Pirms ēdienreizēm un pēc šo produktu lietošanas NOMAZGĀJIET ROKAS UN SKARTO ĀDU.

"GLABĀJIET DROŠĀ VIETĀ. 3-JOD-2-PROPINYL-N-BUTIL KARBAMĀTS ir karbamāta savienojums, kam ir vāja antiholinesterāzes iedarbība. NELIETOJIET, ja mediķi jums ieteikuši nestrādāt ar pretholinesterāzes savienojumiem.

Jāizmanto ķīmiski izturīgi cimdi, saskaroties ar apstrādātu koksni

Nepiesārņot pārtiku un materiālus, kas nonāk saskarē ar pārtiku;

Jāierobežo neaizsargātu personu un dzīvnieku piekļuve 48 stundu laikā, kamēr virsma pilnīgi nožūst.

Pirms apstrādes apsedziet visas ūdens uzglabāšanas tvertnes.

Jāvelk virsvalks (EN 13034, vismaz 6.tips)

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Sk. lietošanas instrukcijas.

4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Pēc saskares ar ādu: nekavējoties novelciet visu piesārņoto apģērbu un nomazgājiet ādu ar lielu ūdens daudzumu un ziepēm. Ja parādās kādi simptomi, jāmeklē ārsta palīdzība.

Pēc saskares ar acīm: nekavējoties izskalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu; ja parādās bīstami simptomi, meklējiet ārsta palīdzību.

Ja norīts: neizraisiet vemšanu, ja vien to nepārprotami nav ieteicis medicīnas personāls. Ja sākas vemšana, galva jānovieto uz leju, lai vēmekļi neiekļūtu plaušās. Jāmeklē ārsta palīdzība.

Ja ieelpots: pārvietojiet cietušo svaigā gaisā. Sasedziet viņu silti un nekustiniet. Nodrošiniet, ka mākslīgo elpināšanu veic apmācīts cilvēks. Ja elpošana ir neregulāra vai apstājas: Meklējiet mediķu palīdzību, ja simptomi ir smagi vai ilgstoši. Ja cietušais ir bezsamaņā, tas jānovieto ērtā stāvoklī un nekavējoties jāmeklē mediķu palīdzība.

4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Nepiesārņojiet ūdeni ar produktu vai tā tvertni. Netīriet uzklāšanas aprīkojumu virszemes ūdeņu tuvumā. Produkts un tvertne jāiznīcina drošā veidā.

4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Uzglabājiet produktu cieši noslēgtos oriģinālajos konteineros apmēram 5 - 30 ° C temperatūrā. Derīguma termiņš ir 24 mēneši.

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

See Authorized Uses

5.2. riska samazināšanas pasākumi

See Authorized Uses

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

See Authorized Uses

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

See Authorized Uses

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

See Authorized Uses

6. Cita informācija

Lietojiet biocīdus uzmanīgi. Vienmēr izlasiet etiķeti un informāciju par produktu pirms tā lietošanas.

7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)	
Sikkens Cetol WP 567BPD	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD Teak Classic	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD Colourless	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD Dark Oak Classic	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD + Colourless003 Base TC	Tirdzniecības vieta: LV

Sikkens Cetol WP 567BPD Light Oak Classic J006T, J006	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD Brown J007	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD Nuttree Classic J010T, J010	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD Douglasie J043	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD Mahagoni Classic J045T, J045	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD Bilinga J235	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD Palisander Classic J048T, J048	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD Wengé J265	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD Olive Green J065	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD Old Pine Classic J073T, J073	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD Pine Classic J077T, J077	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD Douka J245	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD Sapelli J255	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD Makoré J275	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD Ipé J280	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD Platane J285	Tirdzniecības vieta: LV

Sikkens Cetol WP 567BPD Walnut J914	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD Rich Mahagoni J845	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD MH Braun	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD MH Gelbbraun	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD MH Orangebraun	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD MH Schokobraun	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD MAR10-2117	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD 030 AK	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD G-3101	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD G-8102	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD G-8180	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD G-8170	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0010	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0085	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD PL01086	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0045	Tirdzniecības vieta: LV

Sikkens Cetol WP 567BPD PL0073	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0006	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0077	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0048	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD Colorless 003 Base TC	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD Dark Oak Classic J009T, J009	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD Teak Classic J085T	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD G-1111	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD G-1140	Tirdzniecības vieta: LV
Sikkens Cetol WP 567BPD G-8150	Tirdzniecības vieta: LV
Atļaujas numurs (Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja) LV-0020844-0001 1-1	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,6
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9
Tebukonazols	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktīvā viela	107534-96-3	403-640-2	0,3

