

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** Sikkens Cetol WP 567 (BPD)

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

08 pv - Koksnes konservanti

**Atļaujas numurs:** LV/2019/MR/006

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0020844-0001

## Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	2
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	2
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	3
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	4
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	4
2.2. Preparatīvais veids	4
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	5
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	9
5.1. Lietošanas instrukcija	9
5.2. riska samazināšanas pasākumi	9
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	9
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	9
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	9
6. Cita informācija	10

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Sikkens Cetol WP 567BPD

Sikkens Cetol WP 567BPD Teak Classic

Sikkens Cetol WP 567BPD Colourless

Sikkens Cetol WP 567BPD Dark Oak Classic

Sikkens Cetol WP 567BPD + Colourless003 Base TC

Sikkens Cetol WP 567BPD Light Oak Classic J006T, J006

Sikkens Cetol WP 567BPD Brown J007

Sikkens Cetol WP 567BPD Nuttree Classic J010T, J010

Sikkens Cetol WP 567BPD Douglasie J043

Sikkens Cetol WP 567BPD Mahagoni Classic J045T, J045

Sikkens Cetol WP 567BPD Bilinga J235

Sikkens Cetol WP 567BPD Palisander Classic J048T, J048

Sikkens Cetol WP 567BPD Wengé J265

Sikkens Cetol WP 567BPD Olive Green J065

Sikkens Cetol WP 567BPD Old Pine Classic J073T, J073

Sikkens Cetol WP 567BPD Pine Classic J077T, J077

Sikkens Cetol WP 567BPD Douka J245

Sikkens Cetol WP 567BPD Sapelli J255

Sikkens Cetol WP 567BPD Makoré J275

Sikkens Cetol WP 567BPD Ipé J280

Sikkens Cetol WP 567BPD Platane J285

Sikkens Cetol WP 567BPD Walnut J914

Sikkens Cetol WP 567BPD Rich Mahagoni J845

Sikkens Cetol WP 567BPD MH Braun

Sikkens Cetol WP 567BPD MH Gelbbraun

Sikkens Cetol WP 567BPD MH Orangebraun

Sikkens Cetol WP 567BPD MH Schokobraun

Sikkens Cetol WP 567BPD MAR10-2117

Sikkens Cetol WP 567BPD 030 AK

Sikkens Cetol WP 567BPD G-3101

Sikkens Cetol WP 567BPD G-8102

Sikkens Cetol WP 567BPD G-8180

Sikkens Cetol WP 567BPD G-8170

Sikkens Cetol WP 567BPD PL0010

Sikkens Cetol WP 567BPD PL0085

Sikkens Cetol WP 567BPD PL01086

Sikkens Cetol WP 567BPD PL0045

Sikkens Cetol WP 567BPD PL0073

Sikkens Cetol WP 567BPD PL0006

Sikkens Cetol WP 567BPD PL0077

Sikkens Cetol WP 567BPD PL0048

Sikkens Cetol WP 567BPD Colorless 003 Base TC

Sikkens Cetol WP 567BPD Dark Oak Classic J009T, J009

Sikkens Cetol WP 567BPD Teak Classic J085T

Sikkens Cetol WP 567BPD G-1111

Sikkens Cetol WP 567BPD G-1140

Sikkens Cetol WP 567BPD G-8150

## 1.2. 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 1-1

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

LV-0020844-0001

**Atļaujas piešķiršanas datums**

28/03/2013

**Atļaujas derīguma termiņš**

30/10/2025

## 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
<b>Ražotāja adrese</b>	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Zviedrija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Zviedrija
	Akzo Nobel Coatings S.p.a. – Divisione Wood Via Spangaro, 1 30030 Peseggia Itālija

#### 1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

<b>Aktīvā viela</b>	48 - 1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)
<b>Ražotāja nosaukums</b>	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products
<b>Ražotāja adrese</b>	Kennedyplatz 1, D-50569 Koln Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	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

<b>Aktīvā viela</b>	51 - Tebukonazols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products
<b>Ražotāja adrese</b>	Kennedyplatz 1, D-50569 Koln Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	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

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

## 2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda 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
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

### 2.2. Preparatīvais veids

Uz ūdens bāzes, gatavs lietošanai
-----------------------------------

## 3. 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. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)****4.1 Lietošanas apraksts****tabula. Lietojums 1 - Rūpniecisks pielietojums**

<b>Produkta veids(-i)</b>	08 pv - Koksnes konservanti
<b>Vajadzības gadījumā tiks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Atļauja ir piešķirta attiecībā uz 2. un 3. klases lietošanu. Nav piemērots izmantošanai iekštelpās.
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	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
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	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.
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	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/m <sup>2</sup> ).
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lai novērstu sēnišu izraisītu koksnes izbalēšanu, ir jāizmanto 124 - 160 ml produkta/m <sup>2</sup> koksnes. Lai novērstu sēnišu izraisītu koksnes pušānu, ir jāizmanto ir 130 - 160 ml

	produkta/m <sup>2</sup> koksnes. - 0 - Vienā kārtā.
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Rūpniecisks
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Plastmasas tvertne – līdz 120 L

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

<p>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 iekšējās telpās.</p> <p>Apstrādātu koksni nedrīkst izmantot āra apstākļos, kad tā ir saskarē ar zemi un pastāvīgi pakļauta mitrināšanai vai ir pastāvīgā saskarē ar saldūdeni vai sālsūdeni.</p> <p>Ar šo produktu apstrādāto koksni nedrīkst izmantot virs ūdenstilpēm vai to tuvumā.</p> <p>Pārklājuma uzlikšana ir jāveic slēgtā telpā, kas atrodas uz ūdensnecaurlaidīgas cietas pamatnes, ar paaugstinātu malu, lai novērstu noteci, un ar reģenerācijas sistēmu (piem., nosēdtilpni).</p> <p>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).</p> <p>Pirms apstrādātās koksnes izmantošanas apstākļos, kad tā tiks pakļauta laika apstākļiem, virsmai jābūt pārklātai ar ne-biocidālu pārklājumu (315 g/m<sup>2</sup>).</p> <p>Valkājiet piemērotu aizsargapģērbu (virsvalku, cimds, apavus), uzklājot produktu un kraujot tikko apstrādātu koksni. Izvairieties no virsvalku pārmērīgas piesārņošanas.</p> <p>Nepiesārņojiet ūdeni ar produktu vai tā tvertni. Netīriet uzklāšanas iekārtu virszemes ūdens tuvumā. Izvairieties no saimniecības ēku un ceļu kanalizācijas sistēmu piesārņošanas.</p> <p>"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 antiholīnesterāzes iedarbība. NELIETOJIET, ja medikāli jums ieteikuši nestrādāt ar pretholīnesterāzes savienojumiem.</p> <p>Jāvelk virsvalks (EN 13034, vismaz 6.tips)</p>
---

#### 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

<p>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.</p> <p>Pēc saskares ar acīm: nekavējoties izskalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu; ja parādās bīstami simptomi, meklējiet ārsta palīdzību.</p> <p>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,</p> <p>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 mediku palīdzību, ja simptomi ir smagi vai ilgstoši. Ja cietušais ir</p>
---



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

<b>Produkta veids(-i)</b>	08 pv - Koksnes konservanti
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Atļauja ir piešķirta attiecībā uz 2. un 3. klases lietošanu. Nav piemērots izmantošanai iekšelpās.
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	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
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	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 iekšelpās.
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	uzklašana ar otu, Manuālā iemērkšana - Lietošanai tikai uz skujkoku kokmateriāliem.  PīPirms apstrādātās koksnes izmantošanas apstākļos, kad tā tiks pakļauta laika apstākļiem, virsmai jābūt pārklātai ar ne-biocidālu pārklājumu (315 g/m <sup>2</sup> ).
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lai novērstu sēnīšu izraisītu koksnes izbalēšanu, ir jāizmanto 124 - 160 ml produkta/m <sup>2</sup> koksnes. Lai novērstu sēnīšu izraisītu koksnes pūšanu, ir jāizmanto ir 130 - 160 ml produkta/m <sup>2</sup> 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). Apstrādātās 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/m<sup>2</sup>).

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 medīķi 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 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 medīķu 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. Vispārējie norādījumi par 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.