

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** ANTIBLU SELECT 3787

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

**Atļaujas numurs:** LV/2013/MR/001

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0002172-0000

## Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	1
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	3
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	4
4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:	5
4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:	5
4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	5
4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	5
4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos	5
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	5
5.1. Lietošanas instrukcija	5
5.2. riska samazināšanas pasākumi	6
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	6
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	6
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	6
6. Cita informācija	7

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Antiblu Select 3787

### 1.2. Atļaujas turētājs

<b>Atļaujas turētāja nosaukums un adrese</b>	Nosaukums	Lonza Cologne GmbH
	Adrese	Nattermannallee 1 50829 Cologne Vācija
<b>Atļaujas numurs</b>	LV/2013/MR/001	
<b>Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)</b>	LV-0002172-0000	
<b>Atļaujas piešķiršanas datums</b>	02/04/2013	
<b>Atļaujas derīguma termiņš</b>	31/03/2020	

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Lonza Cologne GmbH
<b>Ražotāja adrese</b>	Nattermannallee 1 50829 Köln Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Leeds Road HD2 1YU Huddersfield Apvienotā Karaliste

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

<b>Aktīvā viela</b>	51 - Tebukonazols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Lanxess Deutschland GmbH
<b>Ražotāja adrese</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Koln Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Bayer Corp., Agriculture Division, PO Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Amerikas Savienotās Valstis

<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>	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
<b>Ražotāja adrese</b>	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse Beļģija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Ltd. North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu Ķīna

<b>Aktīvā viela</b>	39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Troy Chemical Company BV (ISP)
<b>Ražotāja adrese</b>	Industriepark 23 D-56593 Horhausen Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Industriepark 23 D-56593 Horhausen Vācija

<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>	LANXEES Deutschland GmbH
<b>Ražotāja adrese</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Koln Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Syngenta Crop Protection AG CH - 4002 Basel Šveice

## 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 (%)
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	2
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	4
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	7.915

## 2.2. Preparatīvais veids

SL - Šķīstošs koncentrāts

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

### Bīstamības apzīmējums

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Var izraisīt orgānu bojājumus plaušas ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā ieelpojot.

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

### Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Izmantot aizsargdrēbes.

SASKARĒ AR ĀDU:

Nomazgāt ar lielu daudzumu.

IEKĻŪSTOT ACIS:

Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.

Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Neieelpot tvaikus.

Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.

Savākt izšķīstīto šķidrumu.

Atbrīvojies no Atbrīvojies no satura/tvertnes sertificētās atkritumu iznīcināšanas iekārtās

## 4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Rūpnieciska izmantošana

<b>Produkta veids(-i)</b>	08 pv - Koksnes konservanti
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Koksnes pagaidu aizsardzībai pret koksni iekrāsojošām sēnītēm un virsmas pelējuma sēnītēm tikai svaigi zāģētiem/nocirstiem kokiem un nežāvētiem kokmateriāliem. Koksni, kas apstrādāta ar šo produktu, var izmantot 2. un 3. lietojuma klasē (t. i., kokmateriāli, kuri nav saskarsmē ar zemi un ir ilgstoši pakļauti laikapstākļu ietekmei vai arī ir aizsargāti no laikapstākļu ietekmes, bet bieži samirkst.
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Sēnes:-Fungi-Hifas sēnes
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas Ārpus telpām Cits  IV.1 Lietošanas grupa 2 IV.2 Lietošanas grupa 3
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērķšanu - iemērķšana Apliešana slēgtā iekārtā Koncentrēta produkta atšķaidīšanas koeficients (ar ūdeni) ir šāds: A iepakojums: 0,2% – 1,5% B iepakojums: 0,3% – 0,9%  Lietošanai gatavā produkta lietošanas deva ir 15 L/m <sup>3</sup> Aizsardzībai pret zilējuma sēnēm un virsmas pelējumu, tikai svaigi zāģētai un neizžāvētai koksnei.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	15 L/m <sup>3</sup> - 1.5 - Apstrādāt vienreiz.
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Rūpniecisks
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	IBC (starpiepakojuma konteineris), Plastmasa: HDPE , 1000L IBC (starpiepakojuma konteineris), Plastmasa: HDPE , 200L IBC (starpiepakojuma konteineris), Plastmasa: HDPE , 25L  1000 litru liela blīvuma polipropilēna rūpnieciskie konteineri, kas piepildāmi no augšas, ar apakšā esošu noslēdzamu noliešanas vārstu. 200 litru liela blīvuma polipropilēna mucas — vertikāla cilindriska muca ar divām vītņotām atverēm augšpusē. 25 litru liela blīvuma polipropilēna rūpnieciskie konteineri — vertikālas kvadrātveida mucas ar noapaļotām šķautnēm. Viena vītņota atvere augšpusē.

n/a

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Sk. 5. sadaļu

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Sk. 5. sadaļu

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

Sk. 5. sadaļu

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

Sk. 5. sadaļu

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

Sk. 5. sadaļu

## 5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

### 5.1. Lietošanas instrukcija

Apstrādātu koksni nedrīkst izmantot ārpus telpām, kur tā ir saskarē ar zemi un pastāvīgi pakļauta mitruma iedarbībai vai pastāvīgā saskarē ar saldūdeni vai sālsūdeni.

Saskaņā ar atļaujas nosacījumiem atļaujas saņēmējam ir jānodrošina, ka izmantošanas vietā lietotājiem tiek sniegti detalizēti norādījumi par produkta lietošanu, ņemot vērā rūpnieciskā objekta, kurā produktu paredzēts lietot, īpatnības. Uzklāšanas procesi ir jāveic ierobežotā zonā, kas atrodas uz ūdensnecaurlaidīgas cietas pamatnes ar aizsargsienu, kura novērš notecēšanu, un jāizmanto savākšanas sistēma (piemēram, notekvertne). Svaigi apstrādāta koksne ir jāglabā zem jumta un jāizmanto savākšanas sistēma (piemēram, notekvertne), vai arī tā jāglabā uz ūdensnecaurlaidīgas cietas pamatnes ar aizsargsienu, kas novērš notecēšanu, un jāizmanto savākšanas sistēma (piemēram, notekvertne).

## 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skat. iepriekš.

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

Pirms ēšanas un pēc lietošanas nomazgājiet rokas un nenosēgto ādas daļu.

Glabājiet drošā vietā.

3-jodo-2-propinil-n-builkarbamāts ir karbamāta savienojums ar vāju holīnesterāzes inhibitora aktivitāti. Neizmantot, ja doti medicīniski norādījumi neestrādāt ar holīnesterāzes inhibitora savienojumiem.

A iepakojums

Pēc saskares ar ādu: Nekavējoties nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Vērsties pēc medicīniskas palīdzības, ja parādās negatīvi simptomi.

Pēc saskares ar acīm: Ja viela nokļūst acīs, nekavējoties vismaz 15 minūtes veiciet skalošanu ar lielu daudzumu ūdens.

Rūpīgi izskalojiet acis, paceļot acu plakstiņus. Nekavējoties vērsieties pēc medicīniskas palīdzības.

Nonākšana kuņģī: Neizraisiet vemšanu. Iedodiet izdzert 200–300 ml ūdens. Nekad nedodiet neko orāli bez samaņas esošai personai. Nekavējoties vērsieties pēc medicīniskas palīdzības.

Ielpošana: Nogādāt cietušo svaigā gaisā. Nodrošināt siltumu un miera stāvokli. Ja elpošana ir neregulāra vai traucēta, apmācītai personai ir jāveic mākslīgā elpināšana. Vērsieties pēc medicīniskas palīdzības, ja simptomi ir smagi vai ilgstoši. Ja cietušais ir bez samaņas, novietojiet viņu stabilā pozīcijā uz sāniem un nekavējoties vērsieties pēc medicīniskas palīdzības. Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties vērsieties pēc padoma pie ārsta (ja iespējams, parādiet marķējumu).

Piesardzības pasākumi vides aizsardzībai: Novērst noplūdes avotu, ja to var droši izdarīt. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas (S57). Ja notiek noplūde koksnes apstrādes objektā, veiciet objekta ārkārtas situāciju procedūras. Ja nav iespējams izvairīties no kanalizācijas sistēmu vai ūdensteču piesārņošanas, nekavējoties ziņojiet atbildīgajām iestādēm.

B iepakojums. Pēc saskares ar ādu: Nekavējoties novelciet piesārņoto apģērbu un noskalojiet skarto ādu ar lielu daudzumu ūdens.

Pēc tam nomazgājiet ar ziepēm un ūdeni. Vērsties pēc medicīniskas palīdzības, ja parādās negatīvi simptomi. Pēc saskares ar

acīm: Ja viela nokļūst acīs, nekavējoties vismaz 15 minūtes veiciet skalošanu ar lielu daudzumu ūdens. Rūpīgi izskalojiet acis, paceļot acu plakstiņus. Nekavējoties vērsieties pēc medicīniskas palīdzības. Nonākšana kuņģī: Neizraisiet vemšanu. Iedodiet izdzert 200–300 ml ūdens. Nekad nedodiet neko orāli bez samaņas esošai personai. Nekavējoties vērsieties pēc medicīniskas palīdzības.

Ielpošana: Nogādāt cietušo svaigā gaisā. Nodrošiniet siltumu un miera stāvokli. Ja elpošana ir neregulāra vai traucēta, apmācītai personai ir jāveic mākslīgā elpināšana. Vērsieties pēc medicīniskas palīdzības, ja simptomi ir smagi vai ilgstoši. Ja cietušais ir bez samaņas, novietojiet viņu stabilā pozīcijā uz sāniem un nekavējoties vērsieties pēc medicīniskas palīdzības. Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties vērsieties pēc padoma pie ārsta (ja iespējams, parādiet marķējumu).

Piesardzības pasākumi vides aizsardzībai: Novērst noplūdes avotu, ja to var droši izdarīt. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas (S57). Ja notiek noplūde koksnes apstrādes objektā, veiciet objekta ārkārtas situāciju procedūras. Ja nav iespējams izvairīties no kanalizācijas sistēmu vai ūdensteču piesārņošanas, nekavējoties ziņojiet atbildīgajām iestādēm.

## 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Nepiesārņojiet ar ķīmiskajām vielām augsni, ūdenskrātuves, ūdensteces vai lietotu tvertni. Tīrīšanas metodes: Ja iespējams, savāciet produktu. Savāciet izlijušo produktu ar absorbējošu materiālu, piemēram, smiltīm. Ievietojiet piemērotā konteinerā. Cieši noslēdziet konteinerus un marķējiet tos. Nogādājiet piesārņoto materiālu drošā vietā turpmākai apglabāšanai. Konsultējieties ar ekspertiem par visu piesārņoto materiālu un atkritumu savākšanu un apglabāšanu. Drošā veidā atbrīvojieties no liekajiem ķīmiskajiem, piesārņotajiem materiāliem (tostarp zāģu skaidām) un tukšā konteinerā, izmantojot kādu atkritumu apglabāšanas iestādes apstiprinātu metodi.

## 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Glabājiet drošā vietā. Glabājiet produktu cieši noslēgtos oriģinālajos konteineros. Atļauts glabāt 24 mēnešus.



## 6. Cita informācija

Kad attiecībā uz biocīdiem ir izveidotas ES saskaņotas testēšanas pamatnostādnes, ar tām saistītās definīcijas un kritēriji attiecībā uz endokrīnajiem traucējumiem un kad ir īstenota jaunā regula par biocīdajiem produktiem, kas paredz juridiskas sekas attiecībā uz endokrīnās sistēmas darbības traucējumus izraisošajām vielām, tad ir jāsniedz papildu informācija UKCA, lai varētu veikt atbilstošu produkta atļaujas izvērtēšanu.

### Pack A

Signālvārds

Briesmas

Bīstamības paziņojumi

H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā ieelpojot

Piesardzības frāzes - ES (S28, 1272/2008)

P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus

P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē

P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu

P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot

P260 - Neieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdinājumu

P310 - Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu

P391 - Savākt izšķakstīto šķidrumu

P501-Atbrīvojies no satura/tvertnes sertificētās atkritumu iznīcināšanasiekārtās

### Pack B

Signālvārds

Briesmas

Bīstamības paziņojumi

H302 - Kaitīgs, ja norij

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Piesardzības frāzes - ES (S28, 1272/2008)

P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus

P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē

P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu

P310 - Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu

P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot

P333 + P313 - Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet medicīnu palīdzību

P391 - Savākt izšķakstīto šķidrumu

P501-Atbrīvojies no satura/tvertnes sertificētās atkritumu iznīcināšanasiekārtās