

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Sikkens Cetol WV 880(BPD)

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

Atļaujas numurs:

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0014620-0000

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)	3
4.1.1. Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:	4
4.1.2. Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:	4
4.1.3. Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi,	5
4.1.4. Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu	5
4.1.5. Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks	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	6
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	7
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	7
6. Cita informācija	7

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Sikkens Cetol WV 880(BPD)

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
	Adrese	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Zviedrija
Atļaujas numurs		
Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)		LV-0014620-0000
Atļaujas piešķiršanas datums		07/05/2013
Atļaujas derīguma termiņš		31/03/2020

1.3. 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

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

Aktīvā viela	39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
Ražotāja nosaukums	Troy Chemical Company
Ražotāja adrese	One Avenue L NJ 07105 Newark Amerikas Savienotās Valstis
Ražotnes atrašanās vieta	12e Uiverlaan 3145 Maassluis Nīderlande
Aktīvā viela	48 - 1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)
Ražotāja nosaukums	Syngenta Crop Protection AG
Ražotāja adrese	confidential CH-4058 Basle Šveice
Ražotnes atrašanās vieta	konfidenciāla CH-1870 Monthey Šveice
Aktīvā viela	48 - 1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)
Ražotāja nosaukums	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Ražotāja adrese	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Beļģija
Ražotnes atrašanās vieta	konfidenciāla konfidenciāla konfidenciāla Ķīna

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	0.31
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

2.2. Preparatīvais veids

Lietošanai gatavs ūdens bāzes koksnes konservants

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Satur 3-jodo-2-propinilbutilkarbamātu, 1,2-benzizotriazol-3(2H)-ons un propiconazolu (ISO). Var izraisīt alerģisku reakciju.

Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Atbrīvojies no saskaņā ar vietējiem, reģionāliem, nacionālajiem un starptautiskiem noteikumiem ...

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Profilaktiska aizsardzība pret zilējumu un koka puves sēnēm, izmantojot 2. un 3. klasi

Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Lietošanai pret koka krāsas mainījušām sēnēm, piemēram, zilā plankumiem un veidnēm, un koka puves sēnītēm. Profilaktiskai un ārstnieciskai lietošanai pret sauso puvi ar virsmas injekciju un apstrādi.

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Aureobasidium pullulans spp.-Zilējuma sēnīte-Nav datu

Basidiomycetes:-Koka puves sēnīte-Sporas un sporu veidojošas struktūras|sēnes

Lietošanas joma (-s)

Ārpus telpām

Lietošanas metode(-es)

Manuāla lietošana un automatizētā lietošana -
Profesionāls: Ota / rullītis (telpās un ārpus telpām). Smidzināšana (telpās un ārpus telpām). Manuāla iemērkšana. Virsmas impregnēšana / apstrāde (tikai iekštelpās)

Rūpniecisks: Automatizētā izsmidzināšana, uzklāšana ar apliešanas tehniku (pārpludināšana) un iemērkšana (automatizēta un manuāla)

Lietošanas deva(-as) un biežums

Pielietojumos pret zilējumu, puvi un pelējumu pieļaujamā produkta izmantošanas proporcija ir 80 – 160 g uz m², kas ir sasniedzama uzklājot 1-2 reizes. Injekcijas/virsmas

apstrādei pret sauso puvi pieļaujamā produkta izmantošanas proporcija ir 80 – 160 g uz m², kas ir sasniedzama uzklājot 1-3 reizes. Vienmēr ir jānodrošina, ka produkta maksimālais pielietojums nepārsniedz 160 g m². - 0 - uzklāt 1 - 3 kārtas

Lietotāju kategorija(-as)

Rūpniecisks
Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Tvertne/Trauks - Metāls: - profesionālā: līdz 25L
IBC - Metāls: - rūpnieciskais: līdz 1000L
Tvertne/Trauks - Plastmasa: HDPE - profesionālā: līdz pat 25l
IBC - Plastmasa: HDPE - rūpnieciskais: līdz 1000L

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Profesionālai:

Produkts ir paredzēts lietošanai uz koksnes, kas nesaskaras ar zemi, vai, kas nav nepārtraukti pakļauta laika apstākļu iedarbībai, vai kas ir aizsargāta pret laika apstākļiem, bet ir pakļauta biežai mitrināšanai.

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

Apstrādāta koksne ir jāuzglabā vai nu zem jumta ar atjaunošanas sistēmu vietā, vai uz necaurlaidīgas virsmas.

Apstrādāta koksne ir jāuzglabā vai nu zem jumta ar atjaunošanas sistēmu uz vietas, vai uz necaurlaidīgas virsmas.

Segkārtā (minimālais kopējais 240 ml / m², sasniedz uzklājot 1 - 3 reizes, vai minimālais sausas kārtas kopējais biežums 100 mikroni, sasniedz uzklājot 1 - 3 reizes, ir jāpiemēro apstrādātai koksnei gadījumos, kad tā tiktu pakļauta atmosfēras iedarbībai.

Segkārtā ir jāuzklāj vai nu pirms apstrādātās koksnes izmantošanas, gadījumos, kad tā ir pakļauta atmosfēras iedarbībā, vai uzklājot uz vietas, pirms pašiem (piem., lietus) atmosfēras apstākļiem. Segkārtā nedrīkst saturēt triazola fungicīdu.

Rūpnieciskai lietošanai:

Produkts ir paredzēts lietošanai uz koksnes, kas nesaskaras ar zemi, vai, kas nav nepārtraukti pakļauta laika apstākļu iedarbībai, vai kas ir aizsargāta pret laika apstākļiem, bet ir pakļauta biežai mitrināšanai.

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

Uzklāšanas procesam ir jānotiek izolētā zonā, kas novietota uz necaurlaidīga betonēta laukuma ar apvaļņojumu, lai novērstu noplūdi un ar atjaunošanas sistēmu uz vietas (piem., notekas trapa).

Apstrādāta koksne ir jāuzglabā vai nu zem jumta ar atjaunošanas sistēmu uz vietas, vai uz necaurlaidīga betonēta laukuma ar apvaļņojumu, lai novērstu noplūdi ar atjaunošanas sistēmu uz vietas (piem., notekas trapa).

Segkārtā (minimālais kopējais 240 ml / m², sasniedz uzklājot 1 - 3 reizes, vai minimālais sausas kārtas kopējais biežums 100 mikroni, sasniedz uzklājot 1 - 3 reizes, ir jāpiemēro apstrādātai koksnei gadījumos, kad tā tiktu pakļauta atmosfēras iedarbībai.

Segkārtā ir jāuzklāj vai nu pirms apstrādātās koksnes izmantošanas, gadījumos, kad tā ir pakļauta atmosfēras iedarbībā, vai uzklājot uz vietas, pirms pašiem (piem., lietus) atmosfēras apstākļiem. Segkārtā nedrīkst saturēt triazola

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Profesionālai lietošanai

Valkājiet piemērotu aizsargapģērbu (kombinežons, cimdi, apavi), uzklājot produktu un rīkojoties ar tikko apstrādātu koksni. Izvairieties no pārmērīgas kombinežona piesārņošanas. Rīkojoties ar produktu un tikko apstrādātu koksni vietās ar labu ventilāciju. Nepiesārņojiet pārtikas produktus, galda piederumus vai virsmas, kas ir saskarē ar pārtikas virsmām. Pirms ēšanas un pēc lietošanas mazgāt rokas un skarto ādu. Uzglabāt drošā vietā. Aizliegts izliet kanalizācijā. Nepiesārņot augsni, ūdenstilpnes vai

ūdensteces ar ķīmiskām vielām vai konteineru.
Izmantošanai uz vietas nepiesārņojiet augu valsti un pirms lietošanas pārceļiet vai pārklājiet akvārijus/ zivju traukus/dīķus. Nepieļaut neaizsargātu cilvēku un dzīvnieku piekļuvi apstrādātām zonām 48 stundas vai līdz virsmas ir sausas. Pirms uzklāšanas pārklāt visus ūdens rezervuārus.

3-jodo-2-propinil-n-butila karbamāts ir karbamāta savienojums ar vāju antiholinesterāzes darbību. Neizmantot, ja ir medicīnisks norādījums nestrādāt ar antiholinesterāzes savienojumiem.

Rūpnieciskāi lietošanai

Valkājiet piemērotu aizsargapģērbu (kombinezons, cimdi, apavi), uzklājot produktu un rīkojoties ar tikko apstrādātu koksni.

Izvairieties no pārmērīgas kombinezona piesārņošanas.

Nepiesārņot augsni, ūdenstilpnes vai ūdensteces ar ķīmiskām vielām vai konteineru.

Atbrīvojieties no ķīmiskajiem pārpalikumiem, piesārņotajiem materiāliem (tai skaitā zāģu skaidām) un tukšās taras drošā veidā, izmantojot metodi, ko apstiprinājusi atkritumu apsaimniekošanas iestāde.

Pirms ēšanas un pēc lietošanas mazgāt rokas un skarto ādu.

Uzglabāt drošā vietā.

3-jodo-2-propinil-n-butila karbamāts ir karbamāta savienojums ar vāju antiholinesterāzes darbību. Neizmantot, ja ir medicīnisks norādījums nestrādāt ar antiholinesterāzes savienojumiem.

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 novilkt visu piesārņoto apģērbu un mazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu un ziepēm. Ja parādās simptomi, jāmeklē ārsta palīdzība.

Pēc saskares ar acīm: Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Ja parādās simptomi, jāmeklē ārsta palīdzība.

Norišanas gadījumā: Neizraisīt vemšanu, ja vien to nav skaidri norādījis medicīnas personāls. Ja sākas vemšana, galva jānovieto uz leju, lai vemšanas produkti neieklūtu plaušās. Meklējiet medicīnisku palīdzību.

Ieelpojot: Pārvietojiet cietušo svaigā gaisā. Turēt personu siltumā un miera stāvoklī. Ja elpošana ir neregulāra vai ja tā ir reta, veikt mākslīgo elpināšanu apmācīta personāla uzraudzībā. Meklējiet medicīnisku palīdzību, ja simptomi ir smagi un ilgstoši. Ja cietušais ir bez samanas, novietot to samanas atgūšanai piemērotā pozā un nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību.

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

Atbrīvojieties no ķīmiskajiem pārpalikumiem, piesārņotajiem materiāliem (tai skaitā zāģu skaidām) un tukšās taras drošā veidā, izmantojot metodi, ko apstiprinājusi atkritumu apsaimniekošanas iestāde. Materiāls un tā tvertnes ir jālikvidē drošā veidā. Aizliegt izliet kanalizācijā. Nepiesārņot augsni, ūdenstilpnes vai ūdensteces ar ķīmiskām vielām vai konteineru.

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

Uzglabāt produktu cieši noslēgtos oriģinālos traukos.
Derīguma termiņš vismaz 18 mēneši

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Profesionālai lietošanai

Produkts ir paredzēts lietošanai uz koksnes, kas nesaskaras ar zemi, vai, kas nav nepārtraukti pakļauta laika apstākļu iedarbībai, vai kas ir aizsargāta pret laika apstākļiem, bet ir pakļauta biežai mitrināšanai.

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

Apstrādāta koksne ir jāuzglabā vai nu zem jumta ar atjaunošanas sistēmu vietā, vai uz necaurļaidīgas virsmas.

Apstrādāta koksne ir jāuzglabā vai nu zem jumta ar atjaunošanas sistēmu uz vietas, vai uz necaurļaidīgas virsmas.

Segkārtā (minimālais kopējais 240 ml / m², sasniedz uzklājot 1 - 3 reizes, vai minimālais sausas kārtas kopējais biežums 100 mikroni, sasniedz uzklājot 1 - 3 reizes, ir jāpiemēro apstrādātai koksnei gadījumos, kad tā tiktu pakļauta atmosfēras iedarbībai.

Segkārtā ir jāuzklāj vai nu pirms apstrādātās koksnes izmantošanas, gadījumos, kad tā ir pakļauta atmosfēras iedarbībai, vai uzklājot uz vietas, pirms pašiem (piem., lietus) atmosfēras apstākļiem. Segkārtā nedrīkst saturēt triazola fungicīdu.

Rūpnieciskāi lietošanai

Produkts ir paredzēts lietošanai uz koksnes, kas nesaskaras ar zemi, vai, kas nav nepārtraukti pakļauta laika apstākļu iedarbībai, vai kas ir aizsargāta pret laika apstākļiem, bet ir pakļauta biežai mitrināšanai.

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

Uzklāšanas procesam ir jānotiek izolētā zonā, kas novietota uz necaurļaidīga betonēta laukuma ar apvaļņojumu, lai novērstu noplūdi un ar atjaunošanas sistēmu uz vietas (piem., notekas trapa).

Apstrādāta koksne ir jāuzglabā vai nu zem jumta ar atjaunošanas sistēmu uz vietas, vai uz necaurļaidīga betonēta laukuma ar apvaļņojumu, lai novērstu noplūdi ar atjaunošanas sistēmu uz vietas (piem., notekas trapa).

Segkārtā (minimālais kopējais 240 ml / m², sasniedz uzklājot 1 - 3 reizes, vai minimālais sausas kārtas kopējais biežums 100 mikroni, sasniedz uzklājot 1 - 3 reizes, ir jāpiemēro apstrādātai koksnei gadījumos, kad tā tiktu pakļauta atmosfēras iedarbībai.

Segkārtā ir jāuzklāj vai nu pirms apstrādātās koksnes izmantošanas, gadījumos, kad tā ir pakļauta atmosfēras iedarbībai, vai uzklājot uz vietas, pirms pašiem (piem., lietus) atmosfēras apstākļiem. Segkārtā nedrīkst saturēt triazola fungicīdu.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Profesionālai lietošanai

Valkājiet piemērotu aizsargapģērbu (kombinežons, cimdi, apavi), uzklājot produktu un rīkojoties ar tikko apstrādātu koksni. Izvairieties no pārmērīgas kombinežona piesārņošanas. Rīkojoties ar produktu un tikko apstrādātu koksni vietās ar labu ventilāciju.

Nepiesārņojiet pārtikas produktus, galda piederumus vai virsmas, kas ir saskarē ar pārtikas virsmām. Pirms ēšanas un pēc lietošanas mazgāt rokas un skarto ādu. Uzglabāt drošā vietā. Aizliegts izliet kanalizācijā. Nepiesārņot augsni, ūdenstilpnes vai ūdensteces ar ķīmiskām vielām vai konteineru.

Izmantošanai uz vietas nepiesārņojiet augu valsti un pirms lietošanas pārceļiet vai pārklājiet akvārijus/ zivju traukus/dīķus. Nepieļaut neaizsargātu cilvēku un dzīvnieku piekļuvi apstrādātām zonām 48 stundas vai līdz virsmas ir sausas. Pirms uzklāšanas pārklāt visus ūdens rezervuārus.

3-jodo-2-propinil-n-butila karbamāts ir karbamāta savienojums ar vāju antiholīnesterāzes darbību. Neizmantot, ja ir medicīnisks norādījums nestrādāt ar antiholīnesterāzes savienojumiem.

Rūpnieciskāi lietošanai

Valkājiet piemērotu aizsargapģērbu (kombinežons, cimdi, apavi), uzklājot produktu un rīkojoties ar tikko apstrādātu koksni.

Izvairieties no pārmērīgas kombinežona piesārņošanas.

Nepiesārņot augsni, ūdenstilpnes vai ūdensteces ar ķīmiskām vielām vai konteineru.

Atbrīvojieties no ķīmiskajiem pārpalikumiem, piesārņotajiem materiāliem (tai skaitā zāģu skaidām) un tukšās taras drošā veidā, izmantojot metodi, ko apstiprinājusi atkritumu apsaimniekošanas iestāde.

Pirms ēšanas un pēc lietošanas mazgāt rokas un skarto ādu.

Uzglabāt drošā vietā.

3-jodo-2-propinil-n-butila karbamāts ir karbamāta savienojums ar vāju antiholīnesterāzes darbību. Neizmantot, ja ir medicīnisks norādījums nestrādāt ar antiholīnesterāzes savienojumiem.

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

Pēc saskares ar ādu: Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu un mazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu un ziepēm. Ja parādās simptomi, jāmeklē ārsta palīdzība.

Pēc saskares ar acīm: Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Ja parādās simptomi, jāmeklē ārsta palīdzība.

Norīšanas gadījumā: Neizraisīt vemšanu, ja vien to nav skaidri norādījis medicīnas personāls. Ja sākas vemšana, galva jānovieto uzleju, lai vemšanas produkti neiekļūtu plaušās. Meklējiet medicīnisku palīdzību.

Ieelpojot: Pārvietojiet cietušo svaigā gaisā. Turēt personu siltumā un miera stāvoklī. Ja elpošana ir neregulāra vai ja tā ir reta, veikt mākslīgo elpināšanu apmācīta personāla uzraudzībā. Meklējiet medicīnisku palīdzību, ja simptomi ir smagi un ilgstoši. Ja cietušais ir bez samaņas,

novietot to samanas atgūšanai piemērotā pozā un nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Atbrīvojieties no ķīmiskajiem pārpalikumiem, piesārņotajiem materiāliem (tai skaitā zāģu skaidām) un tukšās taras drošā veidā, izmantojot metodi, ko apstiprinājusi atkritumu apsaimniekošanas iestāde.
Materiāls un tā tvertnes ir jālikvidē drošā veidā.
Aizliegts izliet kanalizācijā.
Nepiesārņot augsni, ūdenstilpnes vai ūdensteces ar ķīmiskām vielām vai konteineru.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt produktu cieši noslēgtos oriģinālos traukos
Derīguma termiņš vismaz 18 mēneši.

6. Cita informācija

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