

LV

PIELIKUMS

PRODUKTA APRAKSTA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM

TEKNOL AQUA 1410-01

Produkta tips(-i)

PT08: Koksnes konservanti

Licences numurs: LV/2012/MR/018

R4BP vienuma numurs: LV-0000035-0000

1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA	3
1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)	3
1.2. Licences turētājs	3
1.3. Produkta ražotājs(-i)	3
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	3
2. PRODUKTA SASTĀVS UN FORMULĒŠANA	5
2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par produkta sastāvu	5
2.2. Formulēšanas tips(-i)	5
3. BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI	6
4. LICENCĒTAIS(-IE) LIETOŠANAS VEIDS(-I)	7
4.1. Lietošanas veidu apraksts	7
5. VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU	12
5.1. Lietošanas pamācība	12
5.2. Riska mazināšanas pasākumi	12
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	12
5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	12
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos	12
6. CITA INFORMĀCIJA	13

Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)

Tirdzniecības nosaukums(-i)	TEKNOL AQUA 1410-01 Colourless
-----------------------------	--------------------------------

1.2. Licences turētājs

Licences turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Teknos A/S
	Adrese	Industrivej 19 6580 Vamdrup Dānija
Licences numurs		LV/2012/MR/018
<i>R4BP vienuma numurs</i>		LV-0000035-0000
Licences piešķiršanas datums		09/10/2012
Licences derīguma termiņš		30/04/2026

1.3. Produkta ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Teknos A/S
Ražotāja adrese	Industrivej 19 6580 Vamdrup Dānija
Ražotņu atrašanās vietas	Industrivej 19 6580 Vamdrup Dānija Perämatkuntie 12, PL 14 05201 RAJAMÄKI Somija

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

Aktīvā viela	3-jodo-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
Ražotāja nosaukums	Troy Corporation
Ražotāja adrese	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Amerikas Savienotās Valstis
Ražotņu atrašanās vietas	One Avenue L, Newark 07105 New Jersey Amerikas Savienotās Valstis

Aktīvā viela	3-jodo-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
Ražotāja nosaukums	Troy Chemical Europe BV
Ražotāja adrese	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nīderlande
Ražotņu atrašanās vietas	Industriepark 23 D-56593 Horhausen Vācija

Aktīvā viela	1-[[2-(2,4-dihlorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)
Ražotāja nosaukums	Janssen Pharmaceutica NV
Ražotāja adrese	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse Beļģija
Ražotņu atrašanās vietas	Route de L'Ile au Bois 1870 Monthey Šveice Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjagang Ķīna

Aktīvā viela	1-[[2-(2,4-dihlorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)
Ražotāja nosaukums	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs
Ražotāja adrese	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, Chempark Q 18 51369 Leverkusen Vācija
Ražotņu atrašanās vietas	Route de L'Ile au Bois 1870 Monthey Šveice

Nodaļa 2. PRODUKTA SASTĀVS UN FORMULĒŠANA

2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par produkta sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EC numurs	Saturs (%)
3-jodo-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,3
1-[[2-(2,4-dihlorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,9

2.2. Formulēšanas tips(-i)

EW Emulsija, eļļa ūdenī

Nodaļa 3. BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējumi	<p>H412: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p> <p>H360D: Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.</p> <p>EUH208: Satur <name of sensitising substance>. Var izraisīt alerģisku reakciju.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>P273: Izvairieties no izplatīšanas apkārtējā vidē.</p> <p>P501: Deponējiet satura un iepakojuma saskana ar vietejiem, regionāliem, nacionālajiem un starptautiskiem noteikumiem..</p> <p>P201: Pirms lietošanas saņemiet īpašu instrukciju.</p> <p>P280: Valkājiet aizsargcimdus. Izmantot aizsargapģērbu. Izmantot acu aizsargus vai sejas aizsargus.</p> <p>P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.</p>

Nodaļa 4. LICENCĒTAIS(-IE) LIETOŠANAS VEIDS(-I)

4.1. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 1. Koka impregnēšanas līdzeklis

Produkta tips	PT08: Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	TEKNOL AQUA 1410-01 ir lietošanai gatavs koka impregnēšanas līdzeklis profilaktiskam lietojumam pret koksnes krāsu bojājošām sēnītēm, tādām kā koksnes zilējums un pelējums, un pret koksnes trupes sēnītēm, kā arī profilaktiskam un dziedinošam lietojumam pret sauso trupi.
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Vispārpieņemtais nosaukums: wood rotting fungi Attīstības stadija: hifas Zinātniskais nosaukums: Aureobasidium pullulans spp. Vispārpieņemtais nosaukums: blue stain fungi Attīstības stadija: sporas un sporu ražojošās struktūras Zinātniskais nosaukums: cita: Sydowia pithyophilia Vispārpieņemtais nosaukums: blue stain fungi Attīstības stadija: sporas un sporu ražojošās struktūras
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās lietošanai ārā cita: Cits IV.1. Lietojums telpās IV.1.2. Lietojuma klase 2 IV.2. Lietojums ārpus telpām IV.2.2. Lietojuma klase 3
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Uzklāšana ar otu vai rullīti sīks apraksts: Manuāla uzklāšana ar otu vai ar rullīti. Metode: Apsmidzināšana sīks apraksts: Manuāla smidzināšana Smidzināšana ir uzklāšanas metode, kurā materiāls tiek smalki atomizēts dažādu veidu uzklāšanas/smidzināšanas aprīkojumā. Pārklāšanas iekārtas var būt aprīkotas ar manuālām smidzināšanas pistolēm vai automatizētām smidzināšanas pistolēm, rotācijas diskiem vai rotācijas spiednēm. Automatizēta smidzināšana Automatizēta smidzināšana ir uzklāšanas metode, kurā materiāls tiek smalki atomizēts dažādu veidu automatizētas uzklāšanas/smidzināšanas aprīkojumā. Pārklāšanas iekārtas būs aprīkotas ar automatizētām smidzināšanas pistolēm, rotācijas diskiem vai rotācijas spiednēm, un smidzināšanas process parasti notiks slēgtā kamerā. Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērkšanu sīks apraksts: Iemērkšanā izmanto dažādu veidu iemērkšanas traukus/iemērkšanas iekārtas atkarībā no materiālu izmēra un veicamā iemērkšanas veida. Iemērkšanas trauku diapazons var būt no vienkāršas "renes" vai spaiņa ar tikai dažiem litriem šķidruma līdz milzīgām iemērkšanas iekārtām ar vairākiem tūkstošiem litru šķidruma. Turklāt šīm iemērkšanas iekārtām ir dažādi modeļi. Metode: Atvērta sistēma: injekcija

	<p>sīks apraksts: Inžekcija Metode: cita: Peldināšana (plūsmas pārklājums)</p> <p>sīks apraksts: Plūsmas pārklājums ir uzklāšanas sistēma, kas paredzēta plaša diapazona dažādu veidu koka priekšmetu apstrādei, kas ir vai nu samontēti, vai atsevišķu elementu stadijā. Plūsmas pārklāšana darbojas šādi: atsevišķie elementi tiek ievadīti plūsmas pārklājumā, izmantojot iekarināta konveijera sistēmu. Nodalījuma iekšpusē elementi tiek aplaisīti ar koksnes impregnēšanas līdzekli; liekais šķidrums notek un izplūst caur filtru atpakaļ šķidrums tvertnē. Metode: Atvērta sistēma: apludināšana</p> <p>sīks apraksts: Zema spiediena plūsma ar pneimatiskā naža kompensāciju vai automatizētas otas kompensāciju.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: 80 – 160 g produkta uz m2</p> <p>Atšķaidīšana (%): 0</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1 – 2 uzklāšanas reizes, ilgums 3 – 5 minūtes. Lietošanas deva: 80 – 160 g produkta uz m2</p> <p>Atšķaidīšana (%): 0</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1 – 2 uzklāšanas reizes, ilgums 5 sekundes. Lietošanas deva: 80 – 160 g produkta uz m2</p> <p>Atšķaidīšana (%): 0</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1 – 2 apstrādes reizes, ilgums 12 – 15 sekundes. Lietošanas deva: 80 – 160 g produkta uz m2</p> <p>Atšķaidīšana (%): 0</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1 – 3 apstrādes reizes Lietošanas deva: 80 – 160 g produkta uz m2</p> <p>Atšķaidīšana (%): 0</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1 – 2 apstrādes reizes, ilgums 30 sekundes. Lietošanas deva: 80 – 160 g produkta uz m2</p> <p>Atšķaidīšana (%): 0</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1 – 2 apstrādes reizes, ilgums 3 – 5 minūtes.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	rūpniecisks ; apmācītiem profesionāļiem ; profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Kārba/bundža, Metāls , Līdz 1000 litriem</p> <p>Kārba/bundža, Plastmasa: HDPE , Līdz 1000 litriem</p> <p>Neprofesionālam lietojumam Līdz 5 litriem</p> <p>Profesionālam lietojumam Līdz 25 litriem</p> <p>Rūpnieciskam lietojumam Līdz 1000 litriem</p> <p>Tukši konteineri ar sacietējušu produktu ar sausu virskārtu tiek uzskatīti par nebīstamu atkrituma materiālu.</p>

4.1.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Neprofesionāls lietojums

Produkts paredzēts lietojumam uz kokmateriāliem, kas nav saskarē ar zemi vai pastāvīgi pakļauti laikapstākļu iedarbībai, vai ir aizsargāti pret laikapstākļu iedarbību, tomēr pakļauti biežai slapināšanai. Apstrādātos kokmateriālus nedrīkst izmantot ārpustelpu apstākļos, kur tie ir saskarē ar zemi un pastāvīgi pakļauti slapināšanai vai atrodas pastāvīgā saskarē ar saldūdeni vai sālsūdeni.

Viršējais pārklājums (minimums, kopā 240 ml/m², iegūts 1 – 3 apstrādes reizēs, vai, minimums, sausās virskārtas biezums kopā 100 µm, iegūts 1 – 3 apstrādes reizēs) jāklāj uz apstrādātiem kokmateriāliem situācijās, kur kokmateriāli būs pakļauti atmosfēras iedarbībai. Viršējais pārklājums jāuzklāj vai nu pirms apstrādāto kokmateriālu lietošanas situācijās, kur tie pakļauti atmosfēras iedarbībai, vai – izmantojot dabiskajā vidē – pirms pašiem atmosfēras iedarbības notikumiem (piem., lietusgāzes). Viršējais pārklājums nedrīkst saturēt triazola fungicīdu.

Rīkojieties ar produktu un žāvējiet svaigi apstrādāto koksni zonās ar labu ventilāciju.

Profesionāls lietojums

Produkts ir paredzēts lietojumam ar kokmateriāliem, kas nav saskarē ar zemi vai pastāvīgi pakļauti laikapstākļu iedarbībai, vai ir pasargāti no laikapstākļu iedarbības, bet pakļauti biežai slapināšanai. Apstrādātos kokmateriālus nedrīkst lietot ārpustelpu situācijās, kur tie ir saskarē ar zemi un pastāvīgi pakļauti slapināšanai vai atrodas pastāvīgā saskarē ar saldūdeni vai sālsūdeni.

Apstrāde, manuāli iemērcot, jāveic norobežotā zonā, un kokmateriāliem jāatrodas uz necaurļaidīgas virsmas.

Apstrādātie kokmateriāli jāuzglabā vai nu zem seguma ar ierīkotu reģenerācijas sistēmu, vai uz necaurļaidīgas virsmas.

Viršējais pārklājums (minimums, kopā 240 ml/m², iegūts 1 – 3 apstrādes reizēs, vai, minimums, sausās virskārtas biezums kopā 100 µm, iegūts 1 – 3 apstrādes reizēs) jāklāj uz apstrādātiem kokmateriāliem situācijās, kur kokmateriāli būs pakļauti atmosfēras iedarbībai. Viršējais pārklājums jāuzklāj vai nu pirms apstrādāto kokmateriālu lietošanas situācijās, kur tie pakļauti atmosfēras iedarbībai, vai – izmantojot dabiskajā vidē – pirms pašiem atmosfēras iedarbības notikumiem (piem., lietusgāzes). Viršējais pārklājums nedrīkst saturēt triazola fungicīdu.

Rūpniecisks lietojums

Produkts ir paredzēts lietojumam ar kokmateriāliem, kas nav saskarē ar zemi vai pastāvīgi pakļauti laikapstākļu iedarbībai, vai ir pasargāti no laikapstākļu iedarbības, bet pakļauti biežai slapināšanai. Apstrādātos kokmateriālus nedrīkst lietot ārpustelpu situācijās, kur tie ir saskarē ar zemi un pastāvīgi pakļauti slapināšanai vai atrodas pastāvīgā saskarē ar saldūdeni vai sālsūdeni.

Teknol Aqua 1410-01 drīkst lietot tikai pilnībā automatizētos iemērkšanas procesos, kur visas darbības apstrādes un žāvēšanas procesā ir mehanizētas un nenotiek nekādas manuālas darbības, ieskaitot to, kad apstrādātie elementi tiek transportēti caur iemērkšanas tvertni uz notecināšanu/žāvēšanu un uzglabāšanu (ja to virsma nav jau nožuvusi pirms pārvietošanas uz uzglabāšanas vietu). Kur iespējams, apstrādājami kokmateriāli pirms apstrādes un iemērkšanas procesa laikā pilnībā jānostiprina (piem., ar spriegošanas siksnām vai iespīlēšanas ierīcēm), un ar tiem nedrīkst rīkoties manuāli, iekams apstrādāto kokmateriālu virsma nav nožuvusi.

Apstrādes procesi jāveic norobežotā zonā, kas atrodas uz necaurļaidīga cieta pamata, ar apmali, kas nepieļauj notecēšanu, kā arī ar ierīkotu reģenerācijas sistēmu (piem., kolektoru).

Apstrādātie kokmateriāli jāuzglabā vai nu zem nojumes ar ierīkotu reģenerācijas sistēmu (piem., kolektoru), vai uz necaurļaidīga cieta pamata ar apmali, kas nepieļauj notecēšanu, un ierīkotu reģenerācijas sistēmu (piem., kolektoru).

Viršējais pārklājums (minimums, kopā 240 ml/m², iegūts 1 – 3 apstrādes reizēs, vai, minimums, sausās virskārtas biezums kopā 100 µm, iegūts 1 – 3 apstrādes reizēs) jāklāj uz apstrādātiem kokmateriāliem situācijās, kur kokmateriāli būs pakļauti atmosfēras iedarbībai. Viršējais pārklājums jāuzklāj vai nu pirms apstrādāto kokmateriālu lietošanas situācijās, kur tie pakļauti atmosfēras iedarbībai, vai – "jaunbūvju" scenāriju gadījumā vai izmantojot šo produktu dabiskajā vidē – pirms pašiem atmosfēras iedarbības notikumiem (piem., lietusgāzes). Viršējais pārklājums nedrīkst saturēt triazola fungicīdu.

4.1.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Neprofesionāls lietojums

NEPIESĀRŅOJIET PĀRTIKAS PRODUKTUS, GALDA PIEDERUMUS VAI VIRSMAS, KAS ATRODAS SASKARĒ AR PĀRTIKU. Pirms ēdienreizēm un pēc produkta lietošanas MAZGĀJIET ROKAS UN IESPĒJAMI PRODUKTA SKARTO ĀDU.

UZGLABĀJIET DROŠĀ VIETĀ. Lietojot produktu dabiskajā vidē, nepiesārņojiet augu valsti un pirms produkta lietošanas izvāciet vai pārsedziet akvārijus/zivju tvertnes/dīķus.

NEAISARGĀTAS PERSONAS UN DZĪVNIKI JĀTUR ATSTATU NO APSTRĀDĀTAJĀM ZONĀM 48 STUNDAS VAI LĪDZ BRĪDIM, KAD VIRSMAS IR SAUSAS.

Pirms produkta lietošanas **PĀRSEDZIET VISAS ŪDENS UZGLABĀŠANAS TVERTNES.** Produkts ir bīstams sīkspārņiem. Saskaņā ar 1981. gada likumu par savvaļas un lauku dzīvniekiem visi sīkspārņi ir aizsargājami dzīvnieki. Pirms jebkādas konstrukcijas apstrādes, kuru izmanto sīkspārņi, konsultējieties ar Natural England, Scottish Natural Heritage vai Countryside Council for Wales.

Profesionāls lietojums

Uz šī produkta lietojumu darbā attiecas 2002. gada noteikumi COSHH (Control of Substances Hazardous to Health – veselībai bīstamu vielu kontrole) atbilstoši to grozījumiem.

Uzklājot produktu un rīkojoties ar svaigi apstrādātiem kokmateriāliem, valkājiet atbilstošu aizsargapģērbu (kombinezonu/virsvalku, cimdus, apavus). Izvairieties no pārmērīgas kombinezonu/virsvalku piesārņošanas. Rīkojoties ar produktu un žāvējiet svaigi apstrādāto koksni zonās ar labu ventilāciju.

NEPIESĀRŅOJIET PĀRTIKAS PRODUKTUS, GALDA PIEDERUMUS VAI VIRSMAS, KAS ATRODAS SASKARĒ AR PĀRTIKU.

Pirms ēdienreizēm un pēc produkta lietošanas **MAZGĀJIET ROKAS UN IESPĒJAMI PRODUKTA SKARTO ĀDU.**

UZGLABĀJIET DROŠĀ VIETĀ. Lietojot produktu dabiskajā vidē, nepiesārņojiet augu valsti un pirms produkta lietošanas izvāciet vai pārsedziet akvārijus/zivju tvertnes/dīķus.

NEAISARGĀTAS PERSONAS UN DZĪVNIKI JĀTUR ATSTATU NO APSTRĀDĀTAJĀM ZONĀM 48 STUNDAS VAI LĪDZ BRĪDIM, KAD VIRSMAS IR SAUSAS.

Pirms produkta lietošanas **PĀRSEDZIET VISAS ŪDENS UZGLABĀŠANAS TVERTNES.**

Produkts ir bīstams sīkspārņiem. Saskaņā ar 1981. gada likumu par savvaļas un lauku dzīvniekiem visi sīkspārņi ir aizsargājami dzīvnieki. Pirms jebkādas konstrukcijas apstrādes, kuru izmanto sīkspārņi, konsultējieties ar Natural England, Scottish Natural Heritage vai Countryside Council for Wales.

Rūpniecisks lietojums

Vadlīnijas par drošu lietojumu atbilstoši visiem vietējiem, reģionālajiem, valsts un starptautiskajiem noteikumiem.

Uzklājot produktu un rīkojoties ar svaigi apstrādātiem kokmateriāliem, valkājiet atbilstošu aizsargapģērbu (kombinezonu/virsvalku, cimdus, apavus).

Izvairieties no pārmērīgas kombinezonu/virsvalku piesārņošanas.

LIKVIDĒJIET LIEKOS ĶĪMISKOS, PIESĀRŅOTOS MATERIĀLUS (TOSTARP ZĀĢSKAIDAS) UN TUKŠO KONTEINERU DROŠĀ VEIDĀ, izmantojot ATKRITUMU LIKVIDĒŠANAS IESTĀDES apstiprinātu metodi.

Pirms ēdienreizēm un pēc produkta lietošanas **MAZGĀJIET ROKAS UN IESPĒJAMI PRODUKTA SKARTO ĀDU.**

UZGLABĀJIET DROŠĀ VIETĀ.

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

3-JODO-2-PROPIL-N-BUTILKARBAMĀTS ir karbamāta savienojums ar vāju antiholinesterāzes aktivitāti.

NELIETOJIET, ja ārsts ieteicis nestrādāt ar antiholinesterāzes savienojumiem.

Pēc saskares ar ādu: noģērbiet visu piesārņoto apģērbu un mazgājiet ādu ar ziepēm lielā daudzumā ūdens. Parādoties simptomiem, vērsieties pie ārsta.

Pēc iekļūšanas acīs: nekavējoties skalojiet ar lielu daudzumu ūdens. Parādoties simptomiem, vērsieties pie ārsta.

Ja produkts norīts: neierosiniet vemšanu, ja vien medicīniskais personāls to skaidri un nepārprotami nenorāda.

Notiekot vemšanai, galva jātur zemu, lai vēmekļi neiekļūtu plaušās. Vērsieties pie ārsta.

Ja produkts ieelpots: pārvietojiet cietušo personu svaigā gaisā. Personai jāatrodas siltumā un miera stāvoklī.

Ja elpošana ir neregulāra vai kavēta, apmācītai personai jāveic cietušā mākslīgā elpināšana. Ja simptomi ir smagi vai ilgstoši, vērsieties pie ārsta. Ja cietušais zaudējis samaņu, novietojiet to pozā, kādā cietušais var atgūties, un nekavējoties vērsieties pie ārsta.

4.1.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Neprofesionāls un profesionāls lietojums

Šis materiāls un tā konteiners jālikvidē drošā veidā.

Nelejiet kanalizācijas sistēmā

Nepiesārņojiet augsni, ūdenstilpes vai ūdenstece ar ķīmikālijām vai lietotajiem konteineriem.

Rūpniecisks lietojums

LIKVIDĒJIET LIEKOS ĶĪMISKOS, PIESĀRŅOTOS MATERIĀLUS (TOSTARP ZĀĢSKAIDAS) UN TUKŠO KONTEINERU DROŠĀ VEIDĀ, izmantojot ATKRITUMU LIKVIDĒŠANAS IESTĀDES apstiprinātu metodi.

Nepiesārņojiet augsni, ūdenstilpes vai ūdenstece ar ķīmikālijām vai lietotajiem konteineriem.

4.1.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Uzglabājiet produktu cieši noslēgtos sākotnējos konteineros.

Produkta maksimālais derīguma termiņš ir 18 mēneši.

Nodaļa 5. VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU¹

5.1. Lietošanas pamācība

Skatīt norādījumus par atļautu lietojumu

5.2. Riska mazināšanas pasākumi

Skatīt norādījumus par atļautu lietojumu

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

Skatīt norādījumus par atļautu lietojumu

5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt norādījumus par atļautu lietojumu

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt norādījumus par atļautu lietojumu

¹Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un citi šajā sadaļā sniegtie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem atļautajiem lietošanas veidiem.

Nodaļa 6. CITA INFORMĀCIJA