

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Product 4

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

08 pv - Koksnes konservanti

08 pv - Koksnes konservanti

Atļaujas numurs: LV/2023/MR/012

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0031233-0014

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
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	10
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	10
6. Cita informācija	10

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Protim WB 7 Brown
Protim Endcoat 7 Brown

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Kurt Obermeier GmbH
	Adrese	Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Vācija
Atļaujas numurs	LV/2023/MR/012 1-3	

Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)

LV-0031233-0014

Atļaujas piešķiršanas datums

28/09/2023

Atļaujas derīguma termiņš

02/10/2025

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Kurt Obermeier GmbH
Ražotāja adrese	Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Vācija

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

Aktīvā viela	1342 - 3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts (permetrīns)
Ražotāja nosaukums	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Ražotāja adrese	Kennedyplatz 1 50569 Köln Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Bayer Vapi Private Ltd. Plot 306/3, II Phase GIDC Vapi 396 195 Gujarat Indija

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 Köln Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Syngenta Crop Protection Corp Schwarzwaldallee 215 CH 4002 Basel Šveice

Aktīvā viela	51 - Tebukonazols
Ražotāja nosaukums	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Ražotāja adrese	Kennedyplatz 1 D 50569 Köln Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Bayer CropScience Corp. P.O. Box 4913 Hawthorn Road 64120-001 Kansas City MO Amerikas Savienotās Valstis

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-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,269
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	0,15
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	0,156
Amīni, kokoalkildimetils, N-oksīdi	-	Neaktīva viela	61788-90-7	263-016-9	0,75

Etiķskābe	Etiķskābe	Neaktīva viela	64-19-7	200-580-7	0,0264
Fosforskābe	Fosforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	0,053
C.I. Bāziskais dzeltenais 28	2-[[[4-metoksifenil]metilhidrazono]metil]-1,3,3-trimetil-3H-indoliuma metilsulfāts	Neaktīva viela	58798-47-3	261-448-2	0,0239
C.I. Bāziskais zilais 3	3,7-bis(diētilamino)fenoksazīn-5-uma hidroksīds	Neaktīva viela	93966-70-2	301-023-1	0,00013
C.I. Bāziskais zilais 159	5-(diizopropilamino)-2-[[4-(dimetilamino)fenil]azo]-3-metil-1,3,4-tiadiazoliuma metilsulfāts	Neaktīva viela	83969-12-4	281-589-3	0,00099
C.I. Bāziskais sarkanais 18:1	[2-[[4-[(2-hlor-4-nitrofenil)azo]fenil]etilamino]etil](2-hidroksipropil)dimetilamo	Neaktīva viela	82205-20-7	279-919-6	0,01921
C.I. Bāziskais dzeltenais 51	1,3,3-trimetil-2-[[[metilfenilhidrazono]metil]-3H-indoliuma hlorīds	Neaktīva viela	55850-01-6	259-858-1	0
butildiglikols	2-(2-butoksietoksi)etanols	Neaktīva viela	112-34-5	203-961-6	0,3
2-Butoksietanols	2-butoksietanols	Neaktīva viela	111-76-2	203-905-0	0,00016
Kaprolaktāms	Epsilon-kaprolaktāms	Neaktīva viela	105-60-2	203-313-2	0,00299
Dipropilēnglikola monometilēteris	(2-metoksimetiletoksi)propa	Neaktīva viela	34590-94-8	252-104-2	0,15

2.2. Preparatīvais veids

Šķīstošais koncentrāts (SL): meta-SPC 1 un meta-SPC 2; jebkurš cits šķidrums (AL): meta-SPC 3

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Ļoti toksisks ūdens organismiem.

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Satur perimetrīnu un propikonazolu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Savākt izšķakstīto šķidrumu.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Manuāla iegremdēšana, ko veic rūpnieciskie uzņēmumi un profesionāļi

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Fungicīdi, insekticīdi
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Basidiomycetes; Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni noārdošās sēnes Attīstības stadija: Hifas Zinātniskais nosaukums: Hylotrupes bajulus L. Vispārpieņemtais nosaukums: Ēku koksngrauzis Attīstības stadija: Kūniņa Zinātniskais nosaukums: Reticulitermes sp. Vispārpieņemtais nosaukums: Termīti Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Ārpus telpām Lietošanai rūpniecības objektu iekštelpās. Tikai lietošanai ārpus telpām (ieskaitot jumta konstrukcijas, ārdurvis un logus). Šo produktu nav atļauts izmantot dzīvojamās telpās. Preventīvā skujkoku koksnes un cietkoksnes aizsardzība 1. lietojuma klasē (neieskaitot dzīvojamās telpas) un 2. lietojuma klasē. Preventīvā skujkoku koksnes aizsardzība 3. lietojuma klasē.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Manuāla iegremdēšana sīks apraksts: Manuāla iegremdēšana
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: bez aizsardzības pret termītiem: 1. lietojuma klase: 25 ml/m ² ; 2. lietojuma klase: 37 ml/m ² ; 3. lietojuma klase: 58 ml/m ² (ar virskārtu); 150 ml/m ² (bez virskārtas) • ar aizsardzību pret termītiem: 1. lietojuma klase: 50 ml/m ² ; 2. lietojuma klase: 50 ml/m ² ; 3. lietojuma klase: 75 ml/m ² (ar virskārtu); 150 ml/m ² (bez virskārtas) Atšķaidīšana (%): 100% Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Lietošanas devas tiek piemērotas 1 lietojumā.
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Apmācīts profesionāls Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Pudele (HDPE, necaurredzama) 0,5, 1 litri Kanna (HDPE, necaurredzams) 0,5, 1, 5, 10, 15, 20 litri IBC (HDPE, necaurredzams) 600, 1000 l

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietošanai gatavs produkts, lietot neatšķaidītu.

Impregnēšanas šķīdumu pārvešana uz iegremdēšanas tvertni, lai veiktu manuālo iegremdēšanu, tiek veikta automatizēti ar savienojamajām līnijām vai manuāli.

Veicot manuālo iegremdēšanu, operators ar rokām paceļ koka izstrādājumu un to ievieto iegremdēšanas tvertnē. Pēc tam operators, izmantojot nūju, koka izstrādājumu pabīda zem iegremdēšanas tvertnē esošā koksnes konservanta un/vai izmanto slotu, lai koksnes konservantu iestrādātu koka izstrādājumā (šī procesa laikā izstrādājums joprojām atrodas iemērķšanas tvertnē). Pēc tam operators manuāli izceļ koka izstrādājumu no iegremdēšanas tvertnes un novieto to žāvēšanai.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Koncentrēto produktu maisīšanas un uzpildes laikā izmantojiet aizsargapģērbu, cimdus, acu un sejas aizsargus. Manuālās iegremdēšanas laikā izmantojiet cimdus un aizsargkombinezonu (dubulto kombinezonu). Izmantojamie šķīdumi ir jāsavāc un atkārtoti jāizmanto vai jāiznīcina kā bīstamie atkritumi. Tos nedrīkst nopludināt augsnē, pazemes vai virszemes ūdeņos vai jebkāda veida kanalizācijā. Visi rūpnieciskās izmantošanas procesi ir jāveic norobežotā teritorijā, kas atrodas uz necaurlaidīgas, cietas pamatnes ar apsējumu, lai novērstu noteci un ierīkotu reģenerācijas sistēmu (piemēram, nosēdumu aku).

Svaigi apstrādātus kokmateriālus pēc apstrādes uzglabā zem nojumes un/vai uz necaurlaidīgas, cietas pamatnes, lai novērstu tiešu nokļūšanu augsnē, kanalizācijā vai ūdenī, un visi produkta pārpalikums savāc atkārtotai izmantošanai vai iznīcināšanai. Nelietot virszemes ūdenstilpju tuvumā vai ūdens aizsardzības zonās. Uzklājot uz kokmateriāliem un kamēr virsmas žūst, nepiesārņot augsni. Visi produkta zudumi ir jāierobežo, pārklājot augsni un jāiznīcina drošā veidā. Apstrādātā koksne nav paredzēta lietošanai, kas saistīta ar saskari ar pārtiku, dzīvnieku barību vai lauksaimniecības dzīvniekiem.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Uzklāšana ar otu/rullīti, ko veic profesionāļi

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Fungicīdi, insekticīdi
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Basidiomycetes; Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni noārdošās sēnes Attīstības stadija: Hifas Zinātniskais nosaukums: Hylotrypes bajulus L. Vispārpieņemtais nosaukums: Ēku koksngrauzis Attīstības stadija: Kūniņa Zinātniskais nosaukums: Reticulitermes sp. Vispārpieņemtais nosaukums: Termīti Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Ārpus telpām Lietošanai rūpniecības objektu iekštelpās. Tikai lietošanai ārpus telpām (ieskaitot jumta konstrukcijas, ārdurvis un logus). Šo produktu nav atļauts izmantot dzīvojamās telpās. Preventīvā skujkoku koksnes un cietkoksnes aizsardzība 1. lietojuma klasē (neieskaitot dzīvojamās telpas) un 2. lietojuma klasē. Preventīvā skujkoku koksnes aizsardzība 3. lietojuma klasē.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Atvērtā sistēma: apstrāde ar otiņu sīks apraksts: Manuālā uzklāšana ar otu, ko veic profesionāļi
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: bez aizsardzības pret termītiem: 1. lietojuma klase: 25 ml/m ² ; 2. lietojuma klase: 37 ml/m ² ; 3. lietojuma klase: 58 ml/m ² (ar virskārtu); 150 ml/m ² (bez virskārtas) • ar aizsardzību pret termītiem: 1. lietojuma klase: 50 ml/m ² ; 2. lietojuma klase: 50 ml/m ² ; 3. lietojuma klase: 75 ml/m ² (ar virskārtu); 150 ml/m ² (bez virskārtas) Atšķaidīšana (%): 100% Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: 25–75 ml/m ² lietojuma devas tiek piemērotas 1 lietojumā, savukārt 150 ml/m ² lietojuma deva tiek piemērota nākamajā(-os) 1–2 lietojumā(-os).
Lietotāju kategorija(-as)	Apmācīts profesionāls Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Pudele (HDPE, necaurredzama) 0,5, 1 litri Kanna (HDPE, necaurredzams) 0,5, 1, 5, 10, 15, 20 litri IBC (HDPE, necaurredzams) 600, 1000 l

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietošanai gatavs produkts, lietot neatšķaidītu.
Pirms lietošanas samaisiet produktu un uzklājiet ar otu tieši no trauka. Lai notīrītu aprīkojumu, mazgājiet to ar ūdeni.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Veicot koksnes apstrādi ar otu/rullīti, nav nepieciešami individuālie aizsardzības līdzekļi.
Izmantojamie šķīdumi ir jāsavāc un atkārtoti jāizmanto vai jāiznīcina kā bīstamie atkritumi. Tos nedrīkst nopludināt augsnē, pazemes vai virszemes ūdeņos vai jebkāda veida kanalizācijā.

Nelietot virszemes ūdenstilpju tuvumā vai ūdens aizsardzības zonās.
Uzklājot uz kokmateriāliem un kamēr virsmas žūst, nepiesārņot augsni. Visi produkta zudumi ir jāierobežo, pārklājot augsni un jāiznīcina drošā veidā.
Nelietojiet produktu virszemes ūdeņu tuvumā.
Lietojot produktu, blakus esošo augsni pārklājiet ar plastmasu. Plastmasa jālikvidē kā cietie atkritumi.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Uzklāšana ar otu/rullīti, ko veic neprofesionāļi

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Fungicīdi, insekticīdi
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Basidiomycetes; Vispārpieņemtais nosaukums: Koksni noārdošās sēnes Attīstības stadija: Hifas Zinātniskais nosaukums: Hylotrupes bajulus L. Vispārpieņemtais nosaukums: Eku koksngrauzis Attīstības stadija: Kūniņa

Zinātniskais nosaukums: Reticulitermes sp.
Vispārpieņemtais nosaukums: Termīti
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Ārpus telpām

Lietošanai rūpniecības objektu iekšējās. Tikai lietošanai ārpus telpām (ieskaitot jumta konstrukcijas, ārdurvis un logus). Šo produktu nav atļauts izmantot dzīvojamās telpās. Preventīvā skujkoku koksnes un cietkoksnes aizsardzība 1. lietojuma klasē (neieskaitot dzīvojamās telpas) un 2. lietojuma klasē. Preventīvā skujkoku koksnes aizsardzība 3. lietojuma klasē.

Lietošanas metode(-es)

Metode: Atvērtā sistēma: apstrāde ar otiņu
sīks apraksts:
Manuālā uzklāšana ar otu, ko veic neprofesionāļi

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: bez aizsardzības pret termītiem: 1. lietojuma klase: 25 ml/m²; 2. lietojuma klase: 37 ml/m²; 3. lietojuma klase: 58 ml/m² (ar virskārtu); 150 ml/m² (bez virskārtas) • ar aizsardzību pret termītiem: 1. lietojuma klase: 50 ml/m²; 2. lietojuma klase: 50 ml/m²; 3. lietojuma klase: 75 ml/m² (ar virskārtu); 150 ml/m² (bez virskārtas)
Atšķaidīšana (%): 100%
Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:
25–75 ml/m² lietojuma devas tiek piemērotas 1 lietojumā, savukārt 150 ml/m² lietojuma deva tiek piemērota nākamajā(-os) 1–2 lietojumā(-os).

Lietotāju kategorija(-as)

Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)

Iepakojuma izmēri un materiāls

Pudele (HDPE, necaurredzama) 0,5, 1 litri
Kanna (HDPE, necaurredzams) 0,5, 1, 5, 10, 15, 20 litri

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms lietošanas samaisiet produktu un uzklājiet ar otu tieši no trauka. Lai nofīrītu aprīkojumu, mazgājiet to ar ūdeni.
Pirms ēšana un pēc lietošanas nomazgājiet rokas un atklātās ķermeņa daļas. Nepiesārņojiet pārtikas produktus, ēšanas piederumus un virsmas, kas nonāk saskarē ar pārtiku. Nepiesārņojiet augsni, ūdenstilpes un ūdensteces ar ķīmiskām vielām vai izlietoto iepakojumu.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Veicot koksnes apstrādi ar otu/rullīti, nav nepieciešami individuālie aizsardzības līdzekļi.
Neļaujiet bērniem un mājdzīvniekiem piekļūt apstrādātajām virsmām, līdz tās ir nožuvušas.
Izmantojamie šķīdumi ir jāsavāc un atkārtoti jāizmanto vai jāiznīcina kā bīstamie atkritumi. Tos nedrīkst nopludināt augsnē, pazemes vai virszemes ūdeņos vai jebkāda veida kanalizācijā.
Nelietot virszemes ūdenstilpju tuvumā vai ūdens aizsardzības zonās.
Uzklājot uz kokmateriāliem un kamēr virsmas žūst, nepiesārņot augsni. Visi produkta zudumi ir jāierobežo, pārklājot augsni un jāiznīcina drošā veidā.
Nelietojiet produktu virszemes ūdeņu tuvumā.
Lietojot produktu, blakus esošo augsni pārklājiet ar plastmasu. Plastmasa jālikvidē kā cietie atkritumi.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

skatīt attiecīgās lietošanas instrukcijas, kas sniegtas iepriekš

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Nelietot uz koksnes, kas var nonākt tiešā saskarē ar pārtiku, dzīvnieku barību vai lauksaimniecības dzīvniekiem.
Izvairieties no ilgstošas mājdzīvnieku, īpaši kaku, saskarsmes ar apstrādātām virsmām.

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

Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīga informācija: Nomainiet netīru, izmirkušu apģērbu. Šaubu vai konstatētu simptomu gadījumā meklējiet medicīnisko palīdzību. Neko nedot mutē cilvēkam, kas ir bezsamaņā vai kuram ir krampji.

Ielēpošanas gadījumā: Izvediet cietušo svaigā gaisā un turiet viņu siltumā un miera stāvoklī. Nodrošiniet svaigu gaisu.

Ja notikusi saskare ar ādu: Pēc saskares ar ādu nekavējoties to nomazgājiet ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Ādas reakcijas gadījumā konsultējieties ar ārstu.

Ja produkts iekļuvis acīs: Nekavējoties rūpīgi un kārtīgi izskalojiet, izmantojot acu vanniņu vai ūdeni. Acu kairinājuma gadījumā konsultējieties ar oftalmologu.

Norišanas gadījumā: NEIZRAISIET vemšanu. Rūpīgi izskalojiet muti ar ūdeni.

Pirmās palīdzības sniedzēja paš aizsardzība: Pirmās palīdzības sniedzējs: pievērsiet uzmanību paš aizsardzībai!

Informācija ārstam: Ārstēšana: ārstējiet simptomātiski.

Svarīgākie simptomi un iedarbība — akūta un novēlota

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu ārstēšanu: Nav

Aizsardzības pasākumi: Lietojiet tikai labi vēdināmās vietās. Neieelpojiet gāzi/izgarojumus/tvaiku/izsmidzinājumu.

Piretroīdi un piretrīni var izraisīt parestēziju (ādas dedzināšanu un kņudēšanu bez kairinājuma). Ja simptomi turpinās: meklējiet medicīnisko palīdzību.

Pasākumi nejaušas izplūdes gadījumos

Personiskās piesardzības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un avārijas procedūras: Strādājot ar ķīmiskām vielām, vienmēr ievērojiet piesardzības pasākumus. Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.

Vides drošības pasākumi: Nepieļaujiet produkta nokļūšanu virszemes ūdeņos vai kanalizācijā. Nepieļaujiet izplatīšanos plašā teritorijā (piemēram, izmantojot aizsargbarjeru vai eļļas izolāciju).

Ierobežošanas un sakopšanas metodes un materiāli: Paceliet, izmantojot mehānismus. Absorbējiet, izmantojot šķidrums piesaistošu materiālu (piemēram, smiltis, diatomīta zemi, skābes vai universālās saistvielas). Savāciet slēgtos un piemērotos konteineros utilizācijai.

Stabilitāte un reaktivitāte :

Reaktivitāte : nav zināmu bīstamu reakciju.

Ķīmiskā stabilitāte : produkts ir ķīmiski stabils ieteiktajos glabāšanas, lietošanas un temperatūras apstākļos.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Atkritumu apglabāšana saskaņā ar Direktīvu 2008/98/EK, kas attiecas uz atkritumiem un bīstamiem atkritumiem. Konsultējieties ar attiecīgo vietējo atkritumu apglabāšanas ekspertu par atkritumu apglabāšanu.

Atkritumu identifikācijas numuru/aprakstu piešķiršana jāveic saskaņā ar EEK atbilstoši nozarei un procesam. Ar piesārņoto iepakojumu rīkojieties tāpat kā ar pašu vielu.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši.

Turiet/glabājiet tikai oriģinālajā iepakojumā, nepakļaujot sala un tiešas saules gaismas iedarbībai. Turiet/glabājiet temperatūrā līdz 30 °C. Sargājiet iepakojumu no bojājumiem.

6. Cita informācija

Biocīdu saimes produktus var piegādāt 30 000 l nerūsējošā tērauda 304. vai augstākas kategorijas beramkravas konteinerā, kas paredzēts autopārvadājumiem.