

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Biotsiidipere nimi: TEKNOL AQUA 1410-01 Family

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Loa number: EE-0025841-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0025841-0000

Sisukord

I osa. Esmatasandi teave	1
1. Haldusteave	1
2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm	3
II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)	3
1. Meta-SPC haldusandmed - meta SPC	3
2. Meta-SPC koostis	4
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	4
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	5
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	11
6. Muu teave	11
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	12

I osa. Esmatasandi teave

1. Haldusteave

1.1. Biotsiidipere nimi

TEKNOL AQUA 1410-01 Family

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	Teknos A/S
Aadress	Industrivej 19 6580 Vamdrup Taani
Loa number	EE-0025841-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EE-0025841-0000

Loa andmise kuupäev

06/04/2021

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

30/10/2025

1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi

Teknos A/S

Tootja aadress

Industrivej 19 6580 Vamdrup Taani

Tootmiskohtade asukoht

Industrivej 19 6580 Vamdrup Taani

Perämatkuntie 12, PL 14 05201 RAJAMÄKI Soome

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenüül)-4-propüül-1,3-dioksolaan-2-üül]metüül]-1H-1,2,4-triasool (propikonasool)
Tootja nimi	Janssen Pharmaceutica NV
Tootja aadress	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Route de L'Ile au Bois 1870 Monthey Šveits Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjagang Hiina
Toimeaine	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenüül)-4-propüül-1,3-dioksolaan-2-üül]metüül]-1H-1,2,4-triasool (propikonasool)
Tootja nimi	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs
Tootja aadress	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, Chempark Q 18 51369 Leverkusen Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Route de L'Ile au Bois 1870 Monthey Šveits
Toimeaine	39 - 3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat (IPBC)
Tootja nimi	Troy Corporation
Tootja aadress	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Ühendriigid
Tootmiskohtade asukoht	One Avenue L, Newark 07105 New Jersey Ühendriigid

Toimeaine	39 - 3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat (IPBC)
Tootja nimi	Troy Chemical Europe BV
Tootja aadress	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Holland
Tootmiskohtade asukoht	Industriepark 23 D-56593 Horhausen Saksamaa

2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm

2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,3 - 0,3
1-[[2-(2,4-diklorofenüül)-4-propüül-1,3-dioksolaan-2-üül]metüül]-1H-1,2,4-triasool (propikonasool)		Toimeaine	60207-90-1	262-104-4	0,9 - 0,9

2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

EW - Emulsioon, õli vees

II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC

1.2. Loanumbri järelliide

1-1

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,3 - 0,3
1-[[2-(2,4-diklorofenüül)-4-propüül-1,3-dioksolaan-2-üül]metüül]-1H-1,2,4-triasool (propikonasool)		Toimeaine	60207-90-1	262-104-4	0,9 - 0,9

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

EW - Emulsioon, õli vees

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Sisaldab propikonasooli, 3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaati ja 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Võib kahjustada loodet.

Hoiatuslaused

Vältida sattumist keskkonda.

Sisu kõrvaldada ohtliku jäätmena ning tühi pakend sega- või metallijäätmena..

Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.

Kanda kaitsekindaid. Kanda kaitserõivaid. Kanda silmade või näokaitset.

Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral:Pöörduda arsti poole.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kutseline kasutus

Tooteliik	Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	TEKNOL AQUA 1410-01 on kasutusvalmis puidukaitsevahend ennetavtöötluks puidu värvust muutvate seente nagu sine, hallitused ja maltspuidu värvumist põhjustavad seened, ja puitu lagundavate seente vastu ning ennetav- ja parandavtöötluks kuivmädaniku vastu.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Kandseened: Tavanimetus: puitu lagundavad seened Arengustaadium: Eosed ja eoseid tekitavad struktuurid Seen</p> <p>Teaduslik nimetus: Aureobasidium pullulans spp. Tavanimetus: Sinavusseen Arengustaadium: Eosed ja eoseid tekitavad struktuurid Seen</p> <p>Teaduslik nimetus: Sydowia pithyophilia Tavanimetus: Sinavusseen Arengustaadium: Eosed ja eoseid tekitavad struktuurid Seen</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Välitingimustes</p> <p>TEKNOL AQUA 1410-01 on kasutusvalmis puidukaitsevahend ennetavtöötluks puidu värvust muutvate seente nagu sine, hallitused ja maltspuidu värvumist põhjustavad seened, ja puitu lagundavate seente vastu ning ennetav- ja parandavtöötluks kuivmädaniku vastu.</p> <p>Siseruumides kasutusklass 2 Väliskeskkonnas kasutusklass 3</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Pealekandmine pintsliga või rulliga Üksikasjalik kirjeldus: Kutselised kasutajad: Käsitsi pealekandmine pintsliga või rulliga (siseruumides ja väliskeskkonnas).</p> <p>Meetod: Pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Kutselised kasutajad: Käsitsi pihustamine (siseruumides ja väliskeskkonnas) Pihustamine on pealekandmismeetod, mille käigus toode jaotatakse väikesteks osakesteks erinevates pealekandmis- või pihustamisseadmetes. Katmisseadmed võivad olla varustatud kas käsi- või automaatpihustuspüstoli, pöördketaste või pöördmehhanismiga.</p> <p>Meetod: Avatud süsteem: sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus: Kutselised kasutajad: Sissekastmine (ainult siseruumides) Sissekastmiseks kasutatakse mitmesuguseid sissekastmismahuteid või -seadmeid, sõltuvalt materjalide suurusest ja sissekastmise tüübist. Sissekastmismahuti suurus</p>

	<p>võib olla ulatuda paariliitrisest lihtsast rennist või ämbrist kuni suurte sissekastmisseadmeteni, mis mahutavad mitu tuhat liitrit vedelikku. Sissekastmisseadmeid on saadaval eri mudeleid.</p> <p>Meetod: Avatud süsteem: injektsioon Üksikasjalik kirjeldus: Kutselised kasutajad: Injektsioon/pinnatöötlus (ainult siseruumides)</p>
<p>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</p>	<p>Kasutusmäär: 80–160 g toodet/m² Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: 1–2 pealekandmist, kestus 3–5 minutit</p> <p>Kasutusmäär: 80–160 g toodet/m² Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: 1–2 pealekandmist, kestus 5 sekundit.</p> <p>Kasutusmäär: 80–160 g toodet/m² Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: 1–2 pealekandmist, kestus 12–15 sekundit</p> <p>Kasutusmäär: 80–160 g toodet/m² Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: 1–3 pealekandmist</p>
<p>Kasutajarühm(ad)</p>	<p>Tööstuslik</p> <p>Väljaõppe saanud kutseline kasutaja</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
<p>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</p>	<p>Kanister/purk, metall</p> <p>Kutselised kasutajad: max 25 liitrit</p> <p>Tühjad anumad, kuhu toode on sisse kuivanud, ei ole ohtlikud jäätmed.</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toodet kasutatakse maapinnaga mitte kokku puutuva puidu kaitsmiseks, mis on kas pidevalt ilmastikutingimustele avatud või nende eest kaitstud, kuid sageli märgumisohus. Töödeldud puitu mitte kasutada väliskeskkonnas kohtades, kus see puutub kokku maapinnaga ning on püsivalt märg või on puutub püsivalt kokku mage- või soolase veega.

Käsitsi sissekastmine peab toimuma tõkestatud alal läbitungimatul alusel. Töödeldud puitu tuleb hoida katte all kohapealse taaskasutamissüsteemiga kohas või läbitungimatul pinnal. Pidevalt ilmastikutingimustele avatud kohtades kasutatavale töödeldud puidule tuleb peale kanda pinnakattekiht (minimaalselt 240 ml/m², saavutatav 1–3 pealekandmisega, või minimaalne kuivanud kihi paksus vähemalt 100 µm, saavutatav 1–3 pealekandmisega). Pinnakattekihi peab peale kandma kas enne töödeldud puidu kasutamist ilmastikutingimustele avatud kohtades või toote kohapeal kasutamise korral enne vihma. Pinnakattekiht ei tohi sisaldada seente tõrjumiseks mõeldud triasooliühendeid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Toote pealekandmisel ja värskest töödeldud puidu käitlemisel kanda sobivat kaitseriietust (kaitseülikond, kindad, jalatsid). Vältida kaitseülikonna tugevat määrdumist. Käidelda toodet ja kuivatada värskest töödeldud puitu hästi ventileeritavas kohas. MITTE SAASTADA TOIDUAINEID, SÖÖGITARVIKUID EGA TOIDUAINETEGA KOKKU PUUTUVAID PINDU. Toode kõrvaldada ohtliku jäätmena. Tühjad või kuivanud toodet sisaldavad mahutid võib kõrvaldada olmejäätmetena. Enne söömist ja pärast kasutamist PESTA KÄED JA TOOTEGA KOKKU PUUTUNUD NAHK. HOIDA OHUTUS KOHAS.

Mitte lasta kanalisatsiooni. Mitte saastada kemikaali või kasutatud mahutiga pinnast või veekogusid. Kohapeal kasutamise korral mitte saastada taimeistikku. Katta kõik veemahutid ja kalatiigid enne töötlemist. KAITSMATA ISIKUID JA LOOMI TULEB HOIDA TÖÖDELJUD ALADELT EEMAL 48 TUNDI VÕI KUNI PINNAD ON KUIVANUD. Enne kasutamist KATTA KÕIK VEEMAHUTID.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

3-JODO-2-PROPÜNÜÜL-N-BUTÜÜLKARBAMAAT on karbamaatühend, millel on nõrk koliinesteraasivastane toime.

MITTE KASUTADA, kui arst on soovitanud mitte töötada koliinesteraasivastaste ühenditega.

Nahale sattumise korral: Võtta saastunud rõivad seljast. Pesta nahka rohke vee ja seebiga. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Silma sattumise korral: Loputada kohe rohke veega. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: Mitte kutsuda esile oksendamist, välja arvatud kui arst seda soovib teha.

Kui kannatanu oksendab, siis hoida ta pea madalal, et oksed ei satuks kopsudesse. Pöörduda arsti poole.

Sissehingamise korral: Viia kannatanu värske õhu kätte. Hoida soojas ja puhkeasendis. Ebakorrapärase hingamise või hingamise seiskumise korral teha kunstlikku hingamist väljaõppe saanud isiku poolt. Tõsiste või kauakestvate sümptomite korral pöörduda arsti poole. Teadvusetu kannatanu asetada taastumisasendisse ja pöörduda viivitamatult arsti poole.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Toode kõrvaldada ohtliku jäätmena. Tühjad või kuivanud toodet sisaldavad mahutid võib kõrvaldada olmejäätmetena. Mitte lasta kanalisatsiooni. Mitte saastada kemikaali või kasutatud mahutiga pinnast või veekogusid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Hoida toodet tihedalt suletud originaalpakendis.

Toote säilivusaeg on maksimaalselt 18 kuud.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Tööstuslik kasutus

Tooteliik	Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	TEKNOL AQUA 1410-01 on kasutusvalmis puidukaitsevahend ennetavtöötluks puidu värvust muutvate seente nagu sine, hallitused ja maltspuidu värvumist põhjustavad seened, ja puitu lagundavate seente vastu ning ennetav- ja parandavtöötluks kuivmädaniku vastu.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Kandseened: Tavanimetus: puitu lagundavad seened Arengustaadium: Eosed ja eoseid tekitavad struktuurid Seen</p> <p>Teaduslik nimetus: Aureobasidium pullulans spp. Tavanimetus: Sinavusseen Arengustaadium: Eosed ja eoseid tekitavad struktuurid Seen</p> <p>Teaduslik nimetus: Sydowia pithyophila Tavanimetus: Sinavusseen Arengustaadium: Eosed ja eoseid tekitavad struktuurid Seen</p>
Kasutuskoh	<p>Sisetingimustes</p> <p>Välitingimustes</p> <p>TEKNOL AQUA 1410-01 on kasutusvalmis puidukaitsevahend ennetavtöötluks puidu värvust muutvate seente nagu sine, hallitused ja maltspuidu värvumist põhjustavad seened, ja puitu lagundavate seente vastu ning ennetav- ja parandavtöötluks kuivmädaniku vastu. Siseruumides kasutusklass 2 Väliskeskkonnas kasutusklass 3</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Automaatpihustus Üksikasjalik kirjeldus: Tööstuslik kasutus: Automaatne pihustamine on pealekandmise meetod, mille käigus toode jaotatakse väikesteks osakesteks erinevates automaatsetes pealekandmis- või pihustamisseadmetes. Katmisseadmed võivad olla varustatud kas automaatpihustuspüstoli, pöördketaste või pöördmehhanismiga ja pihustusprotsess toimub tavaliselt suletud kambris.</p> <p>Meetod: Avatud süsteem: sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus: Tööstuslik kasutus: Sissekastmine (automaatne või käsitsi). Sissekastmiseks kasutatakse mitmesuguseid sissekastmismahuteid või -seadmeid, sõltuvalt materjalide suuruselt ja sissekastmise tüübist. Sissekastmismahuti suurus võib olla ulatuda paariliitrisest lihtsast rennist või ämbrist kuni suurte sissekastmisseadmeteni, mis mahutavad mitu tuhat liitrit vedelikku. Sissekastmisseadmeid on saadaval eri mudeleid.</p>

	<p>Meetod: Valamispinnakatmine Üksikasjalik kirjeldus: Tööstuslik kasutus: Valamispinnakatmine (automaatne või käsitsi)</p> <p>Valamine on pinnakatmissüsteem, mis sobib paljude erinevat tüüpi, kas kokkupandud või üksikesemena, puidetailide töötlemiseks. Valamispinnakatmine toimub järgmiselt: esemed transporditakse valamiskabiini rippuva konveierilindi süsteemiga. Kabiinis vihmatakse esemed puidukaitsevahendiga. Liigne vedelik valgub alla ja juhitakse läbi filtri tagasi vedelikumahutisse.</p> <p>Meetod: Üleujutamine (automaatne või käsitsi) Üksikasjalik kirjeldus: Tööstuslik kasutus: Üleujutamine (automaatne või käsitsi)</p> <p>Üleujutamine madalal rõhul, kogumine õhujoa või automatiseeritud harjaga.</p>
<p>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</p>	<p>Kasutusmäär: 80–160 g toodet/m² Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: 1–2 pealekandmist, kestus 5 sekundit.</p> <p>Kasutusmäär: 80–160 g toodet/m² Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: 1–2 pealekandmist, kestus 12–15 sekundit</p> <p>Kasutusmäär: 80–160 g toodet/m² Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: 1–2 pealekandmist, kestus 30 sekundit.</p> <p>Kasutusmäär: 80–160 g toodet/m² Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: 1–2 pealekandmist, kestus 3–5 minutit</p>
<p>Kasutajarühm(ad)</p>	<p>Tööstuslik</p> <p>Väljaõppe saanud kutseline kasutaja</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
<p>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</p>	<p>Kanister/purk, metall Tööstuslikud kasutajad: max 1000 liitrit</p> <p>Tühjad anumad, kuhu toode on sisse kuivanud, ei ole ohtlikud jäätmed.</p>

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toodet kasutatakse maapinnaga mitte kokku puutuva puidu kaitsmiseks, mis on kas pidevalt ilmastikutingimustele avatud või nende eest kaitstud, kuid sageli märgumisohus. Töödeldud puitu mitte kasutada väliskeskkonnas kohtades, kus see puutub kokku maapinnaga ning on püsivalt märg või on puutub püsivalt kokku mage- või soolase veega.

Pealekandmisprotsessid peavad toimuma tõkestatud alal läbitungimatul kõval alusel, kus äravool on takistatud, koos kohapealse taaskasutamissüsteemiga (nt kogumikaev).

Töödeldud puitu tuleb hoida katte all kohapealse taaskasutamissüsteemiga (nt kogumikaev) kohas või läbitungimatul kõval alusel, kus äravool on takistatud, koos kohapealse taaskasutamissüsteemiga (nt kogumikaev).

Teknol Aqua 1410-01 kasutada üksnes täielikult automatiseeritud sissekastmisprotsessides, kus kõik töötlemisetapid ja kuivatamisprotsess on mehhaniseeritud ning käsitsi käitlemist ei toimu, sealhulgas töödeldud toodete transportimisel läbi sissekastmispaagi nõrgumisele/kuivamisele ja ladustamisele (juhul kui pind ei ole juba enne ladustamist kuiv). Vajadusel peavad töödeldavad puittooted enne töötlemist ja sissekastmisprotsessi kestel olema täielikult kinnitatud (nt pingutusrihmade või klamberkinniti abil) ja neid ei tohi enne pinna kuivamist käsitsi käidelda.

Pidevalt ilmastikutingimustele avatud kohtades kasutatavale töödeldud puidule tuleb peale kanda pinnakattekiht (minimaalselt 240 ml/m², saavutatav 1–3 pealekandmisega, või minimaalne kuivanud kihil paksus vähemalt 100 µm, saavutatav 1–3 pealekandmisega).

Pinnakattekihi peab peale kandma kas enne töödeldud puidu kasutamist ilmastikutingimustele avatud kohtades või toote kohapeal kasutamise korral enne vihma. Pinnakattekiht ei tohi sisaldada seente tõrjumiseks mõeldud triasoolühendeid.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Toote pealekandmisel ja värskest töödeldud puidu käitlemisel kanda sobivat kaitseriietust (kaitseülirikond, kindad, jalatsid). Vältida kaitseülirikonna tugevat määrdumist. Käidelda toodet ja kuivatada värskest töödeldud puitu hästi ventileeritavas kohas. Mitte saastada kemikaali või kasutatud mahutiga pinnast või veekogusid.

ÜLEJÄÄNUD KEMIKAAL JA SAASTUNUD MATERJAL (SEALHULGAS SAEPURU) KÕRVALDADA OHTLIKU JÄÄTMENA. TÜHJA KONTEINERI VÕIB KÕRVALDADA SEGAJÄÄTMENA.

Enne söömist ja pärast kasutamist PESTA KÄED JA TOOTEGA KOKKU PUUTUNUD NAHK.

HOIDA OHUTUS KOHAS.

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

3-JODO-2-PROPÜNÜÜL-N-BUTÜÜLKARBAMAAT on karbamaatühend, millel on nõrk koliinesteraasivastane toime.

MITTE KASUTADA, kui arst on soovitanud mitte töötada koliinesteraasivastaste ühenditega.

Nahale sattumise korral: Võtta saastunud rõivad seljast. Pesta nahka rohke vee ja seebiga. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Silma sattumise korral: Loputada kohe rohke veega. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: Mitte kutsuda esile oksendamist, välja arvatud kui arst seda soovib teha.

Kui kannatanu oksendab, siis hoida ta pea madalal, et oksed ei satuks kopsudesse. Pöörduda arsti poole.

Sissehingamise korral: Viia kannatanu värske õhu kätte. Hoida soojas ja puhkeasendis. Ebakorrapärase hingamise või hingamise seiskumise korral teha kunstlikku hingamist väljaõppe saanud isiku poolt. Tõsiste või kauakestvate sümptomite korral pöörduda arsti poole. Teadvusetu kannatanu asetada taastumisasendisse ja pöörduda viivitamatult arsti poole.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Ülejäänud kemikaal ja saastunud materjal (sealhulgas saepuru) kõrvaldada ohtliku jäätmena. Tühja konteineri võib kõrvaldada segajäätmena.

Mitte saastada pinnast ega veekogusid, nt kasutatud mahutitest.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Hoida toodet tihedalt suletud originaalpakendis.

Toote säilivusaeg on maksimaalselt 18 kuud.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Tutvuda kasutusala spetsiifilise kasutusjuhendiga.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Tutvuda kasutusala spetsiifiliste riskivähendamismeetmetega.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

3-JODO-2-PROPÜNÜÜL-N-BUTÜÜLKARBAMAAT on karbamaatühend, millel on nõrk koliinesteraasivastane toime.

MITTE KASUTADA, kui arst on soovitanud mitte töötada koliinesteraasivastaste ühenditega.

Nahale sattumise korral: Võtta saastunud rõivad seljast. Pesta nahka rohke vee ja seebiga. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Silma sattumise korral: Loputada kohe rohke veega. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: Mitte kutsuda esile oksendamist, välja arvatud kui arst seda soovib teha.

Kui kannatanu oksendab, siis hoida ta pea madalal, et oksed ei satuks kopsudesse. Pöörduda arsti poole.

Sissehingamise korral: Viia kannatanu värske õhu kätte. Hoida soojas ja puhkeasendis. Ebakorrapärase hingamise või hingamise seiskumise korral teha kunstlikku hingamist väljaõppe saanud isiku poolt. Tõsiste või kauakestvate sümptomite korral pöörduda arsti poole. Teadvusetu kannatanu asetada taastumisasendisse ja pöörduda viivitamatult arsti poole.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Toode kõrvaldada ohtliku jäätmena. Tühjad või kuivanud toodet sisaldavad mahutid võib kõrvaldada olmejäätmetena. Mitte lasta kanalisatsiooni. Mitte saastada kemikaali või kasutatud mahutiga pinnast või veekogusid.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida toodet tihedalt suletud originaalpakendis.

Toote säilivusaeg on maksimaalselt 18 kuud.

6. Muu teave

Teknol Aqua 1410-01 biotsiidipere toodete toonimiseks on heaks kiidetud järgmised pigmendid:

Hostatint must GR 30 (CS032)
Hostatint valge R 30 (CW014)
Hostatint kollane FGL 30 (CY040)

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	TEKNOL AQUA 1410-01	Turupiirkond: EE
Loa number <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	EE-0025841-0001 1-1	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,3
1-[[2-(2,4-diklorofenüül)-4-propüül-1,3-dioksolaan-2-üül]metüül]-1H-1,2,4-triasool (propikonasool)		Toimeaine	60207-90-1	262-104-4	0,9