



TERVISEAMET

THOR GmbH
Landwehrstrasse 1
67346 Speyer
Saksamaa

16.02.2024 nr 10.1-5/24/85-1

Eesti riikliku loa EE-0026616-0000 muutmine

Terviseamet muudab (NA-AAT: BC-FN091891-23) vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 48 biotsiidi **ACTICIDE C 1** riiklikku luba EE-0026616-0000 ja asendab loa lisa käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Pikendatakse loa kehtivusaega lõppkuupäevaga 17.03.2025.

Biotsiidi kättesaadavaks tegemisel peab järgima Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklite 69 ja 72 nõudeid ja heakskiidetud biotsiidi omaduste kokkuvõtet.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artikli 52 kohaselt on alates otsusest ajapikendus asjaomase biotsiidi olemasolevate varude turul kättesaadavaks tegemiseks 180 päeva ning nende kasutamiseks täiendavalt 180 päeva.

Lugupidamisega

Enda Veskimäe
osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa EE-0026616-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 17 lehel

Paldiski mnt 81, 10614 Tallinn
Paju 2, 50603 Tartu
Akadeemia 2, 80011 Pärnu
Kalevi 10, 30322 Kohtla-Järve

telefon +372 794 3500
e-post: info@terviseamet.ee
www.terviseamet.ee

registrikood 70008799
KMKN EE101339803
EE891010220034796011
viitenumber 2800048574

ET

LISA

BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE

ACTICIDE C 1

Biotsiidi liik (liigid)

PT06: Konservandid toodete säilitamiseks

Loa number: EE-0026616-0000

R4BP registrinumber: EE-0026616-0000

Peatükk 1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	ACTICIDE C1
------------------------------	-------------

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	THOR GmbH
	Aadress	Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer Saksamaa
Loa number	EE-0026616-0000	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0026616-0000	
Loa andmise kuupäev	07/06/2021	
Loa kehtivusaja lõpp	17/03/2025	

1.3. Biotsiidi tootja(d)

Tootja nimi	Thor GmbH
Tootja aadress	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Thor GmbH site 1 Landwehrstraße 1 67346 Speyer Saksamaa

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oon (CIT)
Tootja nimi	Thor GmbH
Tootja aadress	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Thor GmbH site 1 Landwehrstraße 1 67346 Speyer Saksamaa

Peatükk 2. BIOTSIIDI KOOSTIS JA OLEK

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oon (CIT)	5-chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one	toimeaine	26172-55-4	247-500-7	1,11

2.2. Olek (olekud)

AL Muu vedelik

Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	<p>H314: Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.</p> <p>H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.</p> <p>H410: Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.</p> <p>EUH071: Söövitav hingamisteedele.</p>
Hoiatuslaused	<p>P260: Auru mitte sisse hingata.</p> <p>P264: Pärast käitlemist pesta hoolega veega.</p> <p>P272: Saastunud tööriivaid töökohast mitte välja viia.</p> <p>P280: Kanda kaitsekindad/kaitseriietus/silmakaitsevahendid/näokaitsevahendid.</p> <p>P273: Vältida sattumist keskkonda.</p> <p>P301+P330+P331: ALLANEELAMISE KORRAL: Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.</p> <p>P302+P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.</p> <p>P303+P361+P353: NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega [või loputada duši all].</p> <p>P310: Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA.</p> <p>P321: Nõuab eriravi (vt esmaabimeetmed käesoleval etiketil).</p> <p>P304+P340: SISSEHINGAMISE KORRAL: Toimetada isik värske õhu kätte ja asetada asendisse, mis võimaldab kergesti hingata.</p> <p>P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.</p> <p>P333+P313: Nahaärrituse või lööbe korral: Pöörduda arsti poole.</p> <p>P362+P364: Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne järgmist kasutamist.</p> <p>P391: Mahavoolanud toode kokku koguda.</p> <p>P405: Hoida luku taga.</p> <p>P501: Sisu vastavalt eeskirjadele kõrvaldada.</p>

Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

4.1. Kasutusvalade kirjeldamine

Tabel 1. Pesu- ja puhastusvedelike (üldised) ja muude pesuvahendite säilitamine

Tooteliik	PT06: Konservandid toodete säilitamiseks
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: muu: muu Tavanimetus: muu: Pärmiseened Arengustaadium: muu: muu Teaduslik nimetus: muu: muu Tavanimetus: muu: Bakterid Arengustaadium: muu: muu Teaduslik nimetus: muu: muu Tavanimetus: muu: Seened Arengustaadium: muu: muu
Kasutusvaldkond	Kasutamine sisetingimustes Kodumajapidamises kasutatavate puhastusvahendite, kutsealaseks kasutamiseks mõeldud puhastusvahendite, tekstiilipesuvahendite ja pehmendajate säilitamine
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Automaatne või käsitsi Üksikasjalik kirjeldus: Automaatne või käsitsi
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Bakterid: 5,55 < 15 mg toimeainet/kg; Pärmiseened: 8,33 < 15 mg toimeainet/kg; Seened : 2,78 < 15 mg toimeainet/kg Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: -
Kasutajarühm(ad)	Tööstuskasutus
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	5–25 L HDPE-kanister 100 L HDPE-tünn 1000 L HDPE-konteiner 25–220 L - HDPE-tünn 600–1200 L – IBC (mahtlastikonteiner) HDPE Mahutitest, mis on suuremad kui 20 L, võib toodet väljutada üksnes automaatse doseerimissüsteemiga.

4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

-

4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

– Kutselistele kasutajatele mõeldud toodete turuleviimise eest vastutav isik peab tagama, et C(M)IT kontsentratsioon töödeldud toodetes ei ületa ülitundlikkusele määratud läviväärtust.

4.1.3. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

-

4.1.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

4.1.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

-

4.2. Kasutusalade kirjeldamine

Tabel 2. Värvide ja pinnakattevahendite säilitamine

Tooteliik	PT06: Konservandid toodete säilitamiseks
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: muu: muu Tavanimetus: muu: Seened (väja arvatud pärmiseened) Arengustaadium: muu: muu
Kasutusvaldkond	Kasutamine sisetingimustes Värvide ja pinnakattevahendite säilitamine
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Automaatne või käsitsi Üksikasjalik kirjeldus: Automaatne või käsitsi
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: 5,55 < 15 mg toimeainet/kg Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: -
Kasutajarühm(ad)	Tööstuskasutus

Pakendi suurused ja pakendimaterjal	5- 25 L HDPE - kanister 100 L HDPE-tünn 1000 L HDPE-konteiner 25–220 L - HDPE-tünn 600–1200 L – IBC (mahtlastikonteiner) HDPE Mahutitest, mis on suuremad kui 20 L, võib toodet väljutada üksnes automaatse doseerimissüsteemiga.
-------------------------------------	--

4.2.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

-

4.2.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Kutselistele kasutajatele mõeldud toodete turuleviimise eest vastutav isik peab tagama, et C(M)IT kontsentratsioon töödeldud toodetes ei ületa ülitundlikkusele määratud läviväärtust.
- Tootte ACTICIDE C1 lisamine värvide ja pinnakattevahendite lisanditele on lubatud ainult tehastes, mis on ühendatud tööstuslike puhastusseadmetega.
- Töödeldud toodete turuleviimise eest vastutav isik peab tagama, et nende töödeldud toodete sildil on esitatud järgmine teave:

– Kasutamiseks ainult siseruumides.

4.2.3. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

-

4.2.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

4.2.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

-

4.3. Kasutuslade kirjeldamine

Tabel 3. Paberi tootmisel kasutatavate lisandite säilitamine

Tooteliik	PT06: Konservandid toodete säilitamiseks
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	-

Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: muu: muu Tavanimetus: muu: Bakterid Arengustaadium: muu: muu</p> <p>Teaduslik nimetus: muu: muu Tavanimetus: muu: Pärmiseened Arengustaadium: muu: muu</p> <p>Teaduslik nimetus: muu: muu Tavanimetus: muu: Seened Arengustaadium: muu: muu</p>
Kasutusvaldkond	<p>Kasutamine sisetingimustes</p> <p>Paberi tootmisel kasutatavate toodete, nt fotopaberi katte säilitamine paberitööstuses, üksnes kuiva otsa toiminguteks</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: muu: Automaatne või käsitsi</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Automaatne või käsitsi</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Bakterid: 8,33 -22,2 mg toimeainet/kg; Pärmiseened: 22,2 mg toimeainet/kg; Seened: 5,55 -22,2 mg toimeainet/kg</p> <p>Lahjendus (%): -</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: -</p>
Kasutajarühm(ad)	Tööstuskasutus
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>5–25 L HDPE-kanister 100 L HDPE-tünn 1000 L HDPE-konteiner 25–220 L - HDPE-tünn 600–1200 L – IBC (mahtlastikonteiner) HDPE</p> <p>Mahutitest, mis on suuremad kui 20 L, võib toodet väljutada üksnes automaatse doseerimissüsteemiga.</p>

4.3.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

-

4.3.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Piirata toote kasutamist paberitööstuses kasutatavate lisandite säilitamisega üksnes kuiva otsa toimingutega.
- Töödeldud toodete turuleviimise eest vastutav isik peab tagama, et nende töödeldud toodete sildil on esitatud järgmine teave:
- ACTICIDE C1 abil konserveeritud lisandeid võib kasutada üksnes tööstuslike puhastusseadmetega ühendatud rajatistes.

4.3.3. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

-

4.3.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

4.3.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

-

4.4. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 4. Liimide ja liimainete säilitamine

Tooteliik	PT06: Konservandid toodete säilitamiseks
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: muu: muu Tavanimetus: muu: Bakterid Arengustaadium: muu: muu</p> <p>Teaduslik nimetus: muu: muu Tavanimetus: muu: Pärmiseened Arengustaadium: muu: muu</p> <p>Teaduslik nimetus: muu: muu Tavanimetus: muu: Seened Arengustaadium: muu: muu</p>
Kasutusvaldkond	<p>Kasutamine sisetingimustes</p> <p>Vesialusel liimide ja liimainete säilitamiseks, mis kuuluvad füüsiliselt kõvastuvate liimainete rühma, nt lahustipõhised liimained, dispersioonliimained (lateks), kolloidsüsteemid, kontaktliimid jne.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: muu: Automaatne või käsitsi</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Automaatne või käsitsi</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Bakterid: 33,3 -400 mg toimeainet/kg; Pärmiseened: 22,2 -400 mg toimeainet/kg; Seened: 5,55 -400 mg toimeainet/kg</p> <p>Lahjendus (%): -</p>

	Kasutamise arv ja ajastus: -
Kasutajarihm(ad)	Tööstuskasutus
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	5–25 L HDPE-kanister 100 L HDPE-tünn 1000 L HDPE-konteiner 25–220 L - HDPE-tünn 600–1200 L – IBC (mahtlastikonteiner) HDPE Mahutitest, mis on suuremad kui 20 L, võib toodet väljutada üksnes automaatse doseerimissüsteemiga.

4.4.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

-

4.4.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

-

4.4.3. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

-

4.4.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

4.4.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

-

4.5. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 5. Pigmendipasta säilitamine

Tooteliik	PT06: Konservandid toodete säilitamiseks
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: muu: muu Tavanimetus: muu: Pärmiseened Arengustaadium: muu: muu

	<p>Teaduslik nimetus: muu: muu Tavanimetus: muu: Seened Arengustaadium: muu: muu</p>
Kasutusvaldkond	<p>Kasutamine sisetingimustes</p> <p>Pigmentipasta säilitamine. Pigmentipastad on tugevalt kontsentreeritud lisandid, mida lisatakse värvidele, et anda alusvärvile erinevaid toone.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: muu: Automaatne või käsitsi</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Automaatne või käsitsi</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Pärmiseened: 16,65 - 40 mg toimeainet/kg; Seened: 22,2 - 40 mg toimeainet/kg</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Pärmid: 16,65 - 40 mg toimeainet/kg Seened: 22,2 - 40 mg toimeainet/kg</p>
Kasutajarühm(ad)	Tööstuskasutus
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>5–25 L HDPE-kanister 100 L HDPE-tünn 1000 L HDPE-konteiner 25–220 L - HDPE-tünn 600–1200 L – IBC (mahtlastikonteiner) HDPE</p> <p>Mahutitest, mis on suuremad kui 20 L, võib toodet väljutada üksnes automaatse doseerimissüsteemiga.</p>

4.5.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

-

4.5.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

-

4.5.3. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

-

4.5.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

4.5.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

-

4.6. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 6. Värvainete säilitamine

Tooteliik	PT06: Konservandid toodete säilitamiseks
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: muu: muu Tavanimetus: muu: Bakterid Arengustaadium: muu: muu</p> <p>Teaduslik nimetus: muu: muu Tavanimetus: muu: Seened (välja arvatud pärmiseened) Arengustaadium: muu: muu</p>
Kasutusvaldkond	<p>Kasutamine sisetingimustes</p> <p>Värvainete säilitamine. Tavaliselt kasutatakse neid vedelsegudes, kuhu on juba segatud pigment, et teha värvile/värnitsale lisamist lihtsamaks.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: muu: Automaatne või käsitsi</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Automaatne või käsitsi</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Bakterid: 11,1 - 40 mg toimeainet/kg; Seened: 5,55 - 40 mg toimeainet/kg</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Bakterid: 11,1 - 40 mg toimeainet/kg Seened: 5.55 - 40 mg toimeainet/kg</p>
Kasutajarühm(ad)	Tööstuskasutus
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>5- 25 L HDPE - kanister 100 L HDPE-tünn 1000 L HDPE-konteiner 25–220 L - HDPE-tünn 600–1200 L – IBC (mahtlastikonteiner) HDPE</p> <p>Mahutitest, mis on suuremad kui 20 L, võib toodet väljutada üksnes automaatse doseerimissüsteemiga.</p>

4.6.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

-

4.6.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

-

4.6.3. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

-

4.6.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

4.6.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

-

4.7. Kasutusvalade kirjeldamine

Tabel 7. Polümeerdispersioonide säilitamine

Tooteliik	PT06: Konservandid toodete säilitamiseks
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: muu: muu Tavanimetus: muu: Bakterid Arengustaadium: muu: muu Teaduslik nimetus: muu: muu Tavanimetus: muu: Pärmiseened Arengustaadium: muu: muu Teaduslik nimetus: muu: muu Tavanimetus: muu: Seened Arengustaadium: muu: muu
Kasutusvaldkond	Kasutamine sisetingimustes Polümeerdispersioonide säilitamine. Polümeerdispersioone saab kasutada mitmesuguste lõpptoodete, nt värvide, täitematerjalide, liimainete ja pigmendipastade valmistamisel.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Automaatne või käsitsi

	Üksikasjalik kirjeldus: Automaatne või käsitsi
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Bakterid: 8,33 - 40 mg toimeainet/kg; Pärmiseened: 10,55 - 40 mg toimeainet/kg; Seened: 5,55 – 40 mg toimeainet/kg</p> <p>Lahjendus (%): -</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Bakterid: 8,33 - 40 mg toimeainet/kg Pärmiseened: 10,55 - 40 mg toimeainet/kg Seened: 5,55 – 40 mg toimeainet/kg</p>
Kasutajarühm(ad)	Tööstuskasutus
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>5- 25 L HDPE - kanister 100 L HDPE-tünn 1000 L HDPE-konteiner 25–220 L - HDPE-tünn 600–1200 L – IBC (mahtlastikonteiner) HDPE</p> <p>Mahutitest, mis on suuremad kui 20 L, võib toodet väljutada üksnes automaatse doseerimissüsteemiga.</p>

4.7.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

-

4.7.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Toote ACTICIDE C1 lisamine polümeerdispersioonidele on lubatud ainult tehastes, mis on ühendatud tööstuslike puhastusseadmetega.
- Töödeldud polümeerdispersioone sisaldavate toodete turuleviimise eest vastutav isik peab tagama, et nende töödeldud toodete sildil on esitatud järgmine teave:
- Kasutamiseks ainult siseruumides.

4.7.3. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

-

4.7.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

4.7.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

-

Peatükk 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhised

- Enne kasutamist lugeda alati märgistust või infolehte ja järgida kõiki antud juhiseid.
- Eelistatavalt tuleb toodet süsteemi lisada annustuspumbaga (pidev või katkendlik) sellises kohas, kus see töödeldavas tootes kiiresti ja ühtlaselt levib. Lisamine võib toimuda toote valmistamise mis tahes etapil. Optimaalseks konserveerimiseks on soovitatav teha lisamine võimalikult vara.
- Konkreetse maatriksi/asukoha/süsteemi konservandi efektiivdoosi määramiseks peab ACTICIDE C1 kasutaja tegema mikrobioloogilised katsed, mis määravad konserveerimise piisavuse.
- Konserveeritud maatriksite kestus ja hoiutingimused võivad mõjutada toote tõhusust ja sobiva kasutuskoguse määramiseks, mis ei ületa maksimaalset lubatud kasutuskogust, tuleb korraldada mikrobioloogilised katsed.

- Vajaduse korral pidada nõu konservandi tootjaga.
- Kui töötlemine pole tõhus, teavitada loaomanikku.

5.2. Riskijuhtimismismeetmed

- Toote käsitsemisel kanda kemikaalikindlaid kindaid (kinnaste materjali määrab loaomanik tooteteabes), kaitseülikonda (vähemalt III kategooria, tüüp 4), hingamisteede kaitsevahendeid ja näokatet.
- Käsi tehtavate etappide minimeerimine.
- Tavakasutajatele mõeldud toodete turuleviimise eest vastutav isik peab tagama, et C(M)IT kontsentratsioon töödeldud toodetes ei ületa ülitundlikkusele määratud läviväärtust.

5.3. Andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

- Kokkupuude nahaga: Eemaldada saastunud riided ja jalatsid. Pesta saastunud nahka veega. Sümptomite ilmnemisel võtta ühendust Mürgistusteabekeskusega.
- Silma sattumine: Loputada kohe ohtra veega, tõstes aegajalt ülemisi ja alumisi silmalauge. Kontrollida kontaktläätsede olemasolu ja eemaldada need, kui seda on lihtne teha. Loputada edasi leige veega vähemalt 10 minutit. Ärrituse või nägemishäirete korral võtta ühendust arstiga.
- Neelamine: Loputada suud veega. Võtta ühendust Mürgistusteabekeskusega. Sümptomite ilmnemisel ja/või suurte koguste neelamisel võtta kohe ühendust arstiga. Mitte anda vedelikke ega kutsuda esile oksendamist.
- Sissehingamine (pihustatud udu): Toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata. Sümptomite ilmnemisel ja/või suurte koguste sissehingamisel võtta kohe ühendust arstiga.

Teadvusehäirete korral asetada kannatanu mugavasse puhkeasendisse ja võtta kohe ühendust arstiga.

- Hoida anum või silt käepärast.

¹Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskijuhtimismismeetmed ja muud kasutamisharjumused kehtivad iga lubatud kasutuse korral.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Mitte lasta kasutamata toodet maha, veekogudesse, torustikesse (kraanikausid, tualetid jms) ega äravooludesse.
- Kõrvaldada kasutamata toode, selle pakend ja muud jäätmed kooskõlas kohalike nõuetega.

5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Säilimisaeg: 2 aastat.
- Hoida temperatuuril > 0 °C.

Peatükk 6. MUU TEAVE

Sisaldab metüül-2H-isotiasool-3-ooni (MIT).

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662