



TERVISEAMET

THOR GmbH
Landwehrstrasse 1
D-67346 Speyer
Rheinland-Pfalz
Saksamaa

07.06.2021 nr 10.1-5/21/335-1

Eesti ajutise riikliku loa EE-0026616-0000 andmine

Terviseametile esitati 27.07.2018 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **ACTICIDE C 1** paralleelse vastastikuse tunnustamise taotlus (NA-MRP: BC-CF041720-63) tooteliigis 6 vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 17.

Terviseamet kiitis heaks referentliikmesriigi Prantsusmaa koostatud biotsiidi omaduste kokkuvõtte.

Biotsiidi toimeaine 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oon (CIT) taotlust hinnanud liikmesriik Prantsusmaa esitas soovitusena uue toimeaine heakskiitmiseks ja leiab, et biotsiid vastab eeldatavasti artikli 19 lõike 1 punktidele b, c ja d, võttes arvesse artikli 19 lõikes 2 sätestatud tegureid.

Terviseamet annab 07.06.2021 vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 34 ajutise riikliku loa EE-0026616-0000 kehtivusaja lõppkuupäevaga 16.03.2024 biotsiidi ACTICIDE C 1 turul kättesaadavaks tegemiseks ja kasutamiseks kooskõlas käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Vastastikuse tunnustamise alusel antud luba kehtib samadel tingimustel referentliikmesriigi antud loaga vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 32.

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

Loomanik või tema esindaja esitab pädevale asutusele loa uuendamise taotluse pärast toimeaine heakskiitmist ja võimalusel vähemalt 550 päeva enne ajutise loa kehtivusaja lõppkuupäeva vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 31.

Loomanik peab teatama ettenägematust ja kahjulikust mõjust vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 47.

Luba on võimalik tühistada vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklitele 48, 49 ja 55.

Luba on võimalik muuta vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklitele 48 ja 50.

Lugupidamisega



Enda Veskimäe
osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

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

ET

LISA

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

ACTICIDE C 1

Tooteliik 6. Konservandid toodete säilitamiseks (konservandid)

Loa number: EE-0026616-0000

R4BP registrinumber: EE-0026616-0000

1. HALDUSTEAVE

1.1. Tootte kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik nimetus	ACTICIDE C1
----------------------	-------------

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	THOR GmbH
	Aadress	Landwehrstraße 1, 67346 Speyer, Saksamaa
Loa number	EE-0026616-0000	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0026616-0000	
Loa andmise kuupäev	07.06.2021	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	16.03.2024	

1.3. Tootte tootja(d)

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

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (CIT)
Tootja nimi	Thor GmbH
Tootja aadress	Landwehrstraße 1, 67346 Speyer Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Landwehrstraße 1, 67346 Speyer Saksamaa

2. TOOTE KOOSTIS JA OLEK

2.1. Kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave toote koostise kohta

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (CIT)	5-chloro-2-methylisothiazol-3-one	Toimeaine	26172-55-4	247-500-7	1,11

2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulauseid	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
------------	--

	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Söövitav hingamisteedele.
Hoiatuslaused	Auru mitte sisse hingata. Pärast käitlemist pesta hoolega veega. Saastunud tööriivaid töökohast mitte välja viia. Kanda kaitsekindad/kaitseriietus/silmakaitsevahendid/näokaitsevahendid.. Vältida sattumist keskkonda. ALLANEELAMISE KORRAL:Loputada suud.MITTE kutsuda esile oksendamist. NAHALE SATTUMISE KORRAL:Pesta rohke veega. NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL:Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad.Loputada nahka veega. Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA. Nõuab eriravi (vt esmaabimeetmed käesoleval etiketil). SISSEHINGAMISE KORRAL:Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. SILMA SATTUMISE KORRAL:Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Nahaärrituse või lööbe korral:Pöörduda arsti poole. Võtta saastunud rõivad seljast.Ja pesta enne korduskasutust. Mahavoolanud toode kokku koguda. Hoida lukustatult. Sisu kõrvaldada vastavalt eeskirjadele.

4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

4.1. Kasutusala kirjeldus

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

Tooteliik	Tooteliik 06 - Konservandid toodete säilitamiseks (konservandid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Pärmiseened Arengustaadium: muu Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: muu Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Seened Arengustaadium: muu
Kasutuskoht	Sisetingimustes Kodumajapidamises kasutatavate puhastusvahendite, kutsealaseks kasutamiseks mõeldud puhastusvahendite, tekstiilipesuvahendite ja pehmendajate säilitamine
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Automaatne või käsitsi

	Üksikasjalik kirjeldus: Automaatne või käsitsi
Kasutuskogus(ed) 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)	Tööstuslik
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 dooseri süsteemiga.

4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

-

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

— 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. *Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed*

hädaolukorras.

-

4.1.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

-

4.1.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

-

4.2. Kasutusala kirjeldus

Tabel 2. Kasutus # 2 – Värvide ja pinnakattevahendite säilitamine

Tooteliik	Tooteliik 06 - Konservandid toodete säilitamiseks (konservandid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Seened (väja arvatud pärmiseened) Arengustaadium: muu
Kasutuskoht	Sisetingimustes Värvide ja pinnakattevahendite säilitamine
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Automaatne või käsitsi Üksikasjalik kirjeldus: Automaatne või käsitsi
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 5,55 < 15 mg toimeainet/kg Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: -
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	

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

4.2.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

-

4.2.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

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

- Toote ACTICIDE CI 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. *Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.*

-

4.2.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

-

4.2.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

-

4.3. Kasutusala kirjeldus

Tabel 3. Kasutus # 3 – Paberi tootmisel kasutatavate lisandite säilitamine

Tooteliik	Tooteliik 06 - Konservandid toodete säilitamiseks (konservandid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: muu</p> <p>Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Pärmiseened Arengustaadium: muu</p> <p>Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Seened Arengustaadium: muu</p>
Kasutukoht	Sisetingimustes Paberi tootmisel kasutatavate toodete, nt fotopaberi katte säilitamine paberitööstuses, üksnes kuiva otsa toiminguteks
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Automaatne või käsitsi</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Automaatne või käsitsi</p>
Kasutuskogus(ed) 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> <p>-</p>
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik

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

4.3.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

-

4.3.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

- 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 kooserveeritud lisandeid võib kasutada üksnes tööstuslike puhastusseadmetega ühendatud rajatistes.

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

-

4.3.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

-

4.3.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

-

4.4. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 4. Kasutus # 4 – Liimide ja liimainete säilitamine

Tooteliik	Tooteliik 06 - Konservandid toodete säilitamiseks (konservandid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: muu</p> <p>Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Pärmiseened Arengustaadium: muu</p> <p>Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Seened Arengustaadium: muu</p>
Kasutukoht	Sisetingimustes Vesialusel liimide ja liimainete säilitamiseks, mis kuuluvad füüsiliselt kõvastuvate liimainete rühma, nt lahustipõhised liimained, dispersioonliimained (lateks), kolloidsüsteemid, kontaktliimid jne.
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Automaatne või käsitsi</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Automaatne või käsitsi</p>
Kasutuskogus(ed) 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> <p>Kasutamise arv ja ajastus: -</p>
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>5–25 L HDPE-kanister 100 L HDPE-tünn 1000 L HDPE-konteiner</p> <p>25–220 L - HDPE-tünn</p> <p>600–1200 L – IBC (mahtlastikonteiner) HDPE</p> <p>Mahutitest, mis on suuremad kui 20 L, võib toodet väljutada üksnes automaatse doseerimissüsteemiga.</p>

4.4.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

-

4.4.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

-

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

-

4.4.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

-

4.4.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

-

4.5. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 5. Kasutus # 5 – Pigmendipasta säilitamine

Tooteliik	Tooteliik 06 - Konservandid toodete säilitamiseks (konservandid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Pärmiseened Arengustaadium: muu Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Seened Arengustaadium: muu
Kasutuskoh	Sisetingimustes Pigmentipasta säilitamine. Pigmentipastad on tugevalt kontsentreeritud lisandid, mida lisatakse värvidele, et anda alusvärvile erinevaid toone.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Automaatne või käsitsi Üksikasjalik kirjeldus: Automaatne või käsitsi
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Pärmiseened: 16,65 - 40 mg toimeainet/kg; Seened: 22,2 - 40 mg toimeainet/kg Lahjendus (%):

	Kasutamise arv ja ajastus: Pärmid: 16,65 - 40 mg toimeainet/kg Seened: 22,2 - 40 mg toimeainet/kg
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik
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.

4.5.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

-

4.5.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

-

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

-

4.5.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

-

4.5.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

-

4.6. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 6. Kasutus # 6 – Värvainete säilitamine

Tooteliik	Tooteliik 06 - Konservandid toodete säilitamiseks (konservandid)
Vajadusel lubatud kasutusala	-

täpne kirjeldus	
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: muu</p> <p>Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Seened (välja arvatud pärmiseened) Arengustaadium: muu</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes Värvainete säilitamine. Tavaliselt kasutatakse neid vedelsegudes, kuhu on juba segatud pigment, et teha värvile/värnitsale lisamist lihtsamaks.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Automaatne või käsitsi</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Automaatne või käsitsi</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Bakterid: 11,1 - 40 mg toimeainet/kg; Seened: 5,55 - 40 mg toimeainet/kg</p> <p>Lahjendus (%):</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Bakterid: 11,1 - 40 mg toimeainet/kg Seened: 5.55 - 40 mg toimeainet/kg</p>
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>5- 25 L HDPE - kanister</p> <p>100 L HDPE-tünn 1000 L HDPE-konteiner 25–220 L - HDPE-tünn</p> <p>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. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

-

4.6.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

-

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

-

4.6.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

-

4.6.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

-

4.7. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 7. Kasutus # 7 – Polümeerdispersioonide säilitamine

Tooteliik	Tooteliik 06 - Konservandid toodete säilitamiseks (konservandid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: muu Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Pärmiseened Arengustaadium: muu Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Seened Arengustaadium: muu
Kasutuskoh	Sisetingimustes Polümeerdispersioonide säilitamine. Polümeerdispersioone saab kasutada mitmesuguste lõpptoodete, nt värvide, täitematerjalide, liimainete ja pigmendipastade valmistamisel.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Automaatne või käsitsi Üksikasjalik kirjeldus:

	Automaatne või käsitsi
Kasutuskogus(ed) 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)	Tööstuslik
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>5- 25 L HDPE - kanister</p> <p>100 L HDPE-tünn 1000 L HDPE-konteiner 25–220 L - HDPE-tünn</p> <p>600–1200 L – IBC (mahtlastikonteiner) HDPE Mahutitest, mis on suuremad kui 20 L, võib toodet väljutada üksnes automaatse doseerimissüsteemiga.</p>

4.7.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

-

4.7.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

hädaolukorras.

-

4.7.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

-

4.7.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

-

5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhendid

- 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 loomanikku.

5.2. Riskivähendamismeetmed

- Toote käsitsemisel kanda kemikaalikindlaid kindaid (kinnaste materjali määrab loomanik tooteteabes), kaitseülrikonda (vähemalt III kategooria, tüüp 4), hingamisteede kaitsevahendeid ja näokatet.
- Käsi tehtavate etappide minimeerimine.

¹ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutamisharjutused kehtivad iga lubatud kasutuse puhul.

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

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

- 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.

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. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Säilimisaeg: 2 aastat.

– Hoida temperatuuril > 0 °C.

6. MUU TEAVE

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

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662