

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

1. HALDUSTEAVE	3
1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	3
1.2. Loaomanik	3
1.3. Biotsiidi tootja(d)	3
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	3
2. BIOTSIIDI KOOSTIS JA OLEK	4
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave	4
2.2. Olek (olekud)	4
3. OHU- JA HOIATUSLAUSED	5
4. LUBATUD KASUTUSE(D)	6
4.1. Kasutusala(de) kirjeldamine	6
4.2. Kasutusala(de) kirjeldamine	7
4.3. Kasutusala(de) kirjeldamine	8
4.4. Kasutusala(de) kirjeldamine	9
4.5. Kasutusala(de) kirjeldamine	10
4.6. Kasutusala(de) kirjeldamine	11
4.7. Kasutusala(de) kirjeldamine	12
5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED	14
5.1. Kasutusjuhised	14
5.2. Riskijuhtimismismeetmed	14
5.3. Andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks	14
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	14
5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	14
6. MUU TEAVE	15

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: Aurumitte 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 MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA.</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: If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.</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: Sisuvastavalt eeskirjadele kõrvaldada ...{1:}.</p>

Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

4.1. Kasutusala 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 pehmedajate 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. Kasutuslade 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.
- Toote 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. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 3. Paberi tootmisel kasutatavate lisandite 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 Paberi tootmisel kasutatavate toodete, nt fotopaberi katte säilitamine paberitööstuses, üksnes kuiva otsa toiminguteks
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Automaatne või käsitsi Üksikasjalik kirjeldus: Automaatne või käsitsi
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Bakterid: 8,33 -22,2 mg toimeainet/kg; Pärmiseened: 22,2 mg toimeainet/kg; Seened: 5,55 -22,2 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.

4.3.1. 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 koosserveeritud 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)	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 Vesialusel liimide ja liimainete säilitamiseks, mis kuuluvad füüsiliselt kõvastuvate liimainete rühma, nt lahustipõhised liimained, dispersioonliimained (lateks), kolloidsüsteemid, kontaktliimid jne.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Automaatne või käsitsi Üksikasjalik kirjeldus: Automaatne või käsitsi
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Bakterid: 33,3 -400 mg toimeainet/kg; Pärmiseened: 22,2 -400 mg toimeainet/kg; Seened: 5,55 -400 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.

4.4.1. 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. Kasutusalaomased kirjeldamine

Tabel 5. Pigmentipasta 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: Seened Arengustaadium: muu: muu
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes Pigmentipasta säilitamine. Pigmentipastad on tugevalt kontsentreeritud lisandid, mida lisatakse värvidele, et anda alusvärvile erinevaid toone.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Automaatne või käsitsi Üksikasjalik kirjeldus: Automaatne või käsitsi
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Pärmiseened: 16,65 - 40 mg toimeainet/kg; Seened: 22,2 - 40 mg toimeainet/kg Kasutamise arv ja ajastus: Pärmid: 16,65 - 40 mg toimeainet/kg Seened: 22,2 - 40 mg toimeainet/kg
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.

4.5.1. 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)	Teaduslik nimetus: muu: muu Tavanimetus: muu: Bakterid Arengustaadium: muu: muu Teaduslik nimetus: muu: muu Tavanimetus: muu: Seened (välja arvatud pärmiseened) Arengustaadium: muu: muu
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes Värvainete säilitamine. Tavaliselt kasutatakse neid vedelsegudes, kuhu on juba segatud pigment, et teha värvile/värnitsale lisamist lihtsamaks.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Automaatne või käsitsi Üksikasjalik kirjeldus: Automaatne või käsitsi
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Bakterid: 11,1 - 40 mg toimeainet/kg; Seened: 5,55 - 40 mg toimeainet/kg Kasutamise arv ja ajastus: Bakterid: 11,1 - 40 mg toimeainet/kg Seened: 5.55 - 40 mg toimeainet/kg
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.

4.6.1. 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. Kasutusalade kirjeldamine

Tabel 7. Polümeerdispersioonide 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>Polümeerdispersioonide säilitamine. Polümeerdispersioone saab kasutada mitmesuguste lõpptoodete, nt värvide, täitematerjalide, liimainete ja pigmendipastade valmistamisel.</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 - 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: Bakterid: 8,33 - 40 mg toimeainet/kg Pärmiseened: 10,55 - 40 mg toimeainet/kg</p>

	Seened: 5,55 – 40 mg toimeainet/kg
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.

4.7.1. 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 loomanikku.

5.2. Riskijuhtimismeetmed

- Toote käsitsemisel kanda kemikaalikindlaid kindaid (kinnaste materjali määrab loomanik tooteteabes), kaitseülrikonda (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.

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.

¹Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskijuhtimismeetmed ja muud kasutamisharjutused kehtivad iga lubatud kasutuse korral.

Peatükk 6. MUU TEAVE

Sisaldab metüül-2H-isotiasool-3-ooni (MIT).
Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662