



TERVISEAMET

Sharda Europe B.V.B.A  
Heedstraat 158  
1730 Asse  
Belgia

31.07.2020 nr 10.1-5/20/737-3

### Eesti riikliku loa EE-NAMR2017-0102 muutmine

Terviseametile esitati 11.06.2020 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **IMIDASECT** loa EE-NAMR2017-0102 haldusliku muudatuse teade (NA-ADC: BC-EU060072-33) vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50.

Teatatakse järgmis(t)est muudatus(t)est:

- lisatakse biotsiidi omaduste kokkuvõttesse biotsiidi uus tootmiskoht DTS OABE S.L.

Terviseamet nõustub teates toodud muudatus(t)ega ning muudab 31.07.2020 vastavalt Komisjoni rakendusmääruse (EL) 354/2013 artiklile 6 riiklikku luba EE-NAMR2017-0102 kooskõlas lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Biotsiidi etiketi peab koostama vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 69 ja biotsiidi omaduste kokkuvõttele.

Lugupidamisega

Riina Lahne  
osakonnajuhataja kt.  
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-NAMR2017-0102 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 14 lehel.

ET

LISA

## **Biotsiidi omaduste kokkuvõte**

IMIDASECT

Tooteliik 18. Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks  
(kahjuritõrje)

Loa number: EE-NAMR2017-0102

R4BP registrinumber: EE-0017546-0000

## 1. HALDUSTEAVE

### 1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik nimetus	IMIDASECT
----------------------	-----------

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Sharda Europe B.V.B.A
	Aadress	Heedstraat 158, 1730 Asse, Belgia
Loa number	EE-NAMR2017-0102	
<i>R4BP registrinumbr</i>	EE-0017546-0000	
Loa andmise kuupäev	16.10.2017	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	29.06.2021	

### 1.3. Toote tootja(d)

Tootja nimi	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd
Tootja aadress	Domnic Holm, 29th Road, Bandra, 400050 Mumbai India
Tootmiskohtade asukoht	Domnic Holm, 29th Road, Bandra, 400050 Mumbai India DTS OABE S.L., Polígono Industrial Zabale, Parcela 3, 48410 Orozco (Vizcaya) Hispaania

### 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Imidaklopriid
Tootja nimi	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd
Tootja aadress	Domnic Holm, 29th Road, Bandra, 400050 Mumbai India
Tootmiskohtade asukoht	HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD - 393 East Heping Road, - Shijizhang Hiina

## 2. TOOTE KOOSTIS JA OLEK

### 2.1. Kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave toote koostise kohta

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Imidaklopriid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Toimeaine	138261-41-3	428-040-8	2,15

### 2.2. Oleku kirjeldus

Geel

### 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Sisaldab 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
Hoiatuslaused	Vältida sattumist keskkonda. Mahavoolanud toode kokku koguda. Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele..

### 4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

#### 4.1. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 1. Kasutus # 1 – Siseruumid, avatud kasutus, harilik prussakas, tavatarbija**

Tooteliik	Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lülijalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Blattella germanica Tavanimetus: Harilik prussakas Arengustaadium: nümfid, täiskasvanud
Kasutuskoh	Sisetingimustes Siseruumides kasutamine (tervisekaitse)
Kasutusmeetod(id)	Mürksööda avatud kasutamine -
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Madal kahjurite arvukus 0,1g/m <sup>2</sup> ; Kõrge kahjurite arvukus 0,2g/m <sup>2</sup> . 1 tilk 0,1g vastab 5mm diameetrile. - 100 Maksimaalselt 6 kasutuskorda aastas.
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Tüüp: Süstal Materjal: Plastmass (HDPE, COEX) Suurus: 3 g, 5 g, 10 g, 15 g

#### 4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

1. Kasutada biotsiidi ainult pragudes ja lõhedes.

2. Kui on näha palju prussakaid või on alust arvata, et neid on palju, järgida juhiseid „kõrge kahjurite arvukuse“ kohta. Kui on näha ainult vähesed või mõned üksikud prussakad, järgida juhiseid „madala kahjurite arvukuse“ kohta.

3. Mitte jätta mürksöödatilku otsese päiksevalguse kätte või kuumusallikate ligidusse (nt radiaator).

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Puuduvad

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

Puuduvad

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

Puuduvad

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

Puuduvad

4.2. **Kasutusala kirjeldus**

**Tabel 2. Kasutus # 2 – Siseruumid, avatud kasutus, harilik prussakas, kutsealaseks kasutamiseks**

Tooteliik	Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Blattella germanica Tavanimetus: Harilik prussakas Arengustaadium: nümfid, täiskasvanud
Kasutuskoht	Sisetingimustes Siseruumides kasutamine (tervisekaitse)
Kasutusmeetod(id)	Mürksööda avatud kasutamine -
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Madal kahjurite arvukus 0,1g/m <sup>2</sup> ; Kõrge kahjurite arvukus 0,2g/m <sup>2</sup> . 1 tilk 0,1g vastab 5mm diameetrile. - 100 Maksimaalselt 6 kasutuskorda aastas.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Tüüp: Kassett Materjal: Plastmass (HDPE, COEX) Suurus: 30 g, 35 g, 50 g, 100 g



#### 4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

1. Kasutada biotsiidi ainult pragudes ja lõhedes.
2. Mitte jätta mürksöödatilku otsese päiksevalguse kätte või kuumusallikate ligidusse (nt radiاتور).

#### 4.2.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Puuduvad

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

Puuduvad

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

Puuduvad

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

Puuduvad

### 4.3. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 3. Kasutus # 3 – Siseruumid, avatud kasutus, tarakan, tavatarbija**

Tooteliik	Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Blatta orientalis Tavanimetus: Tarakan Arengustaadium: nümfid, täiskasvanud
Kasutukoht	Sisetingimustes Siseruumides kasutamine (tervisekaitse)
Kasutusmeetod(id)	Mürksööda avatud kasutamine -
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Madal kahjurite arvukus 0,2g/m <sup>2</sup> ; Kõrge kahjurite arvukus 0,3g/m <sup>2</sup> . 1 tilk 0,1g vastab 5mm diameetrile. - 100 Maksimaalselt 6 kasutuskorda aastas.

Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Tüüp: Süstal Materjal: Plastmass (HDPE, COEX) Suurus: 3 g, 5 g, 10 g, 15 g

#### 4.3.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

1. Kasutada biotsiidi ainult pragudes ja lõhedes.

2. Kui on näha palju tarakane või on alust arvata, et neid on palju, järgi juhiseid „kõrge kahjurite arvukuse“ kohta. Kui on näha ainult vähesed või mõned üksikud tarakanid, järgi juhiseid „madala kahjurite arvukuse“ kohta.

3. Mitte jätta mürgsöödatilku otsese päiksevalguse kätte või kuumusallikate ligidusse (nt radiaator).

#### 4.3.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Puuduvad

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

Puuduvad

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

Puuduvad

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

Puuduvad

### 4.4. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 4. Kasutus # 4 – Siseruumid, avatud kasutus, tarakan, kutsealaseks kasutamiseks**

Tooteliik	Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Blatta orientalis Tavanimetus: Tarakan

	Arengustaadium: nümfid, täiskasvanud
Kasutuskoht	Sisetingimustes Siseruumides kasutamine (tervisekaitse)
Kasutusmeetod(id)	Mürksööda avatud kasutamine -
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Madal kahjurite arvukus 0,2g/m <sup>2</sup> ; Kõrge kahjurite arvukus 0,3g/m <sup>2</sup> . 1 tilk 0,1g vastab 5mm diameetrile. - 100 Maksimaalselt 6 kasutuskorda aastas.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Tüüp: Kassett Materjal: Plastmass (HDPE, COEX) Suurus: 30 g, 35 g, 50 g, 100 g

#### 4.4.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

1. Kasutada biotsiidi ainult pragudes ja lõhedes.

2. Mitte jätta mürksöödatilku otsese päiksevalguse kätte või kuumusallikate ligidusse (nt radiaator).

#### 4.4.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Puuduvad

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

Puuduvad

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

Puuduvad

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

Puuduvad

#### 4.5. **Kasutusala kirjeldus**

**Tabel 5. Kasutus # 5 – Siseruumid, söödakandikud, harilik prussakas**



Tooteliik	Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüliljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Blattella germanica Tavanimetus: Harilik prussakas Arengustaadium: nümfid, täiskasvanud
Kasutuskoht	Sisetingimustes Siseruumides kasutamine (tervisekaitse)
Kasutusmeetod(id)	Mürksööt söödakandikul -
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Madal kahjurite arvukus 0.1 g/m <sup>2</sup> (üks 0,75g söödakandik 8 m <sup>2</sup> kohta; üks 1g söödakandik 10 m <sup>2</sup> kohta; üks 1,2 g söödakandik 12 m <sup>2</sup> kohta; üks 1,4 g söödakandik 14m <sup>2</sup> kohta). Kõrge kahjurite arvukus 0,2 g/m <sup>2</sup> (üks 0,75 g söödakandik 4m <sup>2</sup> kohta; üks 1g söödakandik 5m <sup>2</sup> kohta, üks 1,2 g söödakandik 6m <sup>2</sup> kohta; üks 1,4 g söödakandik 7m <sup>2</sup> kohta). - 100 Maksimaalselt 6 kasutuskorda aastas.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Tüüp: Söödakandik: Plastmass (HDPE, COEX) Suurus: 0.75 g, 1 g, 1.2 g, 1.4 g

#### 4.5.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kui on näha palju prussakaid või on alust arvata, et neid on palju, järgida juhiseid „kõrge kahjurite arvukuse“ kohta.

Kui on näha ainult vähesed või mõned üksikud prussakad, järgida juhiseid „madala kahjurite arvukuse“ kohta.

#### 4.5.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

1. Söödakandikud peavad olema muukimiskindlad.
2. Mitte avada söödakandikuid jõuga.

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

Puuduvad

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

Puuduvad

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

Puuduvad

#### 4.6. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 6. Kasutus # 6 – Siseruumid, söödakandikud, tarakan**

Tooteliik	Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Blatta orientalis Tavanimetus: Tarakan Arengustaadium: nümfid, täiskasvanud
Kasutuskohat	Sisetingimustes Siseruumides kasutamine (tervisekaitse)
Kasutusmeetod(id)	Mürksööt söödakandikul -
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Madal kahjurite arvukus 0,2 g/m <sup>2</sup> (üks 0,75 g söödakandik 4 m <sup>2</sup> kohta; üks 1g söödakandik 5 m <sup>2</sup> kohta; üks 1,2 g söödakandik 6 m <sup>2</sup> kohta; üks 1,4 g söödakandik 7 m <sup>2</sup> kohta). Kõrge kahjurite arvukus 0,3 g/m <sup>2</sup> (üks 0,75 g söödakandik 2,5 m <sup>2</sup> kohta; üks 1 g söödakandik 3 m <sup>2</sup> kohta; üks 1,2 g söödakandik 4 m <sup>2</sup> kohta; üks 1,4 g söödakandik 5m <sup>2</sup> kohta). - 100 Maksimaalselt 6 kasutuskorda aastas.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Tüüp: Söödakandik Materjal: Plastmass (HDPE, COEX) Suurus: 0.75 g, 1 g, 1.2 g, 1.4 g

##### 4.6.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Kui on näha palju tarakane või on alust arvata, et neid on palju, järgida juhiseid „kõrge kahjurite arvukuse“ kohta.

Kui on näha ainult vähesed või mõned üksikud tarakanid, järgida juhiseid „madala kahjurite arvukuse“ kohta.

#### 4.6.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

1. Söödakandikud peavad olema muukimiskindlad.
2. Mitte avada söödakandikuid jõuga.

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

Puuduvad

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

Puuduvad

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

Puuduvad

### 4.7. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 7. Kasutus # 7 – Väliskeskkonnas, söödakandikud, harilik prussakas**

Tooteliik	Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Blattella germanica Tavanimetus: Harilik prussakas Arengustaadium: nümfid, täiskasvanud
Kasutuskoht	Välistingimustes Väliskeskkonnas kasutamine tõkkena ehitiste ümber võimalike prussakate sissepääsukohtade juures (nt aknad, ukсед, ventilatsioonivad) (tervisekaitse).
Kasutusmeetod(id)	Mürksõöt söödakandikul -
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Madal kahjurite arvukus 0,1 g/m <sup>2</sup> (üks 0,75 g söödakandik 8 m <sup>2</sup> kohta; üks 1 g söödakandik 10 m <sup>2</sup> kohta; üks 1,2 g söödakandik 12 m <sup>2</sup> kohta; üks 1,4 g söödakandik 14 m <sup>2</sup> kohta). Kõrge kahjurite arvukus 0,2 g/m <sup>2</sup> (üks 0,75 g söödakandik 4 m <sup>2</sup> kohta; üks 1 g söödakandik 5 m <sup>2</sup> kohta; üks 1,2 g söödakandik 6 m <sup>2</sup> kohta; üks 1,4 g söödakandik 7 m <sup>2</sup> kohta). - 100 Maksimaalselt 6 kasutuskorda aastas.

Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Tüüp: Söödakandik Materjal: Plastmass (HDPE, COEX) Suurus: 0.75 g, 1 g, 1.2 g, 1.4 g

#### 4.7.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

1. Asetada söödakandik ainult kõvale pinnasele nagu nt terrassid või siseõu.

#### 4.7.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

1. Söödakandikud peavad olema muukimiskindlad.

2. Mitte avada söödakandikut jõuga.

3. Mitte kasutada toodet kohtades, kus selle äravoolu drenaaži (kanalisatsiooni) ei saa takistada.

4. Asetada toode ainult vihma eest kaitstud kohtadesse, et vihm ei saaks seda ära uhtuda.

5. Veenduda, et tuulel, inimesel või suuremal loomal pole võimalik toodet kogemata liigutada nii, et see keskkonda satub.

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

Puuduvad

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

Puuduvad

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

Puuduvad

#### 4.8. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 8. Kasutus # 8 – Väliskeskkonnas, söödakandikud, tarakan**

Tooteliik	Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüliljalsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-



Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Blatta orientalis Tavanimetus: Tarakan Arengustaadium: nümfid, täiskasvanud
Kasutuskoht	Välitingimustes Väliskeskkonnas kasutamine tõkkena ehitiste ümber võimalike prussakate sissepääsukohtade juures (nt aknad, ukсед, ventilatsioonivad) (tervisekaitse)
Kasutusmeetod(id)	Mürksööt söödakandikul -
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Madal kahjurite arvukus 0,2 g/m <sup>2</sup> (üks 0,75 g söödakandik 4 m <sup>2</sup> kohta; üks 1 g söödakandik 5 m <sup>2</sup> kohta; üks 1,2 g söödakandik 6 m <sup>2</sup> kohta; üks 1,4 g söödakandik 7m <sup>2</sup> kohta). Kõrgre kahjurite arvukus 0,3 g/m <sup>2</sup> (üks 0,75 g söödakandik 2,5 m <sup>2</sup> kohta; üks 1 g söödakandik 3 m <sup>2</sup> kohta; üks 1,2 g söödakandik 4 m <sup>2</sup> kohta; üks 1,4 g söödakandik 5 m <sup>2</sup> kohta). - 100 Maksimaalselt 6 kasutuskorda aastas.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Tüüp: Söödakandik Materjal: Plastmass (HDPE, COEX) Suurus: 0.75 g, 1 g, 1.2 g, 1.4 g

#### 4.8.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

1. Asetada söödakandik ainult kõvale pinnasele nagu nt terrassid või siseõu.

#### 4.8.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

1. Söödakandikud peavad olema muukimiskindlad.

2. Mitte avada söödakandikut jõuga.

3. Mitte kasutada toodet kohtades, kus selle äravoolu drenaaži (kanalisatsiooni) ei saa takistada.

4. Asetada toode ainult vihma eest kaitstud kohtadesse, et vihm ei saaks seda ära uhtuda.

5. Veenduda, et tuulel, inimesel või suuremal loomal pole võimalik toodet kogemata liigutada nii, et see keskkonda satub.

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

Puuduvad

#### 4.8.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Puuduvad



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

Puuduvad

## 5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED<sup>1</sup>

### 5.1. Kasutusjuhendid

1. Enne kasutamist eemaldada kõik prussakate tavapäraseid toiduallikad (prügi, toidujäätmed...) levialalt geeli manustamise soodustamiseks.
2. Kanda geeli nii levialale kui ka toiduallikate vahele ning soojadesse (<50 °C) ja niiskettesse varjus olevatesse kohtadesse (nurgad, praod, lõhed, õhutorud, põrandaliistude ja seadmete taha, mööda torusid, veeallikate lähedale...).
3. Kontrolli käigus vaadata töödeldud ala üle ning vajadusel asendada tarbitud mürksööt, sest prussakad jätavad maha eritisi ja väljaheiteid, mis tõmbavad liigikaaslasti ligi.
4. Kuivanud geel tuleb välja vahetada, et toode maitseks kahjuritele.
5. Informeerida loaomanikku toote ebatõhususest.

### 5.2. Riskivähendamismeetmed

1. Vältida igasugust tarbetut kontakti tootega. Väärkasutus võib põhjustada tervisekahjustusi.
2. Vältida toote kokkupuutumist toidu, loomasööda, söögiriistade või söögiga kokkupuutuvate pindadega.
3. Hoida lastele kättesaamatus kohas.
4. Mürksööta hoida sellisel viisil, et mitte-sihtloomad ja lapsed ei saaks seda tarbida.
5. Vältida toote sattumist keskkonda.

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

Esmaabijuhised:

1. NAHALE SATTUMISEL: Pesta rohke veega.
2. Nahaärrituse või lööbe ilmnemisel: pöörduda arsti poole.

---

<sup>1</sup> Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutamisharjumused kehtivad iga lubatud kasutuse puhul.

**5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks**

Kõrvaldada mahuti/sisu ohutul viisil ja vastavalt riiklikele eeskirjadele.

**5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

1. Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödast.

2. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

3. Säilivusaeg: 24 kuud.

**6. MUU TEAVE**

Toode sisaldab mõruainet.

Kasutamata toode, selle pakend ja muud jäätmed kõrvaldada kasutusest vastavalt kohalikele eeskirjadele ja jäätmeseadusele (RT I 2004, 9, 52 ).

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662