

LV

PIELIKUMS

BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM

SANICALCO Q

Produkta tips(-i)

PT02: Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav
paredzēti tiešai lietošanai cilvēkiem vai dzīvniekiem

PT03: Veterinārhygiēnas līdzekļi

Licences numurs: EU-0029399-0000

R4BP vienuma numurs: EU-0029399-0000

Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)

Tirdzniecības nosaukums(-i)	SANICALCO Q SANICALCO CODECAL
-----------------------------	----------------------------------

1.2. Licences turētājs

Licences turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	CARMEUSE EUROPE S.A.
	Adrese	Boulevard de Lauzelle , 65 1348 Ottignies Louvain-La-Neuve Beļģija
Licences numurs		EU-0029399-0000
<i>R4BP vienuma numurs</i>		EU-0029399-0000
Licences piešķiršanas datums		04/07/2024
Licences derīguma termiņš		30/11/2033

1.3. Produkta ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Carmeuse Chaux
Ražotāja adrese	215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Francija
Ražotņu atrašanās vietas	Carmeuse Chaux site 1 215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Francija

Ražotāja nosaukums	Carmeuse Czech Republic s.r.o.
Ražotāja adrese	Mokrá 359, Mokrá 664 04 Mokrá, Čehija
Ražotņu atrašanās vietas	Carmeuse Czech Republic s.r.o. site 1 závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359 664 04 Mokrá, Čehija

Ražotāja nosaukums	Carmeuse Holding Srl
Ražotāja adrese	Str.Carierei Nr.127A 500047 Brasov Rumānija
Ražotņu atrašanās vietas	Carmeuse Holding Srl site 1 Str Garii 2 135100 Fieni Rumānija Carmeuse Holding Srl site 2 Str Principala 1 337457 Com. Soimus Rumānija Carmeuse Holding Srl site 3 Valea Mare Privat 117805 Campulung Rumānija

Ražotāja nosaukums	Carmeuse Hungaria kft
Ražotāja adrese	HRSZ 064/1 7827 Beremend Ungārija
Ražotņu atrašanās vietas	Carmeuse Hungaria kft site 1 HRSZ 064/1 7827 Beremend Ungārija

Ražotāja nosaukums	Carmeuse SA
Ražotāja adrese	Rue du Château 13a 5300 Seilles Beļģija

Ražotņu atrašanās vietas	<p>Carmeuse SA site 1 Rue de Boudjesse 1 5070 Aisemont Beļģija</p> <p>Carmeuse SA site 2 Rue du Val Notre Dame 300 4520 Moha Beļģija</p> <p>Carmeuse SA site 3 Rue du Château 13a 5300 Seilles Beļģija</p>
--------------------------	---

Ražotāja nosaukums	Carmeuse Slovakia s.r.o.
Ražotāja adrese	- 04911 Slavec Slovākija
Ražotņu atrašanās vietas	<p>Carmeuse Slovakia s.r.o. site 1 závod Vápenka Košice, Vstupný areál U.S. Steel 04454 Košice Slovākija</p> <p>Carmeuse Slovakia s.r.o. site 2 závod Vápenka Slavec, Slavec 179 049 11 Slavec Slovākija</p>

1.4. **Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)**

Aktīvā viela	Kalcija oksīds/kalķi/dedzinātie kalķi/nedzēstie kalķi
Ražotāja nosaukums	Carmeuse Chaux
Ražotāja adrese	215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Francija
Ražotņu atrašanās vietas	Carmeuse Chaux site 1 215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Francija

Aktīvā viela	Kalcija oksīds/kalķi/dedzinātie kalķi/nedzēstie kalķi
Ražotāja nosaukums	Carmeuse Czech Republic s.r.o.
Ražotāja adrese	závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359, 664 04 Mokrá Čehija
Ražotņu atrašanās vietas	Carmeuse Czech Republic s.r.o. site 1 závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359, 664 04 Mokrá Čehija

Aktīvā viela	Kalcija oksīds/kalķi/dedzinātie kalķi/nedzēstie kalķi
Ražotāja nosaukums	Carmeuse Holding Srl
Ražotāja adrese	Str.Carierei Nr.127A, 500047 Brasov Rumānija
Ražotņu atrašanās vietas	<p>Carmeuse Holding Srl site 1 Str Garii 2, 135100 Fieni Rumānija</p> <p>Carmeuse Holding Srl site 2 Str Principala 1, 337457 Com. Soimus Rumānija</p> <p>Carmeuse Holding Srl site 3 Valea Mare Pravat, 117805 Campulung Rumānija</p>

Aktīvā viela	Kalcija oksīds/kalķi/dedzinātie kalķi/nedzēstie kalķi
--------------	---

Ražotāja nosaukums	Carmeuse Hungaria kft
Ražotāja adrese	HRSZ 064/1, 7827 Beremend Ungārija
Ražotņu atrašanās vietas	Carmeuse Hungaria kft site 1 HRSZ 064/1, 7827 Beremend Ungārija

Aktīvā viela	Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Carmeuse SA
Ražotāja adrese	Rue du Château 13a, 5300 Seilles Beļģija
Ražotņu atrašanās vietas	Carmeuse SA site 1 Rue de Boudjesse 1, 5070 Aisemont Beļģija Carmeuse SA site 2 Rue du Val Notre Dame 300, 4520 Moha Beļģija Carmeuse SA site 3 Rue du Château 13a, 5300 Seilles, Beļģija

Aktīvā viela	Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Carmeuse Slovakia s.r.o
Ražotāja adrese	závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Slovākija
Ražotņu atrašanās vietas	Carmeuse Slovakia s.r.o site 1 závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Slovākija Carmeuse Slovakia s.r.o site 2 závod Vápenka Košice, Vstupný areál U.S. Steel 0455 Košice Slovākija

Nodaļa 2. PRODUKTA SASTĀVS UN FORMULĒŠANA

2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par produkta sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EC numurs	Saturs (%)
Kalcija oksīds/ kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi		aktīvā viela	1305-78-8	215-138-9	100

2.2. Formulēšanas tips(-i)

DP Putekļains pulveris

Nodaļa 3. BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējumi	<p>H315: Kairina ādu.</p> <p>H318: Izraisa nopietnus acu bojājumus.</p> <p>H335: Var izraisīt elpceļu kairinājumu.</p> <p>EUH014: Aktīvi reaģē ar ūdeni.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>P261: Izvairieties ieelpot putekļus.</p> <p>P264: Nomazgājiet rokas rūpīgi pēc rīkošanās.</p> <p>P271: Lietojiet tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.</p> <p>P280: Valkājiet aizsargcimdus, aizsargdrēbes, acu aizsargus, sejas aizsargus.</p> <p>P302 + P352: SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgājiet ar lielu daudzumu ūdens.</p> <p>P321: Īpaša ārstēšana (skatiet instrukcijas uz šīs etiķetes).</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P362 + P364: Novelciet piesārņoto apģērbu un izmazgājiet to pirms atkārtotas lietošanas.</p> <p>P305 + P351 + P338: SASKARĒ AR ACĪM: Rūpīgi skalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpiniet skalot.</p> <p>P310: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.</p> <p>P304 + P340: IEELPOJOT: Nogādājiet cietušo svaigā gaisā un nodrošiniet netraucētu elpošanu.</p> <p>P312: Sazinieties ar saindēšanās informācijas centru /ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.</p> <p>P403 + P233: Glabājiet labi vēdināmās telpās. Turiet tvertni cieši noslēgtu.</p> <p>P501: Deponējiet tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.</p> <p>P405: Glabājiet slēgtā veidā.</p>

Nodaļa 4. LICENCĒTAIS(-IE) LIETOŠANAS VEIDS(-I)

4.1. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 1. Notekūdeņu dūņu dezinfekcija

Produkta tips	PT02: Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai lietošanai cilvēkiem vai dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: cita: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Baktērijas Attīstības stadija: cita: - Zinātniskais nosaukums: cita: Endoparazīti Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Helmintu olas Attīstības stadija: cita: -
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Automātiska tiešā pielietošana sīks apraksts: Produkts tiek dozēts notekūdeņu dūņās un sajaukts ar maisītāja palīdzību. Sausais produkts tiek sajaukts ar notekūdeņu dūņām atvērtā maisītājā. Produkts jāielādē ar pilnīgi automatizētiem procesiem.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 0,15 - 1,5 kg produkta / kg substrāta sausā svara; tipisks sausnas saturs notekūdeņu dūņās - 12-25 % Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs produkts Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Lietošanas daudzumam jābūt pietiekamam, lai saskares laikā uzturētu pH > 12 un temperatūru > 50 °C. Saskares laiks: 24 stundas
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Lielapjoma pulveris Lielie maiši vai maiši (ar polipropilēna (PP) vai polietilēna (PE) iekšējo slāni): 500 - 1200 kg

4.1.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

- Devai jābūt pietiekamai, lai 24 stundu kontakta laikā uzturētu pH > 12 un temperatūru > 50 °C.
- Lietošanas deva: 0,15 - 1,5 kg produkta / kg substrāta sausā svara; tipisks sausnas saturs notekūdeņu dūņās - 12-25 %.

- Deva var atšķirties atkarībā no lietojuma un attīrīšanas iekārtu konstrukcijas. Lietotājam ir jānodrošina, ka apstrāde ir efektīva, veicot iepriekšēju laboratorijas testu, kas garantē efektivitāti saskaņā ar tiesību aktiem, kas piemērojami katrā gadījumā.

4.1.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.1.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

- Produkta ievietošana apstrādes blokā un uzklāšana jāveic pilnīgi automātiski. Iekraušana apstrādes blokā un atbrīvošanās no tukšiem lieliem maisiem vai maisiem (500 - 1200 kg) jāveic, izmantojot teleskopisko iekrāvēju (ieskaitot slēgto kabīni).

- Produkta iekraušanas un tukšo maisu vai maisu utilizācijas laikā valkājiet:

- elpceļu aizsardzības līdzekļus ar vismaz piešķirto aizsardzības faktoru (APF) 40 (hermētiska sejas daļa, kas nosedz acis, degunu, muti un zodu atbilstoši Eiropas standartam (EN) 149 ar P3 filtru vai līdzvērtīgu);
- ķīmiski izturīgus cimdus EN 374 vai līdzvērtīgus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls);
- aizsargkombinezonu saskaņā ar EN 13982 vai līdzvērtīgu (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda aizsargkombinezona materiāls).

- Notekūdeņu dūņu attīrīšanas laikā ir ieteicams valkāt amonjaka gāzei specifisku gaisa padeves vai tvertnes elpceļu aizsardzības līdzekli saskaņā ar EN 14387 vai līdzvērtīgu, ja nav kolektīvās pārvaldības pasākumu, lai novērtētu un novērstu iedarbību, kas pārsniedz šīs gāzes ES aroda ekspozīcijas robežvērtību (AER) 14 mg/m^3 .

- Apstrādātu notekūdeņu dūņu manuālas apstrādes laikā, valkājiet aizsargcimdus saskaņā ar EN 374 vai līdzvērtīgu un aizsargkombinezonu saskaņā ar EN 14126 vai līdzvērtīgu, kas aizsargā pret notekūdeņu dūņu raksturīgajām īpašībām.

- Noteikumi par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem neskar Padomes Direktīvas 98/24/EK un citu Savienības tiesību aktu piemērošanu darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

- Pilnus EN standartu un tiesību aktu nosaukumus skatiet 6. sadaļā.

- Jāizvairās no apstrādes iekārtas tīrīšanas vai tā jāveic ar automatizētu procesu, nepakļaujot speciālistu iedarbībai.

4.1.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

4.1.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

4.1.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

4.2. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 2. Kūtsmēsļu dezinfekcija

Produkta tips	PT03: Veterinārhygiēnas līdzekļi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: cita: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Baktērijas Attīstības stadija: cita: - Zinātniskais nosaukums: cita: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Vīrusi Attīstības stadija: cita: - Zinātniskais nosaukums: cita: Endoparazīti Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Helminču olas Attīstības stadija: cita: -
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Automātiska tiešā pielietošana sīks apraksts: Produktu sajauc ar kūtsmēsliem. Produkts tiek dozēts kūtsmēslos un sajaukts ar maisītāju. Produkts jāielādē ar pilnīgi automatizētiem procesiem.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs produkts Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Lietošanas daudzumam jābūt pietiekamam, lai saskares laikā uzturētu pH > 12 un temperatūru > 60 °C. Saskares laiks: 24 stundas
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Lielapjoma pulveris Lielie maisi vai maisi (ar PP vai PE iekšējo slāni): 500 - 1200 kg

4.2.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

- Lietošanas devai jābūt pietiekamam, lai 24 stundu saskares laikā uzturētu pH > 12 un temperatūru > 60°C.
- Nelietot vairāk par 100 kg produkta /m³ kūtsmēsliem.
- Maisījums ir jāsamitrina, un jebkāda pašai degšanās, kas var rasties, jādzēš ar ūdeni.
- Pēc nepieciešamā saskares laika, izņemiet apstrādātos kūtsmēsļus no dzīvnieku novietnes. Apstrādāto kūtsmēsliem jāizmanto saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

4.2.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.2.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

- Produkta ievietošana apstrādes blokā un uzklāšana jāveic pilnīgi automātiski. Iekraušana apstrādes blokā un atbrīvošanās no tukšiem lieliem maisiem vai maisiem jāveic, izmantojot teleskopisko iekrāvēju (ieskaitot slēgto kabīni).

- Produkta iekraušanas un tukšo maisu vai maisu utilizācijas laikā valkājiet:

- elpceļu aizsardzības līdzekļus ar vismaz piešķirto aizsardzības faktoru (APF) 40 (hermētiska sejas daļa, kas nosedz acis, degunu, muti un zodu atbilstoši EN 149 ar P3 filtru vai līdzvērtīgu);
- ķīmiski izturīgus cimdus saskaņā ar EN 374 vai līdzvērtīgus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls);
- aizsargkombinezonu saskaņā ar EN 13982 vai līdzvērtīgu (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda aizsargkombinezona materiāls).

- Notekūdeņu dūņu attīrīšanas laikā ir ieteicams valkāt amonjaka gāzei specifisku gaisa padeves vai tvertnes elpceļu aizsardzības līdzekli saskaņā ar EN 14387 vai līdzvērtīgu, ja nav kolektīvās pārvaldības pasākumu, lai novērtētu un novērstu iedarbību, kas pārsniedz šīs gāzes ES AER 14 mg/m³.

- Apstrādātu notekūdeņu dūņu manuālas apstrādes laikā, valkājiet aizsargcimdus saskaņā ar EN 374 vai līdzvērtīgu un aizsargkombinezonu saskaņā ar EN 14126 vai līdzvērtīgu, kas aizsargā pret notekūdeņu dūņu raksturīgajām īpašībām.

- Noteikumi par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem neskar Padomes Direktīvas 98/24/EK un citu Savienības tiesību aktu piemērošanu darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

- Pilnus EN standartu un tiesību aktu nosaukumus skatiet 6. sadaļā.

- Jāizvairās no apstrādes iekārtas tīrīšanas vai tā jāveic ar automatizētu procesu, nepakļaujot speciālistu iedarbībai.

- Nelietot produktu, ja izplūdes no dzīvnieku novietnēm vai kūstmēslu /vircas uzglabāšanas vietām var novirzīt uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām vai tieši virszemes ūdeņos.

4.2.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

4.2.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

4.2.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

4.3. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 3. Dzīvnieku novietņu un transportēšanas telpu grīdas virsmu dezinfekcija

Produkta tips	PT03: Veterinārhygiēnas līdzekļi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: cita: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Baktērijas Attīstības stadija: cita: - Zinātniskais nosaukums: cita: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Raugi Attīstības stadija: cita: - Zinātniskais nosaukums: cita: Sēnes Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Sēnes Attīstības stadija: cita: - Zinātniskais nosaukums: cita: vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Vīrusi Attīstības stadija: cita: -
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Tieša pielietošana sīks apraksts: Produkts tiek uzklāts tieši uz dzīvnieku novietņu grīdām, izmantojot manuālas vai automatizētas metodes. Manuāla izkliešana, izmantojot lāpstu, vai pusautomātiska, izmantojot zemas iedarbības izkliešanas ierīci.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 800 g produkta/ m ² Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs produkts Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Biežums dzīvnieku novietnēs: pirms katra ražošanas cikla. Biežums dzīvnieku pārvadājumos: pēc katra dzīvnieku pārvadājuma. Saskares laiks: 48 stundas
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Lielapjoma pulveris Lielie maisi vai maisi (ar PP vai PE iekšējo slāni): 500 - 1200 kg Papīra maisi (ar PP vai PE iekšējo slāni): 25 kg

4.3.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

- Produkts tiek izklāts uz dzīvnieku novietņu un transportēšanas grīdām, izmantojot manuālas vai automatizētas metodes. Manuāla izkliešana, izmantojot lāpstu, vai pusautomātiska, izmantojot zemas iedarbības izkliešanas mašīnu.

- Manuālai izkliešanai jāizmanto lāpsta ar garu kātu.

A. Uz betona grīdām:

1. Nomazgājiet virsmu ar tekošu ūdeni.
2. Apkaisīt aptuveni 800 g produkta / m², lai noklātu mitro zemi, un pievienot 0,9 litrus/m² ūdens.
3. Atstāj iedarboties vismaz 48 stundas.

B. Uz zemes grīdas:

1. Notīriet un samitriniet virsmu;
2. Apkaisīt apm. 800 g produkta / m² uz mitras zemes un pievienot 0,9 l/m² ūdens.
3. Atstāj iedarboties vismaz 48 stundas.

4.3.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.3.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

- Iekraušanas, produkta uzklāšanas un tukšo maisu un maisiņu iznīcināšanas laikā valkājiet:

- elpceļu aizsardzības līdzekļus ar vismaz piešķirto aizsardzības faktoru (APF) 40 (hermētiska sejas daļa, kas nosedz acis, degunu, muti un zodu atbilstoši EN 149 ar P3 filtru vai līdzvērtīgu);
- ķīmiski izturīgus cimdus saskaņā ar EN 374 vai līdzvērtīgus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdus materiāls);
- aizsargkombinezonu saskaņā ar EN 13982 vai līdzvērtīgu (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda aizsargkombinezona materiāls).

- Lielo maisu (500-1200 kg) lietošana, preces iekraušana un tukšo maisu utilizācija jāveic pilnībā automātiski, izmantojot teleskopisko iekrāvēju (ieskaitot slēgto kabīni).

- Mazo maisu (25 kg) iekraušanas laikā rūpīgi iztukšojiet maisu, lai līdz minimumam samazinātu atlikušo pulveri.

- Uzmanīgi salokiet mazo maisu, lai izvairītos no izbiršanas.

-Atbrīvojoties no produkta atlikumiem pēc uzklāšanas valkājiet:

- elpceļu aizsardzības līdzekļus ar vismaz piešķirto aizsardzības faktoru (APF) 40 (hermētiska sejas daļa, kas nosedz acis, degunu, muti un zodu atbilstoši EN 149 ar P3 filtru vai līdzvērtīgu);
- ķīmiski izturīgus cimdus saskaņā ar EN 374 vai līdzvērtīgus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdus materiāls);
- aizsargkombinezonu saskaņā ar EN 13982 vai līdzvērtīgu (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda aizsargkombinezona materiāls).

- Noteikumi par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem neskar Padomes Direktīvas 98/24/EK un citu Savienības tiesību aktu piemērošanu darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

- Pilnus EN standartu un tiesību aktu nosaukumus skatiet 6. sadaļā.

- Dzīvnieki nedrīkst atrasties tuvumā visu apstrādes laiku.

- Pirms dzīvnieku atkārtotas ieviešanas noņemiet uz zemes esošos produkta atlikumus saslaucot.

- Līdzekļa lietošanas laikā barība un dzeramais ūdens ir rūpīgi jāpārklāj vai jāpārvieta.

- Nelietot produktu, ja izplūdes no dzīvnieku novietnēm, kūtsmēslu /vircas uzglabāšanas vietām, vai transportēšanas dezinfekcijas zonām var tikt novirzīti uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām vai tieši virszemes ūdeņos.

4.3.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

4.3.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- Pēc apstrādes noņemiet līdzekli ar birsti. Savāciet radušos sausos atkritumus un pārstrādājiet tos kā lauksaimniecības kaļķošanas materiālu vai iznīciniet sausos atkritumus atbilstoši vietējiem noteikumiem.
- Izmantot tikai dzīvnieku pārvadāšanai: pēc tīrīšanas noskalojiet un nofīriet transportlīdzekli.

4.3.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

4.4. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 4. Āra dzīvnieku novietņu grīdu dezinfekcija

Produkta tips	PT03: Veterinārhygiēnas līdzekļi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: cita: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Baktērijas Attīstības stadija: cita: - Zinātniskais nosaukums: cita: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Raugi Attīstības stadija: cita: - Zinātniskais nosaukums: cita: citas sēnes Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Sēnes Attīstības stadija: cita: - Zinātniskais nosaukums: cita: Vīruss Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Vīruss Attīstības stadija: cita: -
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Tieša pielietošana sīks apraksts: Produkts tiek uzklāts tieši uz dzīvnieku novietņu virsmām (grīdām), izmantojot manuālas vai automatizētas metodes. Manuāla izkliešana, izmantojot lāpstu, vai pusautomātiska, izmantojot zemas iedarbības izkliešanas ierīci.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 600 - 800 g produkta/m ²

	<p>Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs produkts</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Saskares laiks 48 stundas Biežums: ne vairāk kā divas lietošanas reizes gadā.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Lielapjoma pulveris</p> <p>Lielie maisi vai maisi (ar PP vai PE iekšējo slāni): 500 - 1200 kg</p> <p>Papīra maisi (ar PP vai PE iekšējo slāni): 25 kg</p>

4.4.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Pirms jaunu dzīvnieku ieviešanas:

- Notīriet un samitriniet grīdu.
 - uz zemes izkaisīt 600 - 800 g produkta/m², tad pievienot 0,9 litrus/m² ūdens.
 - Ļaujiet iedarboties vismaz 48 stundas.
- Nelietot vēja vai lietus gadījumā.

4.4.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.4.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

- Iekraušanas, produkta uzklāšanas un tukšo maisu iznīcināšanas laikā valkājiet:

- elpceļu aizsardzības līdzekļus ar vismaz piešķirto aizsardzības faktoru (APF) 40 (hermētiska sejas daļa, kas nosedz acis, degunu, muti un zodu atbilstoši EN 149 ar P3 filtru vai līdzvērtīgu);
- ķīmiski izturīgus cimdus saskaņā ar EN 374 vai līdzvērtīgus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdus materiāls);
- aizsargkombinezonu saskaņā ar EN 13982 vai līdzvērtīgu (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda aizsargkombinezona materiāls).

- Lielo maisu (500-1200 kg) lietošana, preces iekraušana un tukšo maisu utilizācija jāveic pilnībā automātiski, izmantojot teleskopisko iekrāvēju (ieskaitot slēgto kabīni).

- Mazo maisu (25 kg) iekraušanas laikā rūpīgi iztukšojiet maisu, lai līdz minimumam samazinātu atlikušo pulveri.

- Uzmanīgi salokiet mazo maisu, lai izvairītos no izbiršanas.

-Atbrīvojoties no produkta atlikumiem pēc uzklāšanas valkājiet:

- elpceļu aizsardzības līdzekļus ar vismaz piešķirto aizsardzības faktoru (APF) 40 (hermētiska sejas daļa, kas nosedz acis, degunu, muti un zodu atbilstoši EN 149 ar P3 filtru vai līdzvērtīgu);
- ķīmiski izturīgus cimdus saskaņā ar EN 374 vai līdzvērtīgus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdus materiāls);
- aizsargkombinezonu saskaņā ar EN 13982 vai līdzvērtīgu (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda aizsargkombinezona materiāls).

-
- Noteikumi par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem neskar Padomes Direktīvas 98/24/EK un citu Savienības tiesību aktu piemērošanu darba drošības un veselības aizsardzības jomā.
 - Pilnus EN standartu un tiesību aktu nosaukumus skatiet 6. sadaļā.
 - Nepārsniedziet divas lietošanas reizes gadā.

 - Dzīvnieki nedrīkst atrasties tuvumā visu apstrādes laiku.

 - Pirms dzīvnieku atkārtotas ieviešanas noņemiet uz zemes esošos produkta atlikumus saslaucot.
 - Līdzekļa lietošanas laikā barība un dzeramais ūdens ir rūpīgi jāpārklāj vai jāpārvieta.

4.4.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

4.4.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- Pēc apstrādes noņemiet līdzekli ar birsti. Savāciet radušos sausos atkritumus un pārstrādājiet tos kā lauksaimniecības kaļķošanas materiālu vai iznīciniet sausos atkritumus atbilstoši vietējiem noteikumiem.

4.4.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

Nodaļa 5. VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU¹

5.1. Lietošanas pamācība

- Ievērojiet lietošanas instrukciju.
- Ievērojiet produkta lietošanas nosacījumus.
- Lai nodrošinātu, ka tiek sasniegts nepieciešamais efektivitātes līmenis, skatiet ieviesto higiēnas plānu.
- Izmantojot ārpus telpām, nelietot lietus vai vēja gadījumā

5.2. Riska mazināšanas pasākumi

- Neļaujiet apkārtējiem cilvēkiem (tostarp līdzstrādniekiem un bērniem) un mājdzīvniekiem iekļūt apstrādes zonā visā apstrādes laikā (ieskaitot iekraušanu, produkta uzklāšanu, tukšo maisu vai maisu utilizēšanu, nepieciešamo saskares laiku un turpmāko produkta un tā atlikumu noņemšana no zemes).
- Lietojiet tikai labi vēdināmā vietā.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

- **IEELPOJOT:** Pārvietot svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja ir simptomi: Zvanīt pa tālruni 112 / ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību. Ja simptomu nav: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
- **NORĪŠANAS GADĪJUMĀ:** Nekavējoties izskalot muti. Dot kaut ko dzert, ja pakļautā persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvanīt pa tālruni 112 / ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
- **SASKARĒ AR ĀDU.** Nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu. Novilkt visu piesārņoto apģērbu un izmazgāt to pirms atkārtotas lietošanas. Turpiniet mazgāt ādu ar ūdeni 15 minūtes. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
- **IEKĻŪSTOT ACĪS:** Nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvanīt pa tālruni 112 / ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību. Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam. Acis arī atkārtoti jāizskalo ceļā pie ārsta, ja acis ir pakļautas sārmainām ķimikālijām (pH > 11), amīniem un skābēm, piemēram, etiķskābei vai propionskābei.

5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- Neatbrīvojies no neizlietotā produkta uz zemes, ūdenstecēs, caurulēs (piemēram, izlietnēs, tualetēs) vai notekcaurulēs.
- Atbrīvojies no neizmantotā produkta, tā iepakojuma un visiem citiem atkritumiem saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

- Neuzglabāt temperatūrā virs 30°C.

¹Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un citi šajā sadaļā sniegtie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem atļautajiem lietošanas veidiem.

-
- Sargāt no mitruma.
 - Derīguma termiņš: 15 mēneši.

Nodaļa 6. CITA INFORMĀCIJA

EN standartu un tiesību aktu pilni nosaukumi, kas minēti 4.1.2.–4.4.2. sadaļā:

EN 149 - Elpošanas orgānu aizsargierīces. Filtrējošas pusmaskas aizsardzībai pret daļiņām. Prasības, testēšana, marķēšana;

EN 374 - EN ISO 374-1: 2018: Aizsargcimdi pret bīstamām ķīmiskām vielām un mikroorganismiem. 1. daļa: ķīmisko risku terminoloģija un darbības prasības;

EN 13982 - Aizsargapģērbs lietošanai pret cietām daļiņām - 1. daļa: Veiktspējas prasības ķīmiskajam aizsargapģērbam, kas nodrošina visa ķermeņa aizsardzību pret gaisā esošām cietajām daļiņām .

EN 14387 - EN 14387:2021: Elpošanas orgānu aizsargierīces - Gāzes filtrs(-i) un kombinētais(-i) filtrs(-i) - Prasības, testēšana, marķēšana;

EN 14126 - BS EN 14126: 2003 - aizsargapģērbs. Darbības prasības un pārbaudes metodes aizsargapģērbam pret infekcijas izraisītāju;

Padomes 1998. gada 7. aprīļa Direktīva 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret riskiem, kas saistīti ar ķīmiskām vielām darbā (četrpadsmitā atsevišķā direktīva Direktīvas 89/391/EEK 16. panta 1. punkta nozīmē) (OV L 131, 5.5.1998., 11. lpp.