

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: EuLA oxi-lime 23

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EU-0028963-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0028963-0000

Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	11
2. Toote koostis ja olek	21
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	21
2.2. Oleku kirjeldus	22
3. Ohu- ja hoiatuslaused	22
4. Lubatud kasutusala(d)	22
5. Üldised kasutamisingihised	31
5.1. Kasutusjuhendid	31
5.2. Riskivähendamismeetmed	31
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	31
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	31
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	31
6. Muu teave	31

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

EuLA oxi-lime 23

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	European Lime Association aisbl
	Address	c/o IMA-Europe aisbl, Rue des Deux Eglises 26 box 2 B-1000 Brussels Belgia
Loa number	EU-0028963-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0028963-0000	
Loa andmise kuupäev	25/12/2023	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	30/11/2033	

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Cal Industrial SL
Tootja aadress	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Hispaania
Tootmiskohtade asukoht	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Hispaania

Tootja nimi	Calera de Alzo, S. L.
Tootja aadress	Postal number: 20.268, Egileor auzoa, 101. Altzo (Guipúzcoa) 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Hispaania
Tootmiskohtade asukoht	Egileor auzoa, 101. Altzo 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Hispaania

Tootja nimi

Caleras de San Cucao, S.A.

Tootja aadress

Agüera s/n 33425 - San Cucao de Llanera Hispaania

Tootmiskohtade asukoht

Agüera s/n 33425 - San Cucao de Llanera Hispaania

Tootja nimi

Cales Pascual S.L.

Tootja aadress

C/ Cura Bau, 15 46112 Valencia Hispaania

Tootmiskohtade asukoht

Ctra. Valencia-Ademuz, KM 9.3. Paterna KM 9.3 Valencia Hispaania

Tootja nimi

CalGov

Tootja aadress

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Hispaania

Tootmiskohtade asukoht

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Hispaania

Tootja nimi

Carmeuse Chaux

Tootja aadress

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Prantsusmaa

Tootmiskohtade asukoht

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Prantsusmaa

Tootja nimi

Carmeuse Czech Republic s.r.o.

Tootja aadress

Mokrá 359, Mokrá 664 04 Mokrá, Tšehhi

Tootmiskohtade asukoht

závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359 664 04 Mokrá, Tšehhi

Tootja nimi

Carmeuse Holding Srl

Tootja aadress

Str.Carierei Nr.127A 500047 Brasov Rumeenia

Tootmiskohtade asukoht

Str Garii 2 135100 Fieni Rumeenia

Str Principala 1 337457 Com. Soimus Rumeenia

Valea Mare Privat 117805 Campulung Rumeenia

Tootja nimi

Carmeuse Hungaria kft

Tootja aadress

HRSZ 064/1 7827 Beremend Ungari

Tootmiskohtade asukoht

HRSZ 064/1 7827 Beremend Ungari

Tootja nimi

Carmeuse SA

Tootja aadress

Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgia

Tootmiskohtade asukoht

Rue de Boudjesse 1 5070 Aisemont Belgia

Rue du Val Notre Dame 300 4520 Moha Belgia

Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgia

Tootja nimi

Carmeuse Slovakia s.r.o.

Tootja aadress

- 04911 Slavec Slovakkia

Tootmiskohtade asukoht

závod Vápenka Košice, Vstupný areál U.S. Steel 04454 Košice Slovakkia

závod Vápenka Slavec, Slavec 179 049 11 Slavec Slovakkia

Tootja nimi

Carrières et Chaux Balthazard et Cotte

Tootja aadress

Rue du Pra Paris 38360 Sassenage Prantsusmaa

Tootmiskohtade asukoht

Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Prantsusmaa

Tootja nimi

Carrières et fours à chaux de Dugny

Tootja aadress

B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Prantsusmaa

Tootmiskohtade asukoht

B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Prantsusmaa

Tootja nimi

Cementos Tudela Veguín, S.A.U.

Tootja aadress

CL Argüelles 25 33003 Oviedo Asturias Hispaania

Tootmiskohtade asukoht

CL Tino Casal, s/n. 33910 Tudela Veguín, Asturias Hispaania

Tootja nimi

Chaux de Boran

Tootja aadress

Route de Boran 60 640 PrécysurOise Prantsusmaa

Tootmiskohtade asukoht

Route de Boran 60 640 PrécysurOise Prantsusmaa

Tootja nimi

Chaux de Bretagne

Tootja aadress

- 53600 Evron Prantsusmaa

Tootmiskohtade asukoht

- 53600 Evron Prantsusmaa

Tootja nimi

Chaux de Provence

Tootja aadress

Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Prantsusmaa

Tootmiskohtade asukoht

Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Prantsusmaa

Tootja nimi

Chaux et Dolomies du Boulonnais

Tootja aadress

Rue Jules Guesde 62 720 Réty Prantsusmaa

Tootmiskohtade asukoht

Rue Jules Guesde 62 720 Réty Prantsusmaa

Tootja nimi

Chaux de la Tour

Tootja aadress

1 chemin des Chaux de la Tour 13 820 Ensues La Redonne Prantsusmaa

Tootmiskohtade asukoht

1 chemin des Chaux de la Tour 13 820 Ensues La Redonne Prantsusmaa

Tootja nimi

Clogrennane Lime LTD

Tootja aadress

Clogrennane Lime LTD, Clogrennane R93 EV26 Carlow Iirimaa

Tootmiskohtade asukoht

Clogrennane R93 EV26, Ireland Carlow Iirimaa

Tootja nimi

Dumont-Wautier

Tootja aadress

Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse Belgia

Tootmiskohtade asukoht

Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse Belgia

Tootja nimi

Etablissement Leon Lhoist

Tootja aadress

Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgia

Tootmiskohtade asukoht

Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgia

Tootja nimi

Européenne des Chaux et Liants

Tootja aadress

2745 route du Bugey, CS22015 38307 Bourgoin-Jallieu Prantsusmaa

Tootmiskohtade asukoht

Usine de Duin 38460 TREPT Prantsusmaa

Tootja nimi

Lhoist Bukowa Sp. z o.o.

Tootja aadress

Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Poola

Tootmiskohtade asukoht

Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Poola

Tootja nimi

Lhoist Central Europe / Lhoist Česká republika a Slovensko Vápenka Čertovy schody a.s

Tootja aadress

Tmaň 200 267 21 Tmaň Tšehhi

Tootmiskohtade asukoht

Tmaň 200 267 21 Tmaň Tšehhi

Tootja nimi

Lhoist Faxe Kalk A/S

Tootja aadress

Hovedgaden 13 4654 Faxe Ladeplads Taani

Tootmiskohtade asukoht

Nordkajen 17 7100 Vejle Taani

Gl. Strandvej 14 4640 Faxe Taani

Tootja nimi

Lhoist France Ouest

Tootja aadress

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Prantsusmaa

Tootmiskohtade asukoht

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Prantsusmaa

Tootja nimi

Lhoist UK Ltd

Tootja aadress

Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Ühendkuningriik

Tootmiskohtade asukoht

Hindlow, Buxton, Derbyshire SK17 OEL Derbyshire Ühendkuningriik

Tootja nimi

Lusical

Tootja aadress

Valverde 2025201 Alcanede Portugal

Tootmiskohtade asukoht

Valverde 2025201 Alcanede Portugal

Tootja nimi

Nordkalk AB

Tootja aadress

Box 901 SE-731 29 Köping Rootsi

Tootmiskohtade asukoht

Nordkalk AB, Köping, Kungsängsvägen 22 SE-731 36 Köping Rootsi

Nordkalk AB, KPAB Storugns Lärbro, Lärbro Storugns 2741 SE-624 53 Lärbro Rootsi

Tootja nimi

Nordkalk AS

Tootja aadress

Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301 Lääne-Virumaa Eesti

Tootmiskohtade asukoht

Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301 Lääne-Virumaa Eesti

Tootja nimi

Nordkalk Oy Ab

Tootja aadress

Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Soome

Tootmiskohtade asukoht

Nordkalk Oy Ab, Louhi, Louhi Fi-57100 Savonlinna Soome

Nordkalk Oy Ab, Tytyri, Tytyrinkatu 7 Fi-08100 Lohja Soome

Nordkalk Oy Ab, Pargas, Kalkhamnsvägen 5 21600 Pargas Soome

Tootja nimi

Pigeon Chaux SAS

Tootja aadress

29 Rue des Ruettes 53410 Saint-Pierre-la-Cour Prantsusmaa

Tootmiskohtade asukoht

La Hunaudiere 53480 Vaiges Prantsusmaa

Tootja nimi	See Bruyeres & Fils
Tootja aadress	Le Bourg 47500 Saint Front sur Lémance Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	Le Bourg 47500 Saint Front sur Lémance Prantsusmaa

Tootja nimi	Singleton Birch
Tootja aadress	Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N Lincolnshire Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N Lincolnshire Ühendkuningriik

Tootja nimi	SMA Mineral AB
Tootja aadress	Box 329 SE-682 27 Filipstad Rootsi
Tootmiskohtade asukoht	Luleå lime plant, C/O SSAB Europe SE-971 88 Luleå Rootsi
	Boda lime plant, Kärvsåsen Kalkveerksvägen 15 SE-795 96 Boda kyrkby Rootsi
	Rättvik lime plant, Kalkvägen 7 SE-795 32 RÄTTVIK Rootsi
	SSAB Industriområde, Kalkverket SE-613 80 Oxelösund Rootsi

Tootja nimi	SMA Mineral Burgas Var LTD
Tootja aadress	dis. Pobeda, Chataldzha str. No52 8002 Burgas Bulgaaria
Tootmiskohtade asukoht	dis. Pobeda, Chataldzha str. No52 8002 Burgas Bulgaaria

Tootja nimi	SMA Mineral Oy
Tootja aadress	Selleenkatu 281 95450 Torino Soome
Tootmiskohtade asukoht	Röyttä Lime Plant Selleenkatu 281 95450 Torino Soome

Tootja nimi

Société des fours à chaux de Sorcy

Tootja aadress

Route de Sorcy, B.P.16 55 190 Void Prantsusmaa

Tootmiskohtade asukoht

Route de Sorcy, B.P.16 55 190 Void Prantsusmaa

Tootja nimi

Spenner GmbH & Co. KG

Tootja aadress

Bahnhofstraße 20 D-59597 Erwitte Saksamaa

Tootmiskohtade asukoht

Hüchtchenweg 2 D-59597 Erwitte Saksamaa

Tootja nimi

Tarmac, Lime and Powders

Tootja aadress

Tunstead House, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Ühendkuningriik

Tootmiskohtade asukoht

Tunstead Quarry, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Ühendkuningriik

Hindlow Works, Sterndale Moor, Buxton SK17 9QD Derbyshire Ühendkuningriik

Tootja nimi

Trzuskawica S.A.

Tootja aadress

Sitkówka 24 26-052 Nowiny Poola

Tootmiskohtade asukoht

Trzuskawica S.A., Sitkówka 24 26-052 Nowiny Poola

Tootja nimi

Unicalce S.p.A

Tootja aadress

Via Tonio da Belleo, 30 I-23900 Lecco (LC), Itaalia

Tootmiskohtade asukoht

Via Ponti, 18 I-24012 Val Brembilla (BG) Itaalia

Via Lisso 12 I-24010 Sedrina (BG) Itaalia

Strada Amerina Località S.Pellegrino I-05035 Narni (TR) Itaalia

Via Di S.Vincenzo 21 I-57021 Campiglia Marittima (LI) Itaalia

S.S.Appia km 134 I-04020 Itri (LT) Itaalia

S.S.Appia km 134 I-04020 Itri (LT) Itaalia

Contrada Lupini – C.P.33 I-74019 Palagiano (TA) Itaalia

Tootja nimi

Vápenka Vitošov s.r.o

Tootja aadress

č.p. 54 78901 Hrabová Tšehhi

Tootmiskohtade asukoht

č.p. 54 78901 Hrabová Tšehhi

Tootja nimi

Wiietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH

Tootja aadress

Wiietersdorf 1 9373 Klein St. Paul Austria

Tootmiskohtade asukoht

Alois-Kern-Straße 1 8120 Peggau Austria

Tootja nimi	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.
Tootja aadress	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Poola
Tootmiskohtade asukoht	ul. Fabryczna 22 47-316 Góraźdże Poola
	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Poola
	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Poola
	ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Poola

Tootja nimi	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG
Tootja aadress	Hauptstrasse 50 36137 Grossenlueder-Mues Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grossenlueder-Mues Saksamaa

Tootja nimi	SMA Mineral AS
Tootja aadress	Postbox 500 NO-8601 Mo I Rana Norra
Tootmiskohtade asukoht	Mo Industripark, Verkstedstøypa NO-8626 Mo I Rana Norra

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Cal Industrial SL
Tootja aadress	Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona, Hispaania
Tootmiskohtade asukoht	Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona Hispaania

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Calera de Alzo, S. L.
Tootja aadress	Egileor auzoa, 101 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Hispaania
Tootmiskohtade asukoht	Egileor auzoa, 101 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Hispaania

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Caleras de San Cucao, S.A.
Tootja aadress	Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera, Hispaania
Tootmiskohtade asukoht	Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera, Hispaania

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	CalGov
Tootja aadress	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560, Estepa Hispaania
Tootmiskohtade asukoht	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560, Estepa, Hispaania

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Carmeuse Chaux
Tootja aadress	215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Prantsusmaa

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Carmeuse Czech Republic s.r.o.
Tootja aadress	závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359, 664 04 Mokrá Tšehhi
Tootmiskohtade asukoht	závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359, 664 04 Mokrá Tšehhi

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Carmeuse Holding Srl
Tootja aadress	Str.Carierei Nr.127A, 500047 Brasov Rumeenia
Tootmiskohtade asukoht	Str Garii 2, 135100 Fieni Rumeenia
	Str Principala 1, 337457 Com. Soimus Rumeenia
	Valea Mare Pravat, 117805 Campulung Rumeenia

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Carmeuse Hungaria kft
Tootja aadress	HRSZ 064/1, 7827 Beremend Ungari
Tootmiskohtade asukoht	HRSZ 064/1, 7827 Beremend Ungari

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Carmeuse SA
Tootja aadress	Rue du Château 13a, 5300 Seilles Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Rue de Boudjesse 1, 5070 Aisemont Belgia
	Rue du Val Notre Dame 300, 4520 Moha Belgia
	Rue du Château 13a, 5300 Seilles, Belgia

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Carmeuse Slovakia s.r.o
Tootja aadress	závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Slovakkia
Tootmiskohtade asukoht	závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Slovakkia
	závod Vápenka Košice, Vstupný areál U.S. Steel 0455 Košice Slovakkia

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte
Tootja aadress	Rue du Pra Paris 38360 Sassenage, Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	Rue du Pra Paris 38360 Sassenage Prantsusmaa

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Carrières et fours à chaux de Dugny
Tootja aadress	B.P.1, 55 100 DugnysurMeuse Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	B.P.1, 55 100 DugnysurMeuse Prantsusmaa

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Cementos Tudela Veguín, S.A.U.
Tootja aadress	CL Argüelles 25. 33003 Oviedo, Asturias Hispaania
Tootmiskohtade asukoht	CL Tino Casal, s/n. 33910, Tudela Veguín, Asturias, Hispaania

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Chaux de Boran
Tootja aadress	Route de Boran 60640 PrécysurOise Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	Route de Boran 60640 PrécysurOise Prantsusmaa

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Chaux de Provence
Tootja aadress	Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Prantsusmaa

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Chaux et Dolomies du Boulonnais
Tootja aadress	Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Prantsusmaa

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Chaux de la Tour
Tootja aadress	1 chemin des Chaux de la Tour, 13 820 Ensues La Redonne Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	1 chemin des Chaux de la Tour, 13 820 Ensues La Redonne Prantsusmaa

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Clogrennane Lime LTD
Tootja aadress	Clogrennane R93 EV26 Carlow, Iirimaa
Tootmiskohtade asukoht	Clogrennane R93 EV26 Carlow, Iirimaa

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Dumont-Wautier
Tootja aadress	Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse, Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Rue la Mallieue, 95, B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse, Belgia

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Etablissement Leon Lhoist
Tootja aadress	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgia

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Européenne des Chaux et Liants
Tootja aadress	2745 route du Bugey, CS22015 38307 Bourgoin-Jallieu Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	Usine de Duin, 38460 TREPT Prantsusmaa

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Lhoist Bukowa Sp. z o.o
Tootja aadress	Bukowa, ul. Osiedlowa 10, 29-105 Krasocin Poola
Tootmiskohtade asukoht	Bukowa, ul. Osiedlowa 10, 29-105 Krasocin Poola

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Lhoist France Ouest
Tootja aadress	15 rue Henri Dagallier, 38 100 Grenoble Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	15 rue Henri Dagallier, 38 100 Grenoble Prantsusmaa

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Lusical
Tootja aadress	Valverde 2025201 Alcanede Portugal
Tootmiskohtade asukoht	Valverde 2025201 Alcanede Portugal

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Nordkalk AB
Tootja aadress	Box 901 SE-731 29 Köping Rootsi
Tootmiskohtade asukoht	Kungsängsvägen 22 SE-731 36 Köping Rootsi
	Lärbro Storugns 2741 SE-624 53, Lärbro Rootsi

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Nordkalk AS
Tootja aadress	Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301, Lääne-Virumaa Eesti
Tootmiskohtade asukoht	Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301, Lääne-Virumaa Eesti

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Nordkalk Oy Ab
Tootja aadress	Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Soome
Tootmiskohtade asukoht	Nordkalk Oy Ab, Tytyri, Tytyrinkatu 7 Fi-08100, Lohja Soome
	Nordkalk Oy Ab, Pargas, Kalkhamnsvägen 5 Fi-21600, Pargas Soome
	Nordkalk Oy Ab, Louhi, Louhi Fi-57100 Savonlinna Soome

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Pigeon Chaux SAS
Tootja aadress	29 Rue des Ruettes 53410 Saint-Pierre-la-Cour Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	La Hunaudiere - 53480 Vaiges Prantsusmaa

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	See Bruyeres & Fils
Tootja aadress	Le Bourg - 47500 Saint Front sur Lémançe, Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	Le Bourg - 47500 Saint Front sur Lémançe, Prantsusmaa

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Singleton Birch
Tootja aadress	Melton Ross Quarries DN38 6AE Barnetby, , N Lincolnshire Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Melton Ross Quarries DN38 6AE Barnetby, N Lincolnshire Ühendkuningriik

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	SMA Mineral AB
Tootja aadress	Box 329, SE-682 27 Filipstad Rootsi
Tootmiskohtade asukoht	Luleå lime plant, C/O SSAB Europe SE-971 88 Luleå Rootsi
	Boda lime plant, Kärvsåsen Kalkveerksvägen 15 SE-795 96 Boda kyrkby Rootsi
	Rättvik lime plant, Kalkvägen 7 SE-795 32 RÄTTVIK Rootsi
	SSAB Industriområde, Kalkverket, SE-613 80 Oxelösund, Rootsi

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	SMA Mineral Burgas Var LTD
Tootja aadress	Chataldzha str. No52 8002, Burgas, dis. Pobeda Bulgaaria
Tootmiskohtade asukoht	Chataldzha str. No52 8002, Burgas, dis. Pobeda Bulgaaria

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	SMA Mineral Oy
Tootja aadress	Selleenkatu 281 95450 Torino Soome
Tootmiskohtade asukoht	Röyättä lime plant, Selleenkatu 281 95450 Torino Soome

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Société des fours à chaux de Sorcy
Tootja aadress	Route de Sorcy B.P.16 55 190 Void Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	Route de Sorcy B.P.16 55 190 Void Prantsusmaa

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Spenner GmbH & Co. KG
Tootja aadress	Bahnhofstraße 20 D-59597 Erwitte Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Hüchtchenweg 2 D-59597 Erwitte Saksamaa

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Trzuskawica S.A.
Tootja aadress	Trzuskawica S.A., Sitkówka 24, 26-052 Nowiny, Poola
Tootmiskohtade asukoht	Trzuskawica S.A., Sitkówka 24, 26-052 Nowiny, Poola

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Unicalce S.p.A
Tootja aadress	Via Tonio da Belleo, 30 I-23900 Lecco (LC), Itaalia
Tootmiskohtade asukoht	Via Ponti, 18 I-24012 Val Brembilla (BG), Itaalia
	Via Lisso, 12 I-24010 Sadrina (BG) Itaalia
	Strada Amerina Località S.Pellegrino I-05035 Narni (TR) Itaalia
	Via Di S.Vincenzo 21 I-57021 Campiglia Marittima (LI) Itaalia
	S.S.Appia km 134 I-04020 Itri (LT) Itaalia
	Contrada Lupini – C.P.33 I-74019 Palagiano (TA) Itaalia

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Vápenka Vitošov s.r.o.
Tootja aadress	č.p. 54 78901 Hrabová, Tšehhi
Tootmiskohtade asukoht	č.p. 54 78901 Hrabová, Tšehhi

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH
Tootja aadress	Wietersdorf 1 9373 Klein St. Paul, Austria
Tootmiskohtade asukoht	Alois-Kern-Straße 1 8120 Peggau Austria

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.
Tootja aadress	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski, Poola
Tootmiskohtade asukoht	ul. Fabryczna 22 47-316 Górazdze Poola
	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski, Poola
	ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Poola

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG
Tootja aadress	Hauptstrasse 50 36137 Grossenlueder-Mues Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grossenlueder-Mues Saksamaa

Toimeaine	1259 - Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi
Tootja nimi	Lhoist UK Ltd
Tootja aadress	Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Ühendkuningriik

2. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Kaltsiumoksiid/lubi/põletatud lubi/kustutamata lubi		Toimeaine	1305-78-8	215-138-9	100

2.2. Oleku kirjeldus

DP - Tolmav pulber

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab nahaärritust.
Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
Reageerib ägedalt veega.

Hoiatuslaused

Vältida tolmu sissehingamist.
Pärast käitlemist pesta hoolega käed.
Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.
Kanda kaitsekindaid, kaitserõivastust, kaitseprille ja kaitsemaski.
NAHALE SATTUMISE KORRAL:Pesta rohke veega.
Nõuab eriravi (vt juhised käesoleval etiketil).
Nahaärrituse korral:Pöörduda arsti poole.
Võtta saastunud rõivad seljast.Ja pesta enne korduskasutust.
SILMA SATTUMISE KORRAL:Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/arstiga/meedikuga.
SISSEHINGAMISE KORRAL:Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/arstiga.
Hoida hästi ventileeritavas kohas.Hoida pakend tihedalt suletuna.
Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.
Hoida lukustatult.

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Reoveesette desinfitseerimine

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: - Teaduslik nimetus: Endoparasiidid Tavanimetus: Helmintide munad Arengustaadium: -
Kasutuskoh	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Automaatne otse pealekandmine Üksikasjalik kirjeldus: Toode doseeritakse reoveesetesse ja segatakse segisti abil. Kuivtoode segatakse reoveesetega avatud seguris. Toode laaditakse täielikult automatiseeritud protsesside abil.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: 0,15 - 1,5 kg toodet / kg substraadi kuivmassi kohta; reoveesette tüüpiline kuivainesisaldus - 12-25 %. Lahjendus (%): - Kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusmäär peab olema piisav, et säilitada pH > 12 ja temperatuur >50°C kontaktaja jooksul. Kontaktaeg: 24 tundi
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Pulber lahtiselt Suured kotid või kotid (polüpropüleenist (PP) või polüetüleenist (PE) sisekihiga): 500-1200 kg

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Kasutusmäär peab olema piisav, et säilitada pH > 12 ja temperatuur >50°C kontaktaja jooksul.
- Kasutusmäär: 0,15 - 1,5 kg toodet / kg substraadi kuivmassi kohta; reoveesette tüüpiline kuivainesisaldus - 12-25%.
- Suhtarvud võivad erineda eri rakenduste ja puhastusseadmete konstruktsioonide vahel. Kasutaja peaks tagama, et töötlus on tõhus, tehes selleks laboratoorsed eelkatsed, mis tagavad õigusaktidele vastava tõhususe iga juhtumi korral.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- Toote laadimine töötlemisseadmesse ja pealekandmine peab toimuma täielikult automaatselt. Töötlemisseadmesse laadimine ning tühjade kottide (500-1200 kg) kõrvaldamine peab toimuma teleskooplaaduriga (koos suletud kabiiniga).
- Toote laadimise ja tühjade kottide kõrvaldamise ajal kanda:
 - hingamisteede kaitsevahendit kaitseteguriga (APF) vähemalt 40 (õhukindel näokaitse, mis katab silmad, nina, suu ja lõua vastavalt Euroopa standardile (EN) 149 koos filtriga P3 või samaväärsega);
 - kemikaalikindlaid kindaid, mis on Euroopa standardi EN 374 kohaselt klassifitseeritud või samaväärseid (kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteinfos);
 - kaitseülikonda kooskõlas Euroopa standardiga EN 13982 või samaväärset (kaitseülikonna materjali täpsustab loaomanik tooteinfos).
- Reoveesette töötlemise ajal on soovitatav kanda ammoniaagigaasile spetsiifilist õhuga varustatud või kanistriga hingamisteede kaitsevahendit kooskõlas standardiga EN 14387 või samaväärset, kui puuduvad kollektiivsed juhtimismeetmed, et hinnata ja vältida kokkupuudet, mis ületab ELi töökeskkonna piinormi (OEL) 14 mg/m³ selle gaasi puhul.
- Töödeldud reoveesette käsitsi käitlemisel kanda kaitsekindaid kooskõlas standardiga EN 374 või samaväärseid ja kaitseülikonda kooskõlas standardiga EN 14126 või samaväärset, mis kaitsevad reoveesette olemuslike omaduste eest.
- Isikukaitsevahendeid käsitlevad sätted ei piira Euroopa nõukogu direktiivi 98/24/EÜ ning muude EL-i töötervishoidu ja tööohutust käsitlevate õigusaktide kohaldamist.
- EN standardite ja õigusaktide täielikud pealkirjad on esitatud punktis 6.
- Töötlemisseadme puhastamist tuleb vältida või teostada automatiseeritud protsessiga ilma töötaja kokkupuuteta.

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

Kasutusala 2 - Sõnniku desinfitseerimine

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: - Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: - Teaduslik nimetus: Endoparasiidid Tavanimetus: Helmintide munad Arengustaadium: -
Kasutuskoh	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Automaatne otse pealekandmine Üksikasjalik kirjeldus: Toode segatakse sõnnikuga. Toode doseeritakse sõnnikusse ja segatakse segisti abil. Toode laaditakse täielikult automatiseeritud protsesside abil.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: - Lahjendus (%): - Kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusmäär peab olema piisav, et säilitada pH > 12 ja temperatuur > 60 °C kontaktaja jooksul. Kontaktaeg: 24 tundi
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Pulber lahtiselt Suured kotid või kotid (PP või PE sisekihiga): 500 - 1200 kg

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Kasutusmäär peab olema piisav, et säilitada pH > 12 ja temperatuur > 60 °C 24 tunnise kontaktaja jooksul.
- Mitte kasutada rohkem kui 100 kg toodet /m³ sõnniku kohta.

- Segu tuleb niisutada ja võimalik isesüttimine tuleb kustutada veega.
- Pärast vajalikku kontaktaega eemaldada töödeldud sõnnik loomapidamiskohast. Töödeldud sõnnikut kasutada vastavalt kohalikele õigusaktidele.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- Toote laadimine töötlemisseadmesse ja pealekandmine peab toimuma täielikult automaatselt. Töötlemisseadmesse laadimine ning tühjade kottide kõrvaldamine peab toimuma teleskooplaaduriga (koos suletud kabiiniga).
- Toote laadimise ja tühjade kottide kõrvaldamise ajal kanda:

- hingamisteede kaitsevahendit kaitseteguriga (APF) vähemalt 40 (õhukindel näokaitse, mis katab silmad, nina, suu ja lõua vastavalt Euroopa standardile EN 149 koos filtriga P3 või samaväärsega);
- kemikaalikindlaid kindaid kooskõlas standardiga EN 374 või samaväärseid (kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteinfos);
- kaitseülikonda kooskõlas Euroopa standardiga EN 13982 või samaväärset (kaitseülikonna materjali täpsustab loaomanik tooteinfos).

- Sõnniku töötlemise ajal on soovitatav kanda ammoniaagigaasile spetsiifilist õhuga varustatud või kanistriga hingamisteede kaitsevahendit kooskõlas standardiga EN 14387 või samaväärset, kui puuduvad kollektiivsed juhtimismeetmed, et hinnata ja vältida kokkupuudet, mis ületab ELi töökeskkonna piinormi (OEL) 14 mg/m³ selle gaasi puhul.
- Töödeldud sõnniku käsitsi käitlemisel kanda kaitsekindaid kooskõlas standardiga EN 374 või samaväärseid ja kaitseülikonda kooskõlas standardiga EN 14126 või samaväärset, mis kaitsevad sõnniku olemuslike omaduste eest.
- Isikukaitsevahendeid käsitlevad sätted ei piira Euroopa nõukogu direktiivi 98/24/EÜ ning muude EL-i töötervishoidu ja tööohutust käsitlevate õigusaktide kohaldamist.
- EN standardite ja õigusaktide täielikud pealkirjad on esitatud punktis 6.
- Töötlemisseadme puhastamist tuleb vältida või teostada automatiseeritud protsessiga ilma töötaja kokkupuuteta.
- Mitte kasutada toodet, kui loomapidamiskohtadest või sõnniku/virtsu ladustamiskohtadest võib sattuda reoveepuhastisse või otse pinnavette.

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

Kasutusala 3 - Loomapidamisruumide ja veovahendite sisepõrandapindade desinfitseerimine

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: -

	<p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: -</p>
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Otse pealekandmine Üksikasjalik kirjeldus: Toode laotatakse otse loomapidamisruumide põrandatele, kasutades käsitsi või automatiseeritud tehnikat. Käsitsi laotamine labidaga või poolautomatiseeritult, kasutades vähese mõjuga laoturit.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: 800 g toodet / m² Lahjendus (%): - Kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Sagedus loomapidamisruumides: enne iga tootmistsükli.</p> <p>Sagedus loomade veovahendites: pärast iga loomade vedu.</p> <p>Kontaktaeg: 48 tundi</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Pulber lahtiselt Suured kotid või kotid (PP või PE sisekihiga): 500 - 1200 kg Paberkotid (PP või PE sisekihiga): 25 kg</p>

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Toode laotatakse loomapidamisruumide ja veovahendite põrandatele, kasutades käsitsi või automatiseeritud tehnikat. Käsitsi laotamine labidaga või poolautomatiseeritult, kasutades vähese mõjuga laoturit.

- Käsitsi laotamiseks tuleb kasutada pika varrega labidat.

A. Betoonpõrandatel:

1. Pesta pind jooksva veega;
2. Piserdada 800 g toodet m² kohta niiskele pinnasele ja lisada 0,9 liitrit/m² vett;
3. Jätta toimima vähemalt 48 tunniks.

B. Sissetallatud muldpõrandatel:

1. Harjata ja niisutada pind;
2. Piserdada umbes 800 g toodet m² kohta niiskele pinnasele ja lisada 0,9 liitrit/m² vett;
3. Jätta toimima vähemalt 48 tunniks.

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- Toote laadimise, pealekandmise ja tühjade kottide kõrvaldamise ajal kanda:

- hingamisteede kaitsevahendit kaitseteguriga (APF) vähemalt 40 (õhukindel näokaitse, mis katab silmad, nina, suu ja lõua vastavalt Euroopa standardile EN 149 koos filtriga P3 või samaväärsega);
- kemikaalikindlaid kindaid kooskõlas standardiga EN 374 või samaväärseid (kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteinfos);
- kaitseülikonda kooskõlas Euroopa standardiga EN 13982 või samaväärset (kaitseülikonna materjali täpsustab loaomanik tooteinfos).

- Suurte kottide (500-1200 kg) kasutamisel peab toote laadimine ja tühjade kottide kõrvaldamine toimuma täielikult automaatselt, kasutades teleskooplaadurit (koos suletud kabiiniga).

- Väikeste kottide (25 kg) laadimisel tühjendada kott põhjalikult, et vähendada järelejäänud pulbrit.

- Voltida väike kott hoolikalt kokku, et vältida lekkeid.

- Toote kõrvaldamise ajal pärast pealekandmist kanda:

- hingamisteede kaitsevahendit kaitseteguriga (APF) vähemalt 40 (õhukindel näokaitse, mis katab silmad, nina, suu ja lõua vastavalt Euroopa standardile EN 149 koos filtriga P3 või samaväärsega);
- kemikaalikindlaid kindaid kooskõlas standardiga EN 374 või samaväärseid (kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteinfos);
- kaitseülikonda kooskõlas Euroopa standardiga EN 13982 või samaväärset (kaitseülikonna materjali täpsustab loaomanik tooteinfos).

- Isikukaitsevahendeid käsitlevad sätted ei piira Euroopa nõukogu direktiivi 98/24/EÜ ning muude EL-i töötervishoidu ja tööohutust käsitlevate õigusaktide kohaldamist.

- EN standardite ja õigusaktide täielikud pealkirjad on esitatud punktis 6.

- Loomad ei tohi kohal viibida kogu töötamise ajal.

- Eemaldada tootejäägid maapinnalt põhjaliku pühkimisega enne loomade uuesti sisenemist.

- Loomasööt ja joogivesi tuleb toote kasutamise ajaks hoolikalt katta või eemaldada.

- Mitte kasutada toodet, kui loomapidamiskohtadest, sõnniku/virtsu ladustamiskohtadest või loomade veovahendite desinfitseerimisaladelt võib sattuda reoveepuhastisse või otse pinnavette.

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.

- Pärast töötlemist eemaldada toode harjates. Koguda tekkinud kuivjäätmekokku ja võtta need ringlusse põllumajandusliku lubiainena või kõrvaldada kuivjäätmekokku vastavalt kohalikele eeskirjadele.

- Ainult loomade veovahendite korral: pärast harjamist loputada ja puhastada veok.

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.4 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 4 - Väliskeskkonnas aedikute põrandate desinfitseerimine

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: - Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: - Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: - Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: -
Kasutuskoh	Välitingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Otse pealekandmine Üksikasjalik kirjeldus: Toode laotatakse otse aedikute pindadele (põrandatele), kasutades käsitsi või automatiseeritud tehnikat. Käsitsi laotamine labidaga või poolautomatiseeritult, kasutades vähese mõjuga laoturit.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: 600-800 g toodet/m ² Lahjendus (%): - Kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kontaktaeg 48 tundi Sagedus: maksimaalselt kaks pealekandmist aastas.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Pulber lahtiselt Suured kotid või kotid (PP või PE sisekihiga): 500 - 1200 kg Paberkotid (PP või PE sisekihiga): 25 kg

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Enne uute loomade sisse toomist:

- Harjata ja niisutada põrandat.
- Laotada 600-800 g toodet /m² pinnasele ja lisada seejärel 0,9 liitrit/m² vett.
- Lasta mõjuda vähemalt 48 tundi.
- Mitte peale kanda tuule või vihma korral.

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- Toote laadimise, põrandale pealekandmise ja tühjade kottide kõrvaldamise ajal kanda:

- hingamisteede kaitsevahendit kaitseteguriga (APF) vähemalt 40 (õhukindel näokaitse, mis katab silmad, nina, suu ja lõua vastavalt Euroopa standardile EN 149 koos filtriga P3 või samaväärsega);
 - kemikaalikiindlaid kindaid kooskõlas standardiga EN 374 või samaväärseid (kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteinfos);
 - kaitseülkonda kooskõlas Euroopa standardiga EN 13982 (kaitseülkonna materjali täpsustab loaomanik tooteinfos).
- Suurte kottide (500-1200 kg) kasutamisel peab toote laadimine ja tühjade kottide kõrvaldamine toimuma täielikult automaatselt, kasutades teleskooplaadurit (koos suletud kabiiniga).
- Väikeste kottide (25 kg) laadimisel tühendada kott põhjalikult, et vähendada järelejäänud pulbrit.
- Voltida väike kott hoolikalt kokku, et vältida lekkeid.

- Toote kõrvaldamise ajal pärast pealekandmist kanda:

- hingamisteede kaitsevahendit kaitseteguriga (APF) vähemalt 40 (õhukindel näokaitse, mis katab silmad, nina, suu ja lõua vastavalt Euroopa standardile EN 149 koos filtriga P3 või samaväärsega);
 - kemikaalikiindlaid kindaid kooskõlas standardiga EN 374 või samaväärseid (kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteinfos);
 - kaitseülkonda kooskõlas Euroopa standardiga EN 13982 või samaväärset (kaitseülkonna materjali täpsustab loaomanik tooteinfos).
- Isikukaitsevahendeid käsitlevad sätted ei piira Euroopa nõukogu direktiivi 98/24/EÜ ning muude EL-i töötervishoidu ja tööohutust käsitlevate õigusaktide kohaldamist.
- EN standardite ja õigusaktide täielikud pealkirjad on esitatud punktis 6.
- Mitte ületada kahte pealekandmiskorda aastas.
- Loomad ei tohi kohal viibida kogu töötamise ajal.
- Eemaldada tootejäägid maapinnalt põhjaliku pühkimisega enne loomade uuesti sisenemise lubamist.
- Loomasööt ja joogivesi tuleb toote kasutamise ajaks hoolikalt katta või eemaldada.

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.

- Pärast töötlemist eemaldada toode harjates. Koguda tekkinud kuivjäätmekokku ja võtta need ringlusse põllumajandusliku lubiaienena või kõrvaldada kuivjäätmekokku vastavalt kohalikele eeskirjadele.

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

5. Üldised kasutamishüpsid

5.1. Kasutusjuhendid

- Järgida kasutusjuhiseid.
- Pidada kinni toote kasutamise tingimustest.
- Viidata kehtivale hügieeniplaanile, et tagada vajaliku tõhususe taseme saavutamine.
- Kasutamisel väliskeskkonnas mitte peale kanda tuule või vihma korral.

5.2. Riskivähendamismeetmed

- Mitte lasta kõrvalistel isikutel (sealhulgas kaastöötajatel ja lastel) ega lemmikloomadel siseneda töötlemisalale kogu töötlemise ajal (sealhulgas laadimine, toote pealekandmine, tühjade kottide kõrvaldamine, nõutav kontaktaeg ning järgnev toote ja selle jääkide eemaldamine pinnaselt).

- Kasutada ainult hästi ventileeritud kohas.

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

- SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Sümptomite ilmnemisel: helistada 112 arstiabi saamiseks. Kui sümpptomeid ei esine: võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA või arstiga.
- ALLANEELAMISE KORRAL: viivitamata loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks.
- NAHALE SATTUMISE KORRAL: viivitamata pesta nahka rohke veega. Seejärel võtta seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Jätkata naha pesemist veega 15 minutit. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA või arstiga.
- SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Helistada 112 arstiabi saamiseks. Teave meditsiinilistele/arstile: kui silmad on kokkupuutunud leeliseliste kemikaalidega (pH>11), amiinide ja hapetega nagu etaanhape (äädikhape), metaanhape (sipelghape) või propaanhape (propioonhape), tuleb silmade loputamist jätkata kuni haiglasse jõudmiseni.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Mitte lasta kasutamata toodet pinnasele, veekogudesse, torustikku (valamud, tualetid...) ega äravooluavadesse.
- Kõrvaldada kasutamata toode, selle pakend ja kõik muud jäätmed vastavalt kohalikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Mitte säilitada temperatuuril üle 30°C.
- Kaitsta niiskuse eest.
- Säilivusaeg: 15 kuud.

6. Muu teave

Punktides 4.1.2-4.4.2 osutatud EN standardite ja õigusaktide täielikud pealkirjad:
EN 149 - Hingamisteede kaitsevahendid. Osakeste eest kaitsvad filtreerivad poolmaskid. Nõuded, katsetamine, märgistus;
EN 374 - EN ISO 374-1: 2018: Kaitsekindad ohtlike kemikaalide ja mikroorganismide eest. Osa 1: Keemiliste ohtude terminoloogia ja toimivusnõuded;
EN 13982 - Tahkete aineosakeste vastane kaitseriietus. Osa 1: Nõuded kemikaalide eest kaitsvale riietusele, mis tagab kogu keha

kaitse lendlevate aineosakeste eest;
EN 14387 - EN 14387:2021: Hingamisteede kaitsevahendid. Gaasifilter (-filtrid) ja kombineeritud filter (filtrid). Nõuded, katsetamine, märgistus;
EN 14126 - BS EN 14126: 2003 - Kaitseriietus. Jõudlusnõuded ja katsemeetodid nakkuslike ainete eest kaitsva kaitseriietuse katsetamiseks;
Nõukogu direktiiv 98/24/EÜ, 7. aprill 1998, töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööl (neljateistkümnes üksikdirektiiv direktiivi 89/391/EMÜ artikli 16 lõike 1 tähenduses) (ELT L 131, 5.5.1998, lk 11).