

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: EuLA hydra-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)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EU-0028954-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0028954-0000

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)	9
2. Toote koostis ja olek	17
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	17
2.2. Oleku kirjeldus	17
3. Ohu- ja hoiatuslaused	17
4. Lubatud kasutusala(d)	18
5. Üldised kasutamisingihised	28
5.1. Kasutusjuhendid	28
5.2. Riskivähendamismeetmed	28
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	29
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	29
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	29
6. Muu teave	29

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

EuLA hydra-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-0028954-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0028954-0000	
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) Hispaania
Tootmiskohtade asukoht	Egileor auzoa, 101 - 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 - 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 359 664 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 Principala 1, 337457 Com. Soimus, Romania. Valea Mare Pravat 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 Nederland BV

Tootja aadress

Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Holland

Tootmiskohtade asukoht

Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Holland

Tootja nimi

Carmeuse SA

Tootja aadress

Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgia

Tootmiskohtade asukoht

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

Slavec 049 11 Slavec Slovakkia

Tootmiskohtade asukoht

závod Vápenka Slavec, Slavec 179 049 11 Slavec Slovakkia

Tootja nimi

Carrières et Chaux Balthazard et Cotte

Tootja aadress

Rue du Pra Paris 38 360 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 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 R93 EV26 Carlow Iirimaa

Tootmiskohtade asukoht

Clogrennane R93 EV26 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 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

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

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, Landskrona, Verkstadsgatan SE-261 35 Landskrona Rootsi

Nordkalk AB, Luleå, Viktoriavägen 5 SE-974 37 Luleå Rootsi

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

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

- SE-682 27 Filipstad Rootsi

Tootmiskohtade asukoht

Luleå Lime Plant, C/O SSAB Europe SE-971 88 Luleå Rootsi

Boda Lime Plant, Kärvsåsen Kalkverksvägen 15 SE-795 96 Boda kyrkby Rootsi

Rättvik lime plant, Kalkvagen 7 SE-795 32 RÄTTVIK Rootsi

SSAB Industriområde, Kalkverket SE-613 80 Oxelösund Rootsi

Mo Industripark, Verkstedstøypa NO-8626 Mo i Rana Norra

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

- 95450 Torino Soome

Tootmiskohtade asukoht

SMA Mineral Oy, Röyttä Lime Plant, Selleenkatu 281 95450 Torino Soome

Tootja nimi

Tarmac, Lime and Powders

Tootja aadress

Tunstead House, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Ühendkuningriik

Tootmiskohtade asukoht

Tunstead House, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Ühendkuningriik

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

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

Tootja nimi

Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH

Tootja aadress

Wietersdorf 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 Góraźdze 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, Verkstedsøypa NO-8626 Mo i Rana Norra

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud 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	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud lubi
Tootja nimi	Calera de Alzo, S. L.
Tootja aadress	20.268, Egileor auzoa 101 Altzo (Guipúzcoa) Hispaania
Tootmiskohtade asukoht	Egileor auzoa 101 Altzo (Guipúzcoa) Hispaania

Toimeaine	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud 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	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud lubi
Tootja nimi	Cales Pascual S.L.
Tootja aadress	C/ Cura Bau, 15. 46112 Valencia Hispaania
Tootmiskohtade asukoht	Ctra. Valencia-Ademuz, , KM 9.3. - Paterna Hispaania

Toimeaine	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud 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	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud 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	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud lubi
Tootja nimi	Carmeuse Czech Republic s.r.o.
Tootja aadress	Mokrá 359 664 04 Mokrá Tšehhi
Tootmiskohtade asukoht	závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359 664 04 Mokrá Tšehhi

Toimeaine	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud lubi
Tootja nimi	Carmeuse Holding Srl
Tootja aadress	Str.Carierei Nr.127A 500047 Brasov Rumeenia
Tootmiskohtade asukoht	Str Principala 1 337457 Com. Soimus Rumeenia
	Valea Mare Pravat 117805 Campulung Rumeenia

Toimeaine	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud lubi
Tootja nimi	Carmeuse Hungaria kft
Tootja aadress	HRSZ 064/1 7827 Beremend Ungari
Tootmiskohtade asukoht	HRSZ 064/1 7827 Beremend Ungari

Toimeaine	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud lubi
Tootja nimi	Carmeuse Nederland BV
Tootja aadress	Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Holland
Tootmiskohtade asukoht	Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Holland

Toimeaine	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud lubi
Tootja nimi	Carmeuse SA
Tootja aadress	Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Rue du Val Notre Dame 300 4520 Moha Belgia
	Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgia

Toimeaine	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud lubi
Tootja nimi	Carmeuse Slovakia s.r.o
Tootja aadress	Slavec 049 11 Slavec Slovakkia
Tootmiskohtade asukoht	závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Slovakkia

Toimeaine	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud lubi
Tootja nimi	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte
Tootja aadress	Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Prantsusmaa

Toimeaine	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud 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	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud 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	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud lubi
Tootja nimi	Chaux de Boran
Tootja aadress	Route de Boran 60 640 PrécysurOise Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	Route de Boran 60 640 PrécysurOise Prantsusmaa

Toimeaine	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud lubi
Tootja nimi	Chaux de Bretagne
Tootja aadress	- 53 600 Evron Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	- 53 600 Evron Prantsusmaa

Toimeaine	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud 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	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud lubi
Tootja nimi	Clogrennane Lime LTD
Tootja aadress	Clogrennane R93 EV26 Carlow Iirimaa
Tootmiskohtade asukoht	Clogrennane R93 EV26 Carlow Iirimaa

Toimeaine	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud 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	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud 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	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud 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	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud lubi
Tootja nimi	Lhoist France Ouest
Tootja aadress	15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Tšehhi
Tootmiskohtade asukoht	15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Tšehhi

Toimeaine	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud lubi
Tootja nimi	Lusical
Tootja aadress	Valverde 2025201 Alcanede Portugal
Tootmiskohtade asukoht	Valverde 2025201 Alcanede Portugal

Toimeaine	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud lubi
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, Landskrona, Verkstadsgatan SE-261 35 Landskrona Rootsi
	Nordkalk AB, Luleå, Viktoriavägen 5 SE-974 37 Luleå Rootsi

Toimeaine	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud lubi
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

Toimeaine	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud lubi
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

Toimeaine	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud lubi
Tootja nimi	SMA Mineral AB
Tootja aadress	- SE-682 27 Filipstad Rootsi
Tootmiskohtade asukoht	Luleå Lime Plant, C/O SSAB Europe SE-971 88 Luleå Rootsi
	Boda Lime Plant, Kärvsåsen Kalkverksvägen 15 SE-795 96 Boda kyrkby Rootsi
	Rättvik lime plant, Kalkvagen 7 SE-795 32 RÄTTVIK Rootsi
	SSAB Industriområde, Kalkverket SE-613 80 Oxelösund Rootsi
	Mo Industripark, Verkstedsøypa NO-8626 Mo i Rana Norra

Toimeaine	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud 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	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud lubi
Tootja nimi	SMA Mineral Oy
Tootja aadress	- 95450 Torino Soome
Tootmiskohtade asukoht	SMA Mineral Oy, Röyttä Lime Plant, Selleenkatu 281 95450 Torino Soome

Toimeaine	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud 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 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
	Contrada Lupini – C.P.33 I-74019 Palagiano (TA) Itaalia

Toimeaine	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud 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	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud 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. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Poola
Toimeaine	1255 - Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud 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

2. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Kaltsiumdihüdroksiid/kaltsiumhüdroksiid/kaustiline lubi/kustutatud lubi		Toimeaine	1305-62-0	215-137-3	100

2.2. Oleku kirjeldus

DP - tolmapulber ja WP - märgupulber (ainult loomapidamisruumide desinfitseerimiseks; seinte lubjapesu)

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused	Põhjustab nahaärritust. Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
------------------	---

Hoiatuslaused

Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

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 juhiseid 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.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

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: -

Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Automaatne otse pealekandmine Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Toode doseeritakse reoveesetesse ja segatakse segisti abil. Kuivtoode segatakse reoveesetega avatud seguris. Toode laaditakse täielikult automatiseeritud protsesside abil.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: 0,2 - 2 kg toodet / kg substraadi kuivmassi kohta; reoveesette tüüpiline kuivainesisaldus - 12-25 %. Kasutusmäär peab olema piisav, et säilitada pH > 12 kontaktaja jooksul. Lahjendus (%): - Kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kontaktaeg: 24 tundi kuni 90 päeva endoparasiitide (helmintide munad) puhul - konkreetne kontaktaeg sõltub mitmetest parameetritest (nt temperatuur, kuivainesisaldus jne). Tõhususe tagamiseks tuleb teha laboratoorsed eelkatsed.</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurus ja pakendimaterjal	<p>Pulber lahtiselt Suured kotid või kotid (polüpropüleenist (PP) või polüetüleenist (PE) sisekihiga): 500-1000 kg</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Annus peab olema piisav, et säilitada pH > 12 kontaktaja jooksul.
- Kasutusmäär: 0,2 - 2 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 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);
- kaitseülrikonda kooskõlas Euroopa standardiga EN 13982 või samaväärset (kaitseülrikonna 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 piirnормi (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)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: Endoparasiidid Tavanimetus: Helmintide munad Arengustaadium: -</p>
Kasutuskoh	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Automaatne otse pealekandmine Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Toode segatakse sõnnikuga. Toode doseeritakse sõnnikusse ja segatakse segisti abil. Toode laaditakse täielikult automatiseeritud protsesside abil.</p>

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: -
Lahjendus (%): - Kasutusvalmis toode
Kasutamise arv ja ajastus:

Kasutusmäär peab olema piisav, et säilitada pH > 12 kontaktaja jooksul.
Kontaktaeg: 72 tundi kuni 90 päeva endoparasiitide (helmintide munad) puhul - konkreetne kontaktaeg sõltub mitmetest parameetritest (nt temperatuur, kuivainesisaldus jne). Tõhususe tagamiseks tuleb teha laboratoorsed eelkatsed.

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Pulber lahtiselt
Suured kotid või kotid (PP või PE sisekihiga): 500-1000 kg

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Annus peab olema piisav, et säilitada pH > 12 kontaktaja jooksul.
- Mitte kasutada rohkem kui 100 kg toodet/m³ sõnniku kohta.
- 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:
 - 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);
 - 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).
- 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 piirnormi (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: -

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Seened
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Viirused
Tavanimetus: Viirused
Arengustaadium: -

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Otse pealekandmine
Üksikasjalik kirjeldus:

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

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 800 g toodet / m²
Lahjendus (%): - Kasutusvalmis toode
Kasutamise arv ja ajastus:

Sagedus loomapidamisruumides: enne iga tootmistsükli.
Sagedus loomade veovahendites: pärast iga loomade vedu.
Kontaktaeg: 48 tundi

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Pulber lahtiselt
Suured kotid või kotid (PP või PE sisekihiga): 500-1000 kg
Paberkotid (PP või PE sisekihiga): 25 kg

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

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;
4. Pärast töötlemist eemaldada lubi harjates.

B. Sissetallatud muldpõrandatel:

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

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 P1 või samaväärsega);
 - kemikaalikiindlaid kindaid kooskõlas standardiga EN 374 või samaväärseid (kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteinfos);
 - kaitseülrikonda kooskõlas Euroopa standardiga EN 13982 või samaväärset (kaitseülrikonna materjali täpsustab loaomanik tooteinfos).
- Suurte kottide (500-1000 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.
- Väikeste tühjade kottide kõrvaldamiseks niisutada kott ja voltida see 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);
 - kaitseülrikonda kooskõlas Euroopa standardiga EN 13982 või samaväärset (kaitseülrikonna 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 lubi harjates. Koguda tekkinud kuivjäätmekokku ja võtta need ringlusse põllumajandusliku lubiainena või kõrvaldada kuivjäätmekokku vastavalt kohalikele eeskirjadele.

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

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.4 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 4 - Loomapidamisruumide desinfitseerimine; seinte lubjapesu

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: -

Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Otse pealekandmine pintsliga Üksikasjalik kirjeldus: -
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: 800 g toodet / m ² Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Toode suspendeeritakse vees (50% m/v) enne selle pealekandmist pintsliga seintele. Kontaktaeg: 48 tundi Sagedus: enne iga tootmistsükli
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Pulber lahtiselt Suured kotid või kotid (PP või PE sisekihiga): 500-1000 kg

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Ühe kihi jaoks:

Pealekandmismeetod 150-200 m seinale² (sõltuvalt seina poorsusest):

1. Enne toote pealekandmist puhastada pind jooksva veega.
2. Sisestada 25 kg toodet 50 liitrisse vette.
3. Lasta segul puhata 12 tundi.
4. Segada saadud segu ja pintseldada see seinale.
5. Jätta toimima vähemalt 48 tunniks

Kasutusmäär on 125-167 g toodet/m² ühe kihi kohta. Nõutud on lõplik kasutusmäär 800 g toodet/m², seega tuleb peale kanda 5-7 kihti, sõltuvalt seina poorsusest.

Segada enne pealekandmist ja pealekandmise ajal.

Toode tuleb kõigepealt täisautomaatselt üle viia keskmise madalama mahuga paaki. Seejärel laaditakse toode käsitsi keskmisest paagist ämbrisse.

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

<p>- Toote laadimise ja tühjade kottide kõrvaldamise ajal kanda:</p> <ul style="list-style-type: none">• kemikaalikindlaid kindaid kooskõlas standardiga EN 374 või samaväärseid (kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteinfos);• kaitseülikonda kooskõlas Euroopa standardiga EN 13982 (kaitseülikonna materjali täpsustab loaomanik tooteinfos);• hingamisteede kaitsevahendit kaitseteguriga (APF) vähemalt 40 (õhukindel näokaitse, mis katab silmad, nina, suu ja lõua vastavalt Euroopa standardile EN 149 koos filtriga P1 või samaväärsega). <p>- Toote pealekandmisel seintele kanda:</p> <ul style="list-style-type: none">• kemikaalikindlaid kindaid kooskõlas standardiga EN 374 (kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteinfos);• kaitseülikonda kooskõlas Euroopa standardiga EN 13034 (kaitseülikonna materjali täpsustab loaomanik tooteinfos);• hingamisteede kaitsevahendit kaitseteguriga (APF) vähemalt 40 (õhukindel näokaitse, mis katab silmad, nina, suu ja lõua vastavalt Euroopa standardile EN 149 koos filtriga P1 või samaväärsega). <p>- Isikukaitsevahendeid käsitlevad sätted ei piira Euroopa nõukogu direktiivi 98/24/EÜ ning muude EL-i töötervishoidu ja tööohutust käsitlevate õigusaktide kohaldamist.</p> <p>- EN standardite ja õigusaktide täielikud pealkirjad on esitatud punktis 6.</p> <p>- Toote laadimine ja tühjade kottide kõrvaldamine peab toimuma täielikult automaatselt, kasutades teleskooplaadurit (koos suletud kabiiniga).</p> <p>- Minimeerida pritsmeid ja lekkeid pealekandmise ajal.</p> <p>- Mitte lasta kõrvalistel isikutel (sealhulgas kaastöötajatel ja lastel) puudutada töödeldud pindu, kuni need on täielikult kuivanud.</p> <p>- Mitte kasutada toodet, kui loomapidamiskohtadest või sõnniku/virtsu ladustamiskohtadest võib sattuda reoveepuhastisse või otse pinnavette.</p> <p>- Loomad ei tohi kohal viibida kogu töötamise ajal.</p> <p>- Mitte lasta loomadel enne pindade täielikku kuivamist uuesti ruumidesse siseneda.</p> <p>- Loomasööt ja joogivesi tuleb toote kasutamise ajaks hoolikalt katta või eemaldada.</p>

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

-

4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.5 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 5 - 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: -

	<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	Välitingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Otse pealekandmine Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Toode laotatakse otse aedikute pindadele (põrandatele), kasutades käsitsi või automatiseeritud tehnikat. Käsitsi laotamine labidaga või poolautomatiseeritult, kasutades vähese jõuga laoturit.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: 800 g toodet /m² Lahjendus (%): - Kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kontaktaeg 48 tundi Sagedus: maksimaalselt kaks pealekandmist aastas.</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Pulber lahtiselt Suured kotid või kotid (PP või PE sisekihiga): 500-1000 kg Paberkotid (PP või PE sisekihiga): 25 kg</p>

4.5.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Enne toote pealekandmist harjata ja niisutada põrandat.
- Tootmistsükli alguses laotada 800 g toodet /m² pinnasele ja lisada seejärel 0,9 liitrit/m² vett.
- Lasta mõjuda vähemalt 48 tundi enne loomade toomist töödeldud alale.
- Toote kasutamisel väliskeskkonnas mitte peale kanda tuule või vihma korral.

4.5.2 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 P1 või samaväärsega);
- kemikaalikiindlaid kindaid kooskõlas standardiga EN 374 või samaväärseid (kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteinfos);
- kaitseülrikonda kooskõlas Euroopa standardiga EN 13982 (kaitseülrikonna materjali täpsustab loaomanik tooteinfos).

- Suurte kottide (500-1000 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.

- Väikeste tühjade kottide kõrvaldamiseks niisutada kott ja voltida see 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);
- kaitseülrikonda kooskõlas Euroopa standardiga EN 13982 või samaväärset (kaitseülrikonna 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 harjamisega enne loomade uuesti sisenemist.

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

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

-

4.5.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Pärast töötlemist eemaldada lubi harjates. Koguda tekkinud kuivjäätmekokku ja võtta need ringlusse põllumajandusliku lubiainaena või kõrvaldada kuivjäätmekokku vastavalt kohalikele eeskirjadele.

4.5.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

5. Üldised kasutusjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

- Järgida kasutusjuhiseid.
- Pidada kinni toote kasutamise tingimustest.
- Viidata kehtivale hügieeniplaanile, et tagada vajaliku tõhususe taseme saavutamine.
- Toote 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 sümptomeid ei esine: võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA 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 MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA 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 meditsiinitöötajale/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 4.1.2-4.5.2 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).

