

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: EuLA oxi-lime 23

Produkta veids(-i): 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

Atļaujas numurs: EU-0028963-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0028963-0000

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	11
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	21
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	21
2.2. Preparatīvais veids	22
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	22
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	22
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	31
5.1. Lietošanas instrukcija	31
5.2. riska samazināšanas pasākumi	31
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	31
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	31
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	31
6. Cita informācija	31

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

EuLA oxi-lime 23

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	European Lime Association aisbl
	Adrese	c/o IMA-Europe aisbl, Rue des Deux Eglises 26 box 2 B-1000 Brussels Beļģija
Atļaujas numurs	EU-0028963-0000	
Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)	EU-0028963-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	25/12/2023	
Atļaujas derīguma termiņš	30/11/2033	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Cal Industrial SL
Ražotāja adrese	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Spānija
Ražotnes atrašanās vieta	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Spānija
Ražotāja nosaukums	Calera de Alzo, S. L.
Ražotāja adrese	Pasta numurs: 20.268, Egileor auzoa, 101. Altzo (Guipúzcoa) 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Spānija
Ražotnes atrašanās vieta	Egileor auzoa, 101. Altzo 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Spānija

Ražotāja nosaukums

Caleras de San Cucao, S.A.

Ražotāja adrese

Agüera s/n 33425 - San Cucao de Llanera Spānija

Ražotnes atrašanās vieta

Agüera s/n 33425 - San Cucao de Llanera Spānija

Ražotāja nosaukums

Cales Pascual S.L.

Ražotāja adrese

C/ Cura Bau, 15 46112 Valencia Spānija

Ražotnes atrašanās vieta

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

Ražotāja nosaukums

CalGov

Ražotāja adrese

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Spānija

Ražotnes atrašanās vieta

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Spānija

Ražotāja nosaukums

Carmeuse Chaux

Ražotāja adrese

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Francija

Ražotnes atrašanās vieta

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

Ražotnes atrašanās vieta

závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359 664 04 Mokrá, Čehija

Ražotāja nosaukums

Carmeuse Holding Srl

Ražotāja adrese

Str.Carierei Nr.127A 500047 Brasov Rumānija

Ražotnes atrašanās vieta

Str Garii 2 135100 Fieni Rumānija

Str Principala 1 337457 Com. Soimus Rumānija

Valea Mare Privat 117805 Campulung Rumānija

Ražotāja nosaukums

Carmeuse Hungaria kft

Ražotāja adrese

HRSZ 064/1 7827 Beremend Ungārija

Ražotnes atrašanās vieta

HRSZ 064/1 7827 Beremend Ungārija

Ražotāja nosaukums

Carmeuse SA

Ražotāja adrese

Rue du Château 13a 5300 Seilles Beļģija

Ražotnes atrašanās vieta

Rue de Boudjesse 1 5070 Aisemont Beļģija

Rue du Val Notre Dame 300 4520 Moha Beļģija

Rue du Château 13a 5300 Seilles Beļģija

Ražotāja nosaukums

Carmeuse Slovakia s.r.o.

Ražotāja adrese

- 04911 Slavec Slovākija

Ražotnes atrašanās vieta

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

závod Vápenka Slavec, Slavec 179 049 11 Slavec Slovākija

Ražotāja nosaukums

Carrières et Chaux Balthazard et Cotte

Ražotāja adrese

Rue du Pra Paris 38360 Sassenage Francija

Ražotnes atrašanās vieta

Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Francija

Ražotāja nosaukums

Carrières et fours à chaux de Dugny

Ražotāja adrese

B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Francija

Ražotnes atrašanās vieta

B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Francija

Ražotāja nosaukums

Cementos Tudela Veguín, S.A.U.

Ražotāja adrese

CL Argüelles 25 33003 Oviedo Asturias Spānija

Ražotnes atrašanās vieta

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

Ražotāja nosaukums

Chaux de Boran

Ražotāja adrese

Route de Boran 60 640 PrécysurOise Francija

Ražotnes atrašanās vieta

Route de Boran 60 640 PrécysurOise Francija

Ražotāja nosaukums

Chaux de Bretagne

Ražotāja adrese

- 53600 Evron Francija

Ražotnes atrašanās vieta

- 53600 Evron Francija

Ražotāja nosaukums

Chaux de Provence

Ražotāja adrese

Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Francija

Ražotnes atrašanās vieta

Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Francija

Ražotāja nosaukums

Chaux et Dolomies du Boulonnais

Ražotāja adrese

Rue Jules Guesde 62 720 Réty Francija

Ražotnes atrašanās vieta

Rue Jules Guesde 62 720 Réty Francija

Ražotāja nosaukums

Chaux de la Tour

Ražotāja adrese

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

Ražotnes atrašanās vieta

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

Ražotāja nosaukums

Clogrennane Lime LTD

Ražotāja adrese

Clogrennane Lime LTD, Clogrennane R93 EV26 Carlow Īrija

Ražotnes atrašanās vieta

Clogrennane R93 EV26, Ireland Carlow Īrija

Ražotāja nosaukums

Dumont-Wautier

Ražotāja adrese

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

Ražotnes atrašanās vieta

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

Ražotāja nosaukums

Etablissement Leon Lhoist

Ražotāja adrese

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

Ražotnes atrašanās vieta

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

Ražotāja nosaukums

Européenne des Chaux et Liants

Ražotāja adrese

2745 route du Bugey, CS22015 38307 Bourgoin-Jallieu Francija

Ražotnes atrašanās vieta

Usine de Duin 38460 TREPT Francija

Ražotāja nosaukums

Lhoist Bukowa Sp. z o.o.

Ražotāja adrese

Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Polija

Ražotnes atrašanās vieta

Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Polija

Ražotāja nosaukums

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

Ražotāja adrese

Tmaň 200 267 21 Tmaň Čehija

Ražotnes atrašanās vieta

Tmaň 200 267 21 Tmaň Čehija

Ražotāja nosaukums

Lhoist Faxe Kalk A/S

Ražotāja adrese

Hovedgaden 13 4654 Faxe Ladeplads Dānija

Ražotnes atrašanās vieta

Nordkajen 17 7100 Vejle Dānija

Gl. Strandvej 14 4640 Faxe Dānija

Ražotāja nosaukums

Lhoist France Ouest

Ražotāja adrese

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Francija

Ražotnes atrašanās vieta

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Francija

Ražotāja nosaukums

Lhoist UK Ltd

Ražotāja adrese

Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Apvienotā Karaliste

Ražotnes atrašanās vieta

Hindlow, Buxton, Derbyshire SK17 OEL Derbyshire Apvienotā Karaliste

Ražotāja nosaukums

Lusical

Ražotāja adrese

Valverde 2025201 Alcanede Portugāle

Ražotnes atrašanās vieta

Valverde 2025201 Alcanede Portugāle

Ražotāja nosaukums

Nordkalk AB

Ražotāja adrese

Box 901 SE-731 29 Köping Zviedrija

Ražotnes atrašanās vieta

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

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

Ražotāja nosaukums

Nordkalk AS

Ražotāja adrese

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

Ražotnes atrašanās vieta

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

Ražotāja nosaukums

Nordkalk Oy Ab

Ražotāja adrese

Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Somija

Ražotnes atrašanās vieta

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

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

Nordkalk Oy Ab, Pargas, Kalkhamnsvägen 5 21600 Pargas Somija

Ražotāja nosaukums

Pigeon Chaux SAS

Ražotāja adrese

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

Ražotnes atrašanās vieta

La Hunaudiere 53480 Vaiges Francija

Ražotāja nosaukums

See Bruyeres & Fils

Ražotāja adrese

Le Bourg 47500 Saint Front sur Lémance Francija

Ražotnes atrašanās vieta

Le Bourg 47500 Saint Front sur Lémance Francija

Ražotāja nosaukums

Singleton Birch

Ražotāja adrese

Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N Lincolnshire Apvienotā Karaliste

Ražotnes atrašanās vieta

Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N Lincolnshire Apvienotā Karaliste

Ražotāja nosaukums

SMA Mineral AB

Ražotāja adrese

Box 329 SE-682 27 Filipstad Zviedrija

Ražotnes atrašanās vieta

Luleå lime plant, C/O SSAB Europe SE-971 88 Luleå Zviedrija

Boda lime plant, Kärvsåsen Kalkveerksvägen 15 SE-795 96 Boda kyrkby Zviedrija

Rättvik lime plant, Kalkvägen 7 SE-795 32 RÄTTVIK Zviedrija

SSAB Industriområde, Kalkverket SE-613 80 Oxelösund Zviedrija

Ražotāja nosaukums

SMA Mineral Burgas Var LTD

Ražotāja adrese

dis. Pobeda, Chataldzha str. No52 8002 Burgas Bulgārija

Ražotnes atrašanās vieta

dis. Pobeda, Chataldzha str. No52 8002 Burgas Bulgārija

Ražotāja nosaukums

SMA Mineral Oy

Ražotāja adrese

Selleenkatu 281 95450 Torino Somija

Ražotnes atrašanās vieta

Röyttä Lime Plant Selleenkatu 281 95450 Torino Somija

Ražotāja nosaukums

Société des fours à chaux de Sorcy

Ražotāja adrese

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

Ražotnes atrašanās vieta

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

Ražotāja nosaukums

Spenner GmbH & Co. KG

Ražotāja adrese

Bahnhofstraße 20 D-59597 Erwitte Vācija

Ražotnes atrašanās vieta

Hüchtchenweg 2 D-59597 Erwitte Vācija

Ražotāja nosaukums

Tarmac, Lime and Powders

Ražotāja adrese

Tunstead House, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Apvienotā Karaliste

Ražotnes atrašanās vieta

Tunstead Quarry, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Apvienotā Karaliste

Hindlow Works, Sterndale Moor, Buxton SK17 9QD Derbyshire Apvienotā Karaliste

Ražotāja nosaukums

Trzuskawica S.A.

Ražotāja adrese

Sitkówka 24 26-052 Nowiny Polija

Ražotnes atrašanās vieta

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

Ražotāja nosaukums

Unicalce S.p.A

Ražotāja adrese

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

Ražotnes atrašanās vieta

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

Via Lisso 12 I-24010 Sedrina (BG) Itālija

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

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

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

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

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

Ražotāja nosaukums

Vápenka Vitošov s.r.o

Ražotāja adrese

č.p. 54 78901 Hrabová Čehija

Ražotnes atrašanās vieta

č.p. 54 78901 Hrabová Čehija

Ražotāja nosaukums

Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH

Ražotāja adrese

Wietersdorf 1 9373 Klein St. Paul Austrija

Ražotnes atrašanās vieta

Alois-Kern-Straße 1 8120 Peggau Austrija

Ražotāja nosaukums

Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.

Ražotāja adrese

ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Polija

Ražotnes atrašanās vieta

ul. Fabryczna 22 47-316 Górazdze Polija

ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Polija

ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Polija

ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Polija

Ražotāja nosaukums

Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG

Ražotāja adrese

Hauptstrasse 50 36137 Grossenlueder-Mues Vācija

Ražotnes atrašanās vieta

Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grossenlueder-Mues Vācija

Ražotāja nosaukums

SMA Mineral AS

Ražotāja adrese

Postbox 500 NO-8601 Mo I Rana Norvēģija

Ražotnes atrašanās vieta

Mo Industripark, Verkstedstøypa NO-8626 Mo I Rana Norvēģija

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

Aktīvā viela

1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi

Ražotāja nosaukums

Cal Industrial SL

Ražotāja adrese

Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona, Spānija

Ražotnes atrašanās vieta

Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona Spānija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Calera de Alzo, S. L.
Ražotāja adrese	Egileor auzoa, 101 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Spānija
Ražotnes atrašanās vieta	Egileor auzoa, 101 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Spānija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Caleras de San Cucao, S.A.
Ražotāja adrese	Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera, Spānija
Ražotnes atrašanās vieta	Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera, Spānija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	CalGov
Ražotāja adrese	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560, Estepa Spānija
Ražotnes atrašanās vieta	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560, Estepa, Spānija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Carmeuse Chaux
Ražotāja adrese	215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Francija
Ražotnes atrašanās vieta	215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Francija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Carmeuse Czech Republic s.r.o.
Ražotāja adrese	závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359, 664 04 Mokrá Čehija
Ražotnes atrašanās vieta	závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359, 664 04 Mokrá Čehija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Carmeuse Holding Srl
Ražotāja adrese	Str.Carierei Nr.127A, 500047 Brasov Rumānija
Ražotnes atrašanās vieta	Str Garii 2, 135100 Fieni Rumānija
	Str Principala 1, 337457 Com. Soimus Rumānija
	Valea Mare Pravat, 117805 Campulung Rumānija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Carmeuse Hungaria kft
Ražotāja adrese	HRSZ 064/1, 7827 Beremend Ungārija
Ražotnes atrašanās vieta	HRSZ 064/1, 7827 Beremend Ungārija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Carmeuse SA
Ražotāja adrese	Rue du Château 13a, 5300 Seilles Beļģija
Ražotnes atrašanās vieta	Rue de Boudjesse 1, 5070 Aisemont Beļģija
	Rue du Val Notre Dame 300, 4520 Moha Beļģija
	Rue du Château 13a, 5300 Seilles, Beļģija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Carmeuse Slovakia s.r.o
Ražotāja adrese	závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Slovākija
Ražotnes atrašanās vieta	závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Slovākija
	závod Vápenka Košice, Vstupný areál U.S. Steel 0455 Košice Slovākija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte
Ražotāja adrese	Rue du Pra Paris 38360 Sassenage, Francija
Ražotnes atrašanās vieta	Rue du Pra Paris 38360 Sassenage Francija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Carrières et fours à chaux de Dugny
Ražotāja adrese	B.P.1, 55 100 DugnysurMeuse Francija
Ražotnes atrašanās vieta	B.P.1, 55 100 DugnysurMeuse Francija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Cementos Tudela Veguín, S.A.U.
Ražotāja adrese	CL Argüelles 25. 33003 Oviedo, Asturias Spānija
Ražotnes atrašanās vieta	CL Tino Casal, s/n. 33910, Tudela Veguín, Asturias, Spānija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Chaux de Boran
Ražotāja adrese	Route de Boran 60640 PrécysurOise Francija
Ražotnes atrašanās vieta	Route de Boran 60640 PrécysurOise Francija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Chaux de Provence
Ražotāja adrese	Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Francija
Ražotnes atrašanās vieta	Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Francija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Chaux et Dolomies du Boulonnais
Ražotāja adrese	Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Francija
Ražotnes atrašanās vieta	Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Francija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Chaux de la Tour
Ražotāja adrese	1 chemin des Chaux de la Tour, 13 820 Ensues La Redonne Francija
Ražotnes atrašanās vieta	1 chemin des Chaux de la Tour, 13 820 Ensues La Redonne Francija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Clogrennane Lime LTD
Ražotāja adrese	Clogrennane R93 EV26 Carlow, Īrija
Ražotnes atrašanās vieta	Clogrennane R93 EV26 Carlow, Īrija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Dumont-Wautier
Ražotāja adrese	Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse, Beļģija
Ražotnes atrašanās vieta	Rue la Mallieue, 95, B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse, Beļģija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Etablissement Leon Lhoist
Ražotāja adrese	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Beļģija
Ražotnes atrašanās vieta	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Beļģija

Aktīvā viela

1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi

Ražotāja nosaukums

Européenne des Chaux et Liants

Ražotāja adrese

2745 route du Bugey, CS22015 38307 Bourgoin-Jallieu Francija

Ražotnes atrašanās vieta

Usine de Duin, 38460 TREPT Francija

Aktīvā viela

1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi

Ražotāja nosaukums

Lhoist Bukowa Sp. z o.o

Ražotāja adrese

Bukowa, ul. Osiedlowa 10, 29-105 Krasocin Polija

Ražotnes atrašanās vieta

Bukowa, ul. Osiedlowa 10, 29-105 Krasocin Polija

Aktīvā viela

1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi

Ražotāja nosaukums

Lhoist France Ouest

Ražotāja adrese

15 rue Henri Dagallier, 38 100 Grenoble Francija

Ražotnes atrašanās vieta

15 rue Henri Dagallier, 38 100 Grenoble Francija

Aktīvā viela

1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi

Ražotāja nosaukums

Lusical

Ražotāja adrese

Valverde 2025201 Alcanede Portugāle

Ražotnes atrašanās vieta

Valverde 2025201 Alcanede Portugāle

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Nordkalk AB
Ražotāja adrese	Box 901 SE-731 29 Köping Zviedrija
Ražotnes atrašanās vieta	Kungsängsvägen 22 SE-731 36 Köping Zviedrija
	Lärbro Storugns 2741 SE-624 53, Lärbro Zviedrija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Nordkalk AS
Ražotāja adrese	Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301, Lääne-Virumaa Igaunija
Ražotnes atrašanās vieta	Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301, Lääne-Virumaa Igaunija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Nordkalk Oy Ab
Ražotāja adrese	Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Somija
Ražotnes atrašanās vieta	Nordkalk Oy Ab, Tytyri, Tytyrinkatu 7 Fi-08100, Lohja Somija
	Nordkalk Oy Ab, Pargas, Kalkhamnsvägen 5 Fi-21600, Pargas Somija
	Nordkalk Oy Ab, Louhi, Louhi Fi-57100 Savonlinna Somija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Pigeon Chaux SAS
Ražotāja adrese	29 Rue des Ruettes 53410 Saint-Pierre-la-Cour Francija
Ražotnes atrašanās vieta	La Hunaudiere - 53480 Vaiges Francija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	See Bruyeres & Fils
Ražotāja adrese	Le Bourg - 47500 Saint Front sur Lémance, Francija
Ražotnes atrašanās vieta	Le Bourg - 47500 Saint Front sur Lémance, Francija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Singleton Birch
Ražotāja adrese	Melton Ross Quarries DN38 6AE Barnetby, , N Lincolnshire Apvienotā Karaliste
Ražotnes atrašanās vieta	Melton Ross Quarries DN38 6AE Barnetby, N Lincolnshire Apvienotā Karaliste

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	SMA Mineral AB
Ražotāja adrese	Box 329, SE-682 27 Filipstad Zviedrija
Ražotnes atrašanās vieta	Luleå lime plant, C/O SSAB Europe SE-971 88 Luleå Zviedrija
	Boda lime plant, Kärvsåsen Kalkveerksvägen 15 SE-795 96 Boda kyrkby Zviedrija
	Rättvik lime plant, Kalkvägen 7 SE-795 32 RÄTTVIK Zviedrija
	SSAB Industriområde, Kalkverket, SE-613 80 Oxelösund, Zviedrija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	SMA Mineral Burgas Var LTD
Ražotāja adrese	Chataldzha str. No52 8002, Burgas, dis. Pobeda Bulgārija
Ražotnes atrašanās vieta	Chataldzha str. No52 8002, Burgas, dis. Pobeda Bulgārija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	SMA Mineral Oy
Ražotāja adrese	Selleenkatu 281 95450 Torino Somija
Ražotnes atrašanās vieta	Røyattå lime plant, Selleenkatu 281 95450 Torino Somija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Société des fours à chaux de Sorcy
Ražotāja adrese	Route de Sorcy B.P.16 55 190 Void Francija
Ražotnes atrašanās vieta	Route de Sorcy B.P.16 55 190 Void Francija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Spenner GmbH & Co. KG
Ražotāja adrese	Bahnhofstraße 20 D-59597 Erwitte Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Hüchtchenweg 2 D-59597 Erwitte Vācija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Trzuskawica S.A.
Ražotāja adrese	Trzuskawica S.A., Sitkówka 24, 26-052 Nowiny, Polija
Ražotnes atrašanās vieta	Trzuskawica S.A., Sitkówka 24, 26-052 Nowiny, Polija

Aktīvā viela

1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi

Ražotāja nosaukums

Unicalce S.p.A

Ražotāja adrese

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

Ražotnes atrašanās vieta

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

Via Lisso, 12 I-24010 Sedrina (BG) Itālija

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

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

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

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

Aktīvā viela

1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi

Ražotāja nosaukums

Vápenka Vitošov s.r.o.

Ražotāja adrese

č.p. 54 78901 Hrabová, Čehija

Ražotnes atrašanās vieta

č.p. 54 78901 Hrabová, Čehija

Aktīvā viela

1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi

Ražotāja nosaukums

Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH

Ražotāja adrese

Wietersdorf 1 9373 Klein St. Paul, Austrija

Ražotnes atrašanās vieta

Alois-Kern-Straße 1 8120 Peggau Austrija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.
Ražotāja adrese	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski, Polija
Ražotnes atrašanās vieta	ul. Fabryczna 22 47-316 Górazdze Polija
	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski, Polija
	ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Polija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG
Ražotāja adrese	Hauptstrasse 50 36137 Grossenlueder-Mues Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grossenlueder-Mues Vācija

Aktīvā viela	1259 - Kalcija oksīds/kaļķi/dedzinātie kaļķi/nedzēstie kaļķi
Ražotāja nosaukums	Lhoist UK Ltd
Ražotāja adrese	Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Apvienotā Karaliste
Ražotnes atrašanās vieta	Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Apvienotā Karaliste

2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

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

2.2. Preparatīvais veids

DP - Pulveris, kas put

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Kairina ādu.
Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
Aktīvi reaģē ar ūdeni.

Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties ieelpot putekļus.
Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.
Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.
Izmantot aizsargcimdus, aizsargdrēbes, acu aizsargus, sejas aizsargus.
SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. instrukcijas uz šīs etiķetes).
Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.
Novilkt piesārņoto apģērbu. Un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
IEKĻŪSTOT ACIS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.
Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
IEELPOJOT: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
Sazinieties ar saindēšanās informācijas centru /ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
Glabāt labi vēdināmā vietā. Tvertni stingri noslēgt.
Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem
Glabāt slēgtā veidā.

4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Notekūdeņu dūņu dezinfekcija

Produkta veids(-i)	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Endoparazīti Vispārpieņemtais nosaukums: Helmintu olas Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: 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)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Lielapjoma pulveris Lielie maiši vai maiši (ar polipropilēna (PP) vai polietilēna (PE) iekšējo slāni): 500 - 1200 kg

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- 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 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas 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 cimdus 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/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.

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Kūtsmēslu dezinfekcija

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida

-

apraksts

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: Vīrusi
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: Endoparazīti
Vispārpieņemtais nosaukums: Helmintu olas
Attīstības stadija: -

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Lietošanas metode(-es)

Metode: 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 nepieciešmais skaits un laiks:

Lietošanas daudzumam jābūt pietiekamam, lai saskares laikā uzturētu pH > 12 un temperatūru > 60 °C.
Saskares laiks: 24 stundas

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Lielapjoma pulveris
Lielie maisi vai maisi (ar PP vai PE iekšējo slāni): 500 - 1200 kg

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- 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 pašaiizdeģšanās, kas var rasties, jādzēš ar ūdeni.
- Pēc nepieciešamā saskares laika, izņemiet apstrādātos kūtsmēslus no dzīvnieku novietnes. Apstrādāto kūtsmēsli izmantošana saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas 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 cimdus 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 kūtmēslu /virvas uzglabāšanas vietām var novirzīt uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām vai tieši virszemes ūdenos.

4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Dzīvnieku novietņu un transportēšanas telpu grīdas virsmu dezinfekcija

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: Raugs
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: Sēnes
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnes
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: vīrusi
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi
Attīstības stadija: -

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Lietošanas metode(-es)

Metode: 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/ m²
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)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Lielapjoma pulveris
Lielie maiši vai maiši (ar PP vai PE iekšējo slāni): 500 - 1200 kg
Papīra maiši (ar PP vai PE iekšējo slāni): 25 kg

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

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

- Uzmaniģi 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 saslaukot.

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

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

4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija 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 notīriet transportlīdzekli.

4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Āra dzīvnieku novietņu grīdu dezinfekcija

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: citas sēnes Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnes Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Vīruss Vispārpieņemtais nosaukums: Vīruss Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Ārpus telpām
Lietošanas metode(-es)	Metode: 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 Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs produkts Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Saskares laiks 48 stundas Biežums: ne vairāk kā divas lietošanas reizes gadā.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
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

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms jaunu dzīvnieku ieviešanas:
- Notīriet un samitriniet grīdu.
- uz zemes izkaisīt 600 - 800 g produkta/m², tad pievienot 0,9 litrus/m² ūdens.
- Lauziet iedarboties vismaz 48 stundas.

Nelietot vēja vai lietus gadījumā.

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas 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 saslaukot.

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

4.4.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

4.4.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija 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.

4.4.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

- 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 samazināšanas 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 noņemšanu no zemes).
- Lietojiet tikai labi vēdināmā vietā.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās 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 ķīmikālijām (pH > 11), amīniem un skābēm, piemēram, etiķskābei vai propionskābei.

5.4. Instrukcijas par drošu 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 normālos uzglabāšanas apstākļos

- Neuzglabāt temperatūrā virs 30°C.
- Sargāt no mitruma.
- Derīguma termiņš: 15 mēneši.

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 bistamām 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.