

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: EuLA hydra-lime 23

Produkto tipas (-ai): PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

PT 03 - Veterinarinė higiena

PT 03 - Veterinarinė higiena

PT 03 - Veterinarinė higiena

PT 03 - Veterinarinė higiena

Autorizacijos liudijimo numeris: EU-0028954-0000

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris: EU-0028954-0000

Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	1
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	9
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	17
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	17
2.2. Formuliacijos tipas	17
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	17
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	18
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	29
5.1. Naudojimo instrukcijos	29
5.2. Rizikos valdymo priemonės	29
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	30
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	30
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	30
6. Kita informacija	30

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

EuLA hydra-lime 23

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	European Lime Association aisbl
	Adresas	c/o IMA-Europe aisbl, Rue des Deux Eglises 26 box 2 B-1000 Brussels Belgija
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0028954-0000	
R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris	EU-0028954-0000	
Autorizacijos liudijimo data	25/12/2023	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	30/11/2033	

1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Cal Industrial SL
Gamintojo adresas	Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona Ispanija
Gamybos vieta	Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona Ispanija

Gamintojo pavadinimas	Calera de Alzo, S. L.
Gamintojo adresas	Postal number: 20.268, Egileor auzoa, 101 - Altzo (Guipúzcoa) Ispanija
Gamybos vieta	Egileor auzoa, 101 - Altzo (Guipúzcoa) Ispanija

Gamintojo pavadinimas

Caleras de San Cucao, S.A.

Gamintojo adresas

Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera Ispanija

Gamybos vieta

Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera Ispanija

Gamintojo pavadinimas

Cales Pascual S.L.

Gamintojo adresas

C/ Cura Bau, 15. 46112 Valencia Ispanija

Gamybos vieta

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

Gamintojo pavadinimas

CalGov

Gamintojo adresas

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Ispanija

Gamybos vieta

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Ispanija

Gamintojo pavadinimas

Carmeuse Chaux

Gamintojo adresas

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Prancūzija

Gamybos vieta

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Prancūzija

Gamintojo pavadinimas

Carmeuse Czech Republic s.r.o.

Gamintojo adresas

Mokrá 359 664 04 Mokrá Čekija

Gamybos vieta

závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359 664 04 Mokrá Čekija

Gamintojo pavadinimas

Carmeuse Holding Srl

Gamintojo adresas

Str.Carierei Nr.127A 500047 Brasov Rumunija

Gamybos vieta

Str Principala 1, 337457 Com. Soimus, Romania. Valea Mare Pravat 117805 Campulung Rumunija

Gamintojo pavadinimas

Carmeuse Hungaria kft

Gamintojo adresas

HRSZ 064/1 7827 Beremend Vengrija

Gamybos vieta

HRSZ 064/1 7827 Beremend Vengrija

Gamintojo pavadinimas

Carmeuse Nederland BV

Gamintojo adresas

Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Nyderlandai

Gamybos vieta

Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Nyderlandai

Gamintojo pavadinimas

Carmeuse SA

Gamintojo adresas

Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgija

Gamybos vieta

Rue du Val Notre Dame 300 4520 Moha Belgija

Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgija

Gamintojo pavadinimas

Carmeuse Slovakia s.r.o.

Gamintojo adresas

Slavec 049 11 Slavec Slovakija

Gamybos vieta

závod Vápenka Slavec, Slavec 179 049 11 Slavec Slovakija

Gamintojo pavadinimas

Carrières et Chaux Balthazard et Cotte

Gamintojo adresas

Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Prancūzija

Gamybos vieta

Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Prancūzija

Gamintojo pavadinimas

Carrières et fours à chaux de Dugny

Gamintojo adresas

B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Prancūzija

Gamybos vieta

B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Prancūzija

Gamintojo pavadinimas

Cementos Tudela Veguín, S.A.U.

Gamintojo adresas

CL Argüelles 25 33003 Oviedo, Asturias Ispanija

Gamybos vieta

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

Gamintojo pavadinimas

Chaux de Boran

Gamintojo adresas

Route de Boran 60 640 PrécysurOise Prancūzija

Gamybos vieta

Route de Boran 60 640 PrécysurOise Prancūzija

Gamintojo pavadinimas

Chaux de Bretagne

Gamintojo adresas

- 53600 Evron Prancūzija

Gamybos vieta

- 53600 Evron Prancūzija

Gamintojo pavadinimas

Chaux de la Tour

Gamintojo adresas

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

Gamybos vieta

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

Gamintojo pavadinimas

Clogrennane Lime LTD

Gamintojo adresas

Clogrennane R93 EV26 Carlow Airija

Gamybos vieta

Clogrennane R93 EV26 Carlow Airija

Gamintojo pavadinimas

Dumont-Wautier

Gamintojo adresas

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

Gamybos vieta

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

Gamintojo pavadinimas

Etablissement Leon Lhoist

Gamintojo adresas

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

Gamybos vieta

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

Gamintojo pavadinimas

Européenne des Chaux et Liants

Gamintojo adresas

2745 route du Bugey, CS22015 38307 Bourgoin-Jallieu Prancūzija

Gamybos vieta

Usine de Duin 38460 TREPT Prancūzija

Gamintojo pavadinimas

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

Gamintojo adresas

Tmaň 200 267 21 Tmaň Čekija

Gamybos vieta

Tmaň 200 267 21 Tmaň Čekija

Gamintojo pavadinimas

Lhoist Faxe Kalk A/S

Gamintojo adresas

Hovedgaden 13 4654 Faxe Ladeplads Danija

Gamybos vieta

Gl. Strandvej 14 4640 Faxe Danija

Gamintojo pavadinimas

Lhoist France Ouest

Gamintojo adresas

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Prancūzija

Gamybos vieta

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Prancūzija

Gamintojo pavadinimas

Lusical

Gamintojo adresas

Valverde 2025201 Alcanede Portugalija

Gamybos vieta

Valverde 2025201 Alcanede Portugalija

Gamintojo pavadinimas

Nordkalk AB

Gamintojo adresas

Box 901 SE-731 29 Köping Švedija

Gamybos vieta

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

Nordkalk AB, Landskrona, Verkstadsgatan SE-261 35 Landskrona Švedija

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

Gamintojo pavadinimas

Nordkalk Oy Ab

Gamintojo adresas

Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Suomija

Gamybos vieta

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

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

Gamintojo pavadinimas

Singleton Birch

Gamintojo adresas

Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N Lincolnshire Jungtinė Karalystė

Gamybos vieta

Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N Lincolnshire Jungtinė Karalystė

Gamintojo pavadinimas

SMA Mineral AB

Gamintojo adresas

- SE-682 27 Filipstad Švedija

Gamybos vieta

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

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

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

SSAB Industriområde, Kalkverket SE-613 80 Oxelösund Švedija

Mo Industripark, Verkstedstøypa NO-8626 Mo i Rana Norvegija

Gamintojo pavadinimas

SMA Mineral Burgas Var LTD

Gamintojo adresas

dis. Pobeda, Chataldzha str. No52 8002 Burgas Bulgarija

Gamybos vieta

dis. Pobeda, Chataldzha str. No52 8002 Burgas Bulgarija

Gamintojo pavadinimas

SMA Mineral Oy

Gamintojo adresas

- 95450 Torino Suomija

Gamybos vieta

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

Gamintojo pavadinimas

Tarmac, Lime and Powders

Gamintojo adresas

Tunstead House, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Jungtinė Karalystė

Gamybos vieta

Tunstead House, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Jungtinė Karalystė

Gamintojo pavadinimas

Unicalce S.p.A

Gamintojo adresas

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

Gamybos vieta

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

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

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

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

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

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

Gamintojo pavadinimas

Wiietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH

Gamintojo adresas

Wiietersdorf 1 9373 Klein St. Paul Austrija

Gamybos vieta

Alois-Kern-Straße 1 8120 Peggau Austrija

Gamintojo pavadinimas

Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.

Gamintojo adresas

ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Lenkija

Gamybos vieta

ul. Fabryczna 22 47-316 Górazdze Lenkija

ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Lenkija

Gamintojo pavadinimas

Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG

Gamintojo adresas

Hauptstrasse 50 36137 Grossenlueder-Mues Vokietija

Gamybos vieta

Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grossenlueder-Mues Vokietija

Gamintojo pavadinimas	SMA Mineral AS
Gamintojo adresas	Postbox 500 NO-8601 Mo I Rana Norvegija
Gamybos vieta	Mo Industripark, Verkstedsøypa NO-8626 Mo i Rana Norvegija

1.4. Veikliosios (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės
Gamintojo pavadinimas	Cal Industrial SL
Gamintojo adresas	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Ispanija
Gamybos vieta	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Ispanija

Veiklioji medžiaga	1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės
Gamintojo pavadinimas	Calera de Alzo, S. L.
Gamintojo adresas	20.268, Egileor auzoa 101 Altzo (Guipúzcoa) Ispanija
Gamybos vieta	Egileor auzoa 101 Altzo (Guipúzcoa) Ispanija

Veiklioji medžiaga	1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės
Gamintojo pavadinimas	Caleras de San Cucao, S.A.
Gamintojo adresas	Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera Ispanija
Gamybos vieta	Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera Ispanija

Veiklioji medžiaga	1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės
Gamintojo pavadinimas	Cales Pascual S.L.
Gamintojo adresas	C/ Cura Bau, 15. 46112 Valencia Ispanija
Gamybos vieta	Ctra. Valencia-Ademuz, , KM 9.3. - Paterna Ispanija

Veiklioji medžiaga	1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės
Gamintojo pavadinimas	CalGov
Gamintojo adresas	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Ispanija
Gamybos vieta	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa, Ispanija

Veiklioji medžiaga	1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės
Gamintojo pavadinimas	Carmeuse Chaux
Gamintojo adresas	215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Prancūzija
Gamybos vieta	215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Prancūzija

Veiklioji medžiaga	1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės
Gamintojo pavadinimas	Carmeuse Czech Republic s.r.o.
Gamintojo adresas	Mokrá 359 664 04 Mokrá Čekija
Gamybos vieta	závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359 664 04 Mokrá Čekija

Veiklioji medžiaga	1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės
Gamintojo pavadinimas	Carmeuse Holding Srl
Gamintojo adresas	Str.Carierei Nr.127A 500047 Brasov Rumunija
Gamybos vieta	Str Principala 1 337457 Com. Soimus Rumunija
	Valea Mare Pravat 117805 Campulung Rumunija

Veiklioji medžiaga	1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės
Gamintojo pavadinimas	Carmeuse Hungaria kft
Gamintojo adresas	HRSZ 064/1 7827 Beremend Vengrija
Gamybos vieta	HRSZ 064/1 7827 Beremend Vengrija

Veiklioji medžiaga	1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės
Gamintojo pavadinimas	Carmeuse Nederland BV
Gamintojo adresas	Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Nyderlandai
Gamybos vieta	Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Nyderlandai

Veiklioji medžiaga	1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės
Gamintojo pavadinimas	Carmeuse SA
Gamintojo adresas	Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgija
Gamybos vieta	Rue du Val Notre Dame 300 4520 Moha Belgija
	Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgija

Veiklioji medžiaga	1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės
Gamintojo pavadinimas	Carmeuse Slovakia s.r.o
Gamintojo adresas	Slavec 049 11 Slavec Slovakija
Gamybos vieta	závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Slovakija

Veiklioji medžiaga	1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės
Gamintojo pavadinimas	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte
Gamintojo adresas	Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Prancūzija
Gamybos vieta	Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Prancūzija

Veiklioji medžiaga	1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės
Gamintojo pavadinimas	Carrières et fours à chaux de Dugny
Gamintojo adresas	B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Prancūzija
Gamybos vieta	B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Prancūzija

Veiklioji medžiaga	1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės
Gamintojo pavadinimas	Cementos Tudela Veguín, S.A.U.
Gamintojo adresas	CL Argüelles 25. 33003 Oviedo, Asturias Ispanija
Gamybos vieta	CL Tino Casal, s/n. 33910 Tudela Veguín, Asturias Ispanija

Veiklioji medžiaga	1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės
Gamintojo pavadinimas	Chaux de Boran
Gamintojo adresas	Route de Boran 60 640 PrécysurOise Prancūzija
Gamybos vieta	Route de Boran 60 640 PrécysurOise Prancūzija

Veiklioji medžiaga	1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės
Gamintojo pavadinimas	Chaux de Bretagne
Gamintojo adresas	- 53 600 Evron Prancūzija
Gamybos vieta	- 53 600 Evron Prancūzija

Veiklioji medžiaga	1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės
Gamintojo pavadinimas	Chaux de la Tour
Gamintojo adresas	1 chemin des Chaux de la Tour 13 820 Ensues La Redonne Prancūzija
Gamybos vieta	1 chemin des Chaux de la Tour 13 820 Ensues La Redonne Prancūzija

Veiklioji medžiaga	1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės
Gamintojo pavadinimas	Clogrennane Lime LTD
Gamintojo adresas	Clogrennane R93 EV26 Carlow Airija
Gamybos vieta	Clogrennane R93 EV26 Carlow Airija

Veiklioji medžiaga	1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės
Gamintojo pavadinimas	Dumont-Wautier
Gamintojo adresas	Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse Belgija
Gamybos vieta	Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse Belgija

Veiklioji medžiaga	1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės
Gamintojo pavadinimas	Etablissement Leon Lhoist
Gamintojo adresas	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgija
Gamybos vieta	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgija

Veiklioji medžiaga

1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės

Gamintojo pavadinimas

Européenne des Chaux et Liants

Gamintojo adresas

2745 route du Bugey, CS22015 38307 Bourgoin-Jallieu Prancūzija

Gamybos vieta

Usine de Duin 38460 TREPT Prancūzija

Veiklioji medžiaga

1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės

Gamintojo pavadinimas

Lhoist France Ouest

Gamintojo adresas

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Čekija

Gamybos vieta

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Čekija

Veiklioji medžiaga

1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės

Gamintojo pavadinimas

Lusical

Gamintojo adresas

Valverde 2025201 Alcanede Portugalija

Gamybos vieta

Valverde 2025201 Alcanede Portugalija

Veiklioji medžiaga

1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės

Gamintojo pavadinimas

Nordkalk AB

Gamintojo adresas

Box 901 SE-731 29 Köping Švedija

Gamybos vieta

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

Nordkalk AB, Landskrona, Verkstadsgatan SE-261 35 Landskrona Švedija

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

Veiklioji medžiaga	1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės
Gamintojo pavadinimas	Nordkalk Oy Ab
Gamintojo adresas	Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Suomija
Gamybos vieta	Nordkalk Oy Ab, Louhi, Louhi Fi-57100 Savonlinna Suomija
	Nordkalk Oy Ab, Tytyri, Tytyrinkatu 7 Fi-08100 Lohja Suomija

Veiklioji medžiaga	1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės
Gamintojo pavadinimas	Singleton Birch
Gamintojo adresas	Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N.Lincolnshire Jungtinė Karalystė
Gamybos vieta	Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N.Lincolnshire Jungtinė Karalystė

Veiklioji medžiaga	1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės
Gamintojo pavadinimas	SMA Mineral AB
Gamintojo adresas	- SE-682 27 Filipstad Švedija
Gamybos vieta	Luleå Lime Plant, C/O SSAB Europe SE-971 88 Luleå Švedija
	Boda Lime Plant, Kärvsåsen Kalkverksvägen 15 SE-795 96 Boda kyrkby Švedija
	Rättvik lime plant, Kalkvagen 7 SE-795 32 RÄTTVIK Švedija
	SSAB Industriområde, Kalkverket SE-613 80 Oxelösund Švedija
	Mo Industripark, Verkstedesøypa NO-8626 Mo i Rana Norvegija

Veiklioji medžiaga	1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės
Gamintojo pavadinimas	SMA Mineral Burgas Var LTD
Gamintojo adresas	Chataldzha str. No52 8002 Burgas, dis. Pobeda Bulgarija
Gamybos vieta	Chataldzha str. No52 8002 Burgas, dis. Pobeda Bulgarija

Veiklioji medžiaga	1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės
Gamintojo pavadinimas	SMA Mineral Oy
Gamintojo adresas	- 95450 Torino Suomija
Gamybos vieta	SMA Mineral Oy, Röyttä Lime Plant, Selleenkatu 281 95450 Torino Suomija

Veiklioji medžiaga	1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės
Gamintojo pavadinimas	Unicalce S.p.A
Gamintojo adresas	Via Tonio da Belleo, 30 I-23900 Lecco (LC) Italija
Gamybos vieta	Via Ponti, 18 I-24012 Val Brembilla (BG) Italija
	Via Lisso, 12 I-24010 Sedrina (BG) Italija
	Strada Amerina Località S.Pellegrino I-05035 Narni (TR) Italija
	Via Di S.Vincenzo 21 I-57021 Campiglia Marittima (LI) Italija
	S.S.Appia km 134 I-04020 Itri (LT) Italija
	Contrada Lupini – C.P.33 I-74019 Palagiano (TA) Italija

Veiklioji medžiaga	1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės
Gamintojo pavadinimas	Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH
Gamintojo adresas	Wietersdorf 1 9373 Klein St. Paul Austrija
Gamybos vieta	Alois-Kern-Straße 1 8120 Peggau Austrija

Veiklioji medžiaga	1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės
Gamintojo pavadinimas	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.
Gamintojo adresas	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Lenkija
Gamybos vieta	ul. Fabryczna 22 47-316 Góraždze Lenkija
	ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Lenkija
Veiklioji medžiaga	1255 - Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės
Gamintojo pavadinimas	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG
Gamintojo adresas	Hauptstrasse 50 36137 Grossenlueder-Mues Vokietija
Gamybos vieta	Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grossenlueder-Mues, Vokietija

2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės		Veiklioji medžiaga	1305-62-0	215-137-3	100

2.2. Formuliacijos tipas

DP – dulkėti milteliai WP – Drėkinamieji milteliai (naudoti tik gyvūnų laikymui dezinfekuoti; sienoms balinti)
--

3. Pavojaus ir atsargumo frazės

Pavojaus kategorijos	Dirgina odą.
-----------------------------	--------------

Pavojingumo frazės

Smarkiai pažeidžia akis.

Gali dirginti kvėpavimo takus.

Stengtis neįkvėpti dulkių.

Kruopščiai nuplauti Rankos po naudojimo.

Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

Mūvėti apsauginės pirštinės, apsauginiai drabužiai, akių ir veido apsauga..

PATEKUS ANT ODOS:Plauti dideliu vandens kiekiu.

Specialus gydymas (žr. Instrukcijos šioje etiketėje).

Jeigu sudirginama oda:Kreiptis į gydytoją.

Nuvilkiti užterštus drabužius.Taip pat išskalbti prieš vėl apsivelkant.

PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Nedelsiant skambinti Apsinuodijimų centras / gydytojas / gydytojas.

ĮKVĖPUS:Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

Pasijutus blogai, skambinti Apsinuodijimų centras / gydytojas.

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Laikyti užrakintą.

talpyklą išpilti (išmesti) į Konteineris pagal vietos taisykles.

4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Nuotekų dumblo dezinfekavimas

Produkto tipas

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Endoparazitai
Bendrinis pavadinimas: Helmintų kiaušinėliai
Vystymo stadija: -

Naudojimo sritis	vidaus
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Automatinis tiesioginis taikymas Išsamus aprašymas: Produktas dozuojamas į nuotekų dumblą ir maišomas maišytuvu. Sausas produktas maišomas su nuotekų dumbliu atvirame maišytuve. Produktas kraunamas taikant visiškai automatizuotus procesus.
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: 0,2-2 kg produkto / kg sauso substrato svorio; tipinis sausųjų medžiagų kiekis - 12-25 % nuotekų dumblo. Naudojimo norma turi būti pakankama, kad kontakto metu būtų palaikomas pH > 12. Skiedimas (%): Paruoštas naudoti (RTU) produktas Taikymo skaičiaus ir laikas: Kontakto laikas: nuo 24 valandų iki 90 dienų endoparazitams (helminčių kiaušinėliams) - konkretus kontakto laikas priklauso nuo keleto parametrų (pvz., temperatūros, sausųjų medžiagų kiekio ir kt.). Veiksmingumui užtikrinti turi būti atliekami išankstiniai laboratoriniai tyrimai.
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Nesupakuoti milteliai Dideli maišai arba krepšiai (su polipropileno (PP) arba polietileno (PE) vidiniu sluoksniu): 500-1000 kg.

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

- Dozė turi būti pakankama, kad kontakto metu būtų palaikomas pH > 12.
- Naudojimo norma: 0,2 - 2 kg produkto / kg sauso substrato svorio; tipinis sausųjų medžiagų kiekis - 12-25 % nuotekų dumblo.
Santykiai gali skirtis priklausomai nuo naudojimo ir valymo įrenginių konstrukcijos. Naudotojas turėtų įsitikinti, kad apdorojimas yra veiksmingas, atlikdamas preliminarinius laboratorinius bandymus, kurie garantuoja veiksmingumą pagal kiekvienu atveju taikomus teisės aktus.

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Produktas į apdorojimo įrenginį turi būti kraunamas ir tepamas visiškai automatiškai. Produkto pakrovimas į apdorojimo įrenginį ir tuščių maišų bei maišelių šalinimas turi būti atliekamas teleskopiniu krautuvu (su uždara kabina).
- Kraunant gaminį ir šalinant tuščius maišus, dėvėkite :

- kvėpavimo takų apsaugos priemonės (KAS), kurioms priskirtas ne mažesnis kaip 40 apsaugos koeficientas (neperšlampamas veido apdangalas, dengiantis akis, nosį, burną ir smakrą pagal Europos standartą (EN) 149 su P3 filtru arba lygiavertį filtru);
- cheminėms medžiagoms atsparios pirštinės, klasifikuojamos pagal standartą EN 374 arba lygiavertį standartą (pirštinių medžiaga turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas gaminių informacijoje);
- apsauginis kombinezonas pagal EN 13982 arba lygiavertį standartą (kombinezono medžiaga turi nurodyti leidimo turėtojas

gaminio informacijoje).

- Nuotekų dumblo apdorojimo metu rekomenduojama dėvėti amoniako dujoms skirtas orines arba kanistrines RPE, atitinkančias standartą EN 14387 arba lygiavertį standartą, jei nėra kolektyvinio valdymo priemonių, kuriomis būtų galima įvertinti ir išvengti didesnio poveikio nei ES profesinio poveikio ribinė vertė (OEL) - 14 mg/m³.
- Dirbant su apdorotu nuotekų dumblu rankomis mėvėkite apsaugines pirštines pagal standartą EN 374 arba lygiavertį standartą ir apsauginį kombinezoną pagal standartą EN 14126 arba lygiavertį standartą, apsaugantį nuo nuotekų dumbliui būdingų savybių.
- Nuostatos dėl asmeninių apsaugos priemonių nepažeidžia Tarybos direktyvos 98/24/EB ir kitų Sąjungos teisės aktų sveikatos ir saugos darbe srityje taikymo.
- Išsamūs EN standartų ir teisės aktų pavadinimai pateikti 6 skyriuje.
- Reikia vengti įrenginio apdorojimo valymo arba jį atlikti automatizuotu procesu, kad nebūtų daromas poveikis specialistui.

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

-

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

-

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

-

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - Mėšlo dezinfekavimas

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Virusai
Bendrinis pavadinimas: Virusai
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Endoparazitai
Bendrinis pavadinimas: Helmintų kiaušinėliai
Vystymo stadija: -

Naudojimo sritis

	vidaus
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: Automatinis tiesioginis taikymas Išsamus aprašymas:</p> <p>Produktas sumaišomas su mėšlu. Produktas dozuojamas į mėšlą ir sumaišomas maišytuvu. Produktas turėtų būti kraunamas taikant visiškai automatizuotus procesus.</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Naudojimo kiekis: - Skiedimas (%): -RTU produktas Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>Naudojimo norma turi būti pakankama, kad kontakto metu būtų palaikomas pH > 12. Kontakto laikas: nuo 72 valandų iki 90 dienų endoparazitams (helmintų kiaušinėliams) - konkretus kontakto laikas priklauso nuo keleto parametrų (pvz., temperatūros, sausųjų medžiagų kiekio ir kt.). Veiksmingumui užtikrinti turi būti atliekami išankstiniai laboratoriniai tyrimai.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Nesupakuoti milteliai Dideli maišai arba krepšiai (su PP arba PE vidiniu sluoksniu): 500-1000 kg.</p>

4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

- Dozė turi būti pakankama, kad kontakto metu būtų palaikomas pH > 12.
- Nenaudokite daugiau kaip 100 kg produkto/ m³ mėšlo
- Praėjus reikiamam kontakto laikui, pašalinkite apdorotą mėšlą iš gyvulių laikymo vietos. Naudokite apdorotą mėšlą pagal vietos teisės aktus.

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Produktas į apdoravimo įrenginį turi būti kraunamas ir tepamas visiškai automatiškai.
- Pakrovimas į apdoravimo įrenginį ir tuščių maišų bei maišelių šalinimas turi būti atliekamas teleskopiniu krautuvu (su uždara kabina).
- Kraunant gaminį ir šalinant tuščius maišus, dėvėkite :
 - cheminėms medžiagoms atsparios pirštinės pagal EN 374 arba lygiavertį standartą (pirštinių medžiagą turi nurodyti autorizacijos

liudijimo turėtojas gaminio informacijoje);

- apsauginis kombinezonas pagal EN 13982 arba lygiavertį standartą (kombinezono medžiagą turi nurodyti leidimo turėtojas gaminio informacijoje);

- RPE ne mažesnė kaip APF 40 (sandarus veido apdangalas, dengiantis akis, nosį, burną ir smakrą pagal EN 149 su P3 filtru arba lygiaverčiu filtru).

- Mėšlo apdorojimo metu rekomenduojama dėvėti amoniako dujoms skirtas orines arba kanistrines RPE pagal standartą EN 14387 arba lygiavertį standartą, jei nėra kolektyvinių valdymo priemonių, kuriomis būtų galima įvertinti ir išvengti didesnio poveikio nei ES profesinio poveikio ribinė vertė (OEL) - 14 mg/m³.

- Rankomis tvarkydami apdorotą mėšlą mūvėkite apsaugines pirštines pagal standartą EN 374 arba lygiavertį standartą ir dėvėkite apsauginį kombinezoną pagal standartą EN 14126 arba lygiavertį standartą, apsaugantį nuo mėšlui būdingų savybių.

- Nuostatos dėl asmeninių apsaugos priemonių nepažeidžia Tarybos direktyvos 98/24/EB ir kitų Sąjungos teisės aktų sveikatos ir saugos darbe srityje taikymo.

- Išsamūs EN standartų ir teisės aktų pavadinimai pateikti 6 skyriuje.

- Reikia vengti įrenginio apdorojimo valymo arba jį atlikti automatizuotu procesu, kad nebūtų daromas poveikis specialistui.

- Nenaudokite produkto, jei iš gyvulių laikymo patalpų arba mėšlo ir (arba) srutų laikymo vietų išsiskiriantys teršalai gali būti nukreipti į nuotekų valymo įrenginius arba tiesiogiai į paviršinius vandenis.

4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

-

4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

-

4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

-

4.3 Naudokite aprašymą

Naudojimas 3 - Gyvūnų laikymo ir transportavimo patalpų vidaus grindų paviršių dezinfekavimas

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Grybai
Bendrinis pavadinimas: Grybai
Vystymo stadija: -

	Mokslinis pavadinimas: Virusai Bendrinis pavadinimas: Virusai Vystymo stadija: -
Naudojimo sritis	vidaus
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Tiesioginis taikymas Išsamus aprašymas: Produktas paskleidžiamas tiesiai ant gyvūnų laikymo patalpų grindų rankiniu arba automatinio būdu. Barstoma rankiniu būdu kastuvu arba pusiau automatinio būdu naudojant mažo poveikio barstytuvą.
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: 800 g produkto / m ² Skiedimas (%): RTU produktas Taikymo skaičiaus ir laikas: Dažnumas gyvūnų laikymo vietose: prieš kiekvieną gamybos ciklą. Gyvūnų vežimo dažnumas: po kiekvieno gyvūnų vežimo. Susisiekimo laikas: 48 valandos
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Nesupakuoti milteliai Dideli maišai arba krepšiai (su PP arba PE vidiniu sluoksniu): 500-1000 kg. Popieriniai maišeliai (su PP arba PE vidiniu sluoksniu): 25 kg (su polietilenu poliesteriu).

4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Produktas barstomas tiesiai ant gyvūnų laikymo ir transportavimo patalpų grindų rankiniu arba automatinio būdu. Barstoma rankiniu būdu, naudojant kastuvą, arba pusiau automatinio būdu, naudojant mažo poveikio barstytuvą.

A. Ant betoninių grindų:

1. Nuplaukite paviršių tekančiu vandeniu;
2. Pabarstykite 800 g produkto į m², kad padengtumėte drėgną žemę, ir įpilkite 0,9 l/m² vandens;
3. Palikite veikti bent 48 valandas;
4. Po apdorojimo kalkes pašalinkite šepetėliu.

B. Ant išmuštų žemės grindų:

1. Šepetėliu sudrėkinkite paviršių;
2. Ant drėgnos žemės pabarstykite 800 g produkto viename metre² ir įpilkite 0,9 l/m² vandens;
3. Palikite veikti bent 48 valandas.
4. Po apdorojimo kalkes pašalinkite šepetėliu.

4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Kraunant, naudojant produktą ir šalinant tuščius maišelius ir maišelius, jie nusidėvi:

- RPE ne mažesnė kaip APF 40 (sandarus veido apdangalas, dengiantis akis, nosį, burną ir smakrą pagal EN 149 su P3 filtru arba lygiaverčiu filtru);
- cheminėms medžiagoms atsparios pirštinės pagal EN 374 arba lygiavertį standartą (pirštinių medžiagą turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas gaminio informacijoje);
- apsauginis kombinezonas pagal EN 13982 arba lygiavertį standartą (kombinezono medžiagą turi nurodyti leidimo turėtojas gaminio informacijoje).

- Naudojant didelius maišus (500-1000 kg), gaminio pakrovimas ir tuščių maišų šalinimas turi būti atliekamas visiškai automatiškai naudojant teleskopinį krautuvą (su uždara kabina).

- Kraudami mažus maišus (25 kg), kruopščiai ištuštinkite maišą, kad liktų kuo mažiau miltelių.

- Norėdami išmesti mažus tuščius maišelius, sudrėkinkite maišelį ir atsargiai jį sulankstykite, kad išvengtumėte išsiliejimo.

- Šalindami produktą po naudojimo, dėvėkite :

- RPE ne mažesnė kaip APF 40 (sandarus veido apdangalas, dengiantis akis, nosį, burną ir smakrą pagal EN 149 su P3 filtru arba lygiaverčiu filtru);
- cheminėms medžiagoms atsparios pirštinės pagal EN 374 arba lygiavertį standartą (pirštinių medžiagą turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas gaminio informacijoje);
- apsauginis kombinezonas pagal EN 13982 arba lygiavertį standartą (kombinezono medžiagą turi nurodyti leidimo turėtojas gaminio informacijoje).

Nuostatos dėl asmeninių apsaugos priemonių nepažeidžia Tarybos direktyvos 98/24/EB ir kitų Sąjungos teisės aktų sveikatos ir saugos darbe srityje taikymo.

- Išsamūs EN standartų ir teisės aktų pavadinimai pateikti 6 skyriuje.

- Gyvūnų neturi būti visą gydymo laiką.

- Prieš vėl įleisdami gyvūnus, kruopščiai nuvalykite produkto likučius ant žemės.

- Produkto naudojimo metu pašaras ir geriamasis vanduo turi būti kruopščiai uždengiami arba pašalinami.

- Nenaudokite produkto, jei iš gyvulių laikymo vietų, mėšlo ir (arba) sрутų laikymo vietų arba gyvulių transportavimo dezinfekavimo vietų išsiskyrusios medžiagos gali patekti į nuotekų valymo įrenginius arba tiesiai į paviršinius vandenis.

4.3.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

-

4.3.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Po apdorojimo kalkes pašalinkite šepetėliu. Susidariusias sausas atliekas surinkite ir perdirbkite kaip žemės ūkio kalkinę medžiagą arba šalinkite sausas atliekas pagal vietos reikalavimus.

Naudoti tik gyvūnų vežimui: po šepetėlio naudojimo ir praėjus reikiamam kontakto laikui, nuplaukite ir išvalykite transporto priemonę.

4.3.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

-

4.4 Naudokite aprašymą

Naudojimas 4 - Gyvulių laikymo vietų dezinfekavimas; sienų plovimas kalkėmis

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Grybai Bendrinis pavadinimas: Grybai Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Virusai Bendrinis pavadinimas: Virusai Vystymo stadija: -
Naudojimo sritis	vidaus
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Tiesioginis teptuko naudojimas Išsamus aprašymas: -
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: 800 g produkto / m ² Skiedimas (%): - Taikymo skaičiaus ir laikas: Prieš tepant ant sienų šepetėliu, produktas suspenduojamas vandenyje (50 % m/V). Susisiekimo laikas: 48 valandos Dažnumas: prieš kiekvieną gamybos ciklą
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Nesupakuoti milteliai Dideli maišai arba krepšiai (su PP arba PE vidiniu sluoksniu): 500-1000 kg.

4.4.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Vienam sluoksniui:

Naudojimo būdas 150-200 m² sienos (priklausomai nuo sienos porėtumo):

1. Prieš tepdami gaminį nuvalykite paviršių tekančiu vandeniu.
2. Į 50 litrų vandens įpilkite 25 kg produkto;
3. Leiskite mišiniui pailsėti 12 valandų;
4. Gautą mišinį sumaišykite ir teptuku užtepkite ant sienos;
5. Palikite veikti bent 48 valandas

Vieno sluoksnio tepimo norma yra 125-167 g produkto / m². Galutinė tepimo norma - 800 g produkto / m², todėl, priklausomai nuo sienos porėtumo, reikia užtepti 5-7 sluoksnius.

Maišykite prieš naudojimą ir jo metu.

Pirmausia produktas turi būti visiškai automatiškai perpiltas į vidutinio dydžio mažesnio tūrio talpyklą. Tada produktas iš vidutinės talpyklos į kibirą kraunamas rankiniu būdu.

4.4.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Kraunant gaminį ir šalinant tuščius maišus ir maišelius, dėvėkite :

- cheminėms medžiagoms atsparios pirštinės pagal EN 374 arba lygiavertį standartą (pirštinių medžiagą turi nurodyti leidimo turėtojas gaminio informacijoje);
- apsauginis kombinezonas pagal standartą EN 13982 (kombinezono medžiagą turi nurodyti leidimo turėtojas gaminio informacijoje);
- Ne mažesnė kaip APF 40 apsauginė apsauginė priemonė (sandarus veido apdangalas, dengiantis akis, nosį, burną ir smakrą pagal EN 149 su P3 filtru arba lygiaverčiu filtru).

- Naudodami produktą ant sienų, dėvėkite:

- cheminėms medžiagoms atsparios pirštinės pagal EN 374 (pirštinių medžiagą turi nurodyti leidimo turėtojas gaminio informacijoje);
- apsauginis kombinezonas pagal standartą EN 13034 (kombinezono medžiagą turi nurodyti leidimo turėtojas gaminio informacijoje);
- Ne mažesnė kaip APF 40 apsauginė apsauginė priemonė (sandarus veido apdangalas, dengiantis akis, nosį, burną ir smakrą pagal EN 149 su P1 filtru arba lygiaverčiu filtru).

- Nuostatos dėl asmeninių apsaugos priemonių nepažeidžia Tarybos direktyvos 98/24/EB ir kitų Sąjungos teisės aktų sveikatos ir saugos darbe srityje taikymo.

- Išsamūs EN standartų ir teisės aktų pavadinimai pateikti 6 skyriuje.

- Produktas turi būti kraunamas ir tušti maišai bei maišeliai šalinami visiškai automatiškai naudojant teleskopinį krautuvą (su uždara kabina).

- Mažinkite purslų ir išsiliejimų kiekį tepimo metu.

- Neleiskite pašaliniam asmeniui (įskaitant bendradarbius ir vaikus) liesti apdorotų paviršių, kol jie visiškai išdžius.

- Nenaudokite produkto, jei iš gyvulių laikymo patalpų arba mėšlo ir (arba) srutų laikymo vietų išsiskiriantys teršalai gali būti nukreipti į nuotekų valymo įrenginius arba tiesiogiai į paviršinius vandenis.

- Gyvūnų neturi būti visą gydymo laiką.

- Neleiskite gyvūnui grįžti į patalpas, kol paviršiai visiškai neišdžiūvo.

- Produkto naudojimo metu pašaras ir geriamasis vanduo turi būti kruopščiai uždengiami arba pašalinami.

4.4.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

-

4.4.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

-

4.4.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

-

4.5 Naudokite aprašymą

Naudojimas 5 - Lauko gyvūnų aptvarų grindų dezinfekavimas

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Grybai Bendrinis pavadinimas: Grybai Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Virusai Bendrinis pavadinimas: Virusai Vystymo stadija: -
Naudojimo sritis	lauko
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Tiesioginis taikymas Išsamus aprašymas: Produktas barstomas tiesiai ant gyvūnų aptvarų paviršių (grindų) rankiniu arba automatizuotu būdu. Barstoma rankiniu būdu kastuvu arba pusiau automatiniu būdu naudojant mažo poveikio barstytuvą.

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: 800 g produkto /m²
Skiedimas (%): - RTU produktas
Taikymo skaičiaus ir laikas:

Kontaktinis laikas 48 valandos
Dažnumas: ne daugiau kaip dvi paraiškos per metus.

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Nesupakuoti milteliai
Dideli maišai arba krepšiai (su PP arba PE vidiniu sluoksniu): 500-1000 kg.
Popieriniai maišeliai (su PP arba PE vidiniu sluoksniu): 25 kg (su polietilenu poliesterio sluoksniu (su PP poliesteriu).

4.5.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

- Prieš naudodami produktą, grindis nušveiskite šepetiu ir sudrėkinkite.
- Gamybos ciklo pradžioje ant žemės paskleiskite 800 g produkto /m² ir įpilkite 0,9 l/m² vandens.
- Prieš įleidami gyvūnus į apdorotą teritoriją, palikite juos veikti bent 48 valandas.
- Produkto, naudojamo lauke, nenaudokite, jei pučia vėjas ar lyja.

4.5.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Kraunant, naudojant produktą ir šalinant tuščius maišelius ir maišelius, jie nusidėvi:
 - Ne mažesnė kaip APF 40 apsauginė apsaugos priemonė (neperšlampamas veido apdangalas, dengiantis akis, nosį, burną ir smakrą pagal standartą NF EN 149 su P3 filtru arba lygiaverčiu filtru);
 - cheminėms medžiagoms atsparios pirštinės pagal EN 374 arba lygiavertį standartą (pirštinių medžiagą turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas gaminio informacijoje);
 - apsauginis kombinezonas pagal EN 13982 (kombinezono medžiagą turi nurodyti leidimo turėtojas gaminio informacijoje).
- Naudojant didelius maišus (500-1000 kg), gaminio pakrovimas ir tuščių maišų šalinimas turi būti atliekamas visiškai automatiškai naudojant teleskopinį kraituvą (su uždara kabina).
- Kraudami mažus maišus (25 kg), kruopščiai ištuštinkite maišus, kad juose liktų kuo mažiau miltelių.
- Norėdami išmesti mažus tuščius maišelius, sudrėkinkite maišelį ir atsargiai jį sulankstykite, kad išvengtumėte išsiliejimo.
- Šalindami produktą po naudojimo, dėvėkite:
 - Ne mažesnė kaip APF 40 apsauginė apsauginė priemonė (sandarus veido apdangalas, dengiantis akis, nosį, burną ir smakrą pagal standartą NF EN 149 su P3 filtru arba lygiaverčiu filtru);
 - cheminėms medžiagoms atsparios pirštinės pagal EN 374 arba lygiavertį standartą (pirštinių medžiagą turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas gaminio informacijoje);
 - apsauginis kombinezonas pagal EN 13982 (kombinezono medžiagą turi nurodyti leidimo turėtojas gaminio informacijoje).
- Nuostatos dėl asmeninių apsaugos priemonių nepažeidžia Tarybos direktyvos 98/24/EB ir kitų Sąjungos teisės aktų sveikatos ir saugos darbe srityje taikymo.

- Išsamūs EN standartų ir teisės aktų pavadinimai pateikti 6 skyriuje.
- Per metus naudokite ne daugiau kaip du kartus.
- Gyvūnų neturi būti visą gydymo laiką.
- Prieš pakartotinai įleidami gyvūnus, kruopščiai nušluostykite produkto likučius ant žemės.
- Produkto naudojimo metu pašaras ir geriamasis vanduo turi būti kruopščiai uždengiami arba pašalinami.

4.5.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

-

4.5.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

- Po apdorojimo kalkes pašalinkite šepetiu. Susidariusias sausas atliekas surinkite ir perdirbkite kaip žemės ūkio kalkinę medžiagą arba šalinkite sausas atliekas pagal vietos reikalavimus.

4.5.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

-

5. Bendrieji naudojimo nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

- Laikykitės naudojimo instrukcijų.
- Laikykitės gaminio naudojimo sąlygų.
- Remkitės galiojančiu higienos planu, kad užtikrintumėte reikiamą veiksmingumo lygį.
- Naudodami gaminį lauke, nenaudokite jo esant vėjui ar lietai.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

- Neleiskite pašalinams asmenims (įskaitant bendradarbius ir vaikus) ir naminiams gyvūnams patekti į apdorojimo zoną per visą apdorojimo laiką (įskaitant pakrovimą, produkto naudojimą, tuščių maišų ir maišelių išmetimą, sutartą sąlyčio laiką ir vėlesnį produkto ir jo likučių pašalinimą nuo žemės).
- Naudokite tik gerai vėdinamoje patalpoje.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

- ĮKVĖPUS: Išneškite į gryną orą ir laikykite ramybėje patogioje kvėpavimui padėtyje. Jei simptomai: Skambinkite 112 arba kvieskite greitąją medicinos pagalbą. Jei simptomų nėra: Kvieskite apsinuodijimų centrą arba gydytoją.
- JEI NURYJAMA: Nedelsiant praskalaukite burną. Duokite ko nors atsigerti, jei paveiktas asmuo gali nuryti. Neskatinkite vėmimo. Skambinkite 112 ir kvieskite greitąją medicinos pagalbą.
- Patekus ant odos: Nedelsiant nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens. Po to nusivilkite visus užterštus drabužius ir prieš pakartotinį naudojimą juos išskalbkite. Toliau plaukite odą vandeniu 15 minučių. Kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.
- Patekus į akis: nedelsiant kelias minutes skalauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jei jų yra ir tai lengva padaryti. Toliau skalaukite bent 15 minučių. Skambinkite 112 ir kvieskite greitąją medicinos pagalbą. Informacija sveikatos priežiūros personalui ir (arba) gydytojui: Pakeliui pas gydytoją akis taip pat reikia pakartotinai skalauti, jei į akis pateko šarminės cheminės medžiagos (pH > 11), aminių ir rūgščių, tokių kaip acto rūgštis, skruzdžių rūgštis ar propiono rūgštis.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

- Neišpilkite nepanaudoto produkto ant žemės, į vandens telkinius, vamzdžius (pvz., kriauklių, klozetų) ar kanalizaciją.
- Nepanaudotą gaminį, jo pakuotę ir visas kitas atliekas išmeskite laikydamiesi vietinių taisyklių.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

- Nelaikykite aukštesnėje nei 30 °C temperatūroje.
- Apsaugokite nuo drėgmės.
- Galiojimo laikas: 15 mėnesių.

6. Kita informacija

4.1.2-4.5.2 skirsniuose nurodytų EN standartų ir teisės aktų pavadinimai:
EN 149 - Kvėpavimo organų apsaugos priemonės - Filtruojamosios puskaukės, apsaugančios nuo dalelių - Reikalavimai, bandymai, ženklinimas;
EN 374 - EN ISO 374-1: 2018: Apsauginės pirštinės nuo pavojingų cheminių medžiagų ir mikroorganizmų. 1 dalis. Terminologija ir eksploataciniai reikalavimai cheminių medžiagų keliamai rizikai;
EN 13982 - Apsauginė apranga nuo kietųjų dalelių. 1 dalis: Cheminės apsaugos drabužių, apsaugančių visą kūną nuo ore esančių kietųjų dalelių, eksploataciniai reikalavimai;
EN 14387 - EN 14387:2021: Dujų filtras (-ai) ir kombinuotasis (-ieji) filtras (-ai);
EN 14126 - BS EN 14126: 2003 - Apsauginė apranga. Apsauginės aprangos nuo infekcijos sukėlėjų eksploataciniai reikalavimai ir bandymų metodai;
1998 m. balandžio 7 d. Tarybos direktyva 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe (keturioliktoji atskira direktyva, kaip apibrėžta Direktyvos 89/391/EEB 16 straipsnio 1 dalyje) (OL L 131, 1998 5 5, p. 11).