

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: EuLA oxi-lime 23

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Číslo autorizácie: EU-0028963-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: EU-0028963-0000

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	11
2. Zloženie a úprava výrobku	21
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	21
2.2. Typ úpravy	22
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	22
4. Autorizované použite(ia)	22
5. Všeobecné pokyny pre použitie	31
5.1. Pokyny na používanie	31
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	31
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	31
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	32
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	32
6. Ďalšie informácie	32

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

EuLA oxí-lime 23

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	European Lime Association aisbl
	Adresa	c/o IMA-Europe aisbl, Rue des Deux Eglises 26 box 2 B-1000 Brussels Belgicko
Číslo autorizácie		EU-0028963-0000
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3		EU-0028963-0000
Dátum autorizácie		25/12/2023
Dátum skončenia platnosti autorizácie		30/11/2033

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	Cal Industrial SL
Adresa výrobcu	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Španielsko
Miesto výrobných priestorov	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Španielsko
Meno/Názov výrobcu	Calera de Alzo, S. L.
Adresa výrobcu	Postal number: 20.268, Egileor auzoa, 101. Altzo (Guipúzcoa) 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Španielsko
Miesto výrobných priestorov	Egileor auzoa, 101. Altzo 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Španielsko

Meno/Názov výrobcu

Caleras de San Cucao, S.A.

Adresa výrobcu

Agüera s/n 33425 - San Cucao de Llanera Španielsko

Miesto výrobných priestorov

Agüera s/n 33425 - San Cucao de Llanera Španielsko

Meno/Názov výrobcu

Cales Pascual S.L.

Adresa výrobcu

C/ Cura Bau, 15 46112 Valencia Španielsko

Miesto výrobných priestorov

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

Meno/Názov výrobcu

CalGov

Adresa výrobcu

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Španielsko

Miesto výrobných priestorov

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Španielsko

Meno/Názov výrobcu

Carmeuse Chaux

Adresa výrobcu

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Francúzsko

Miesto výrobných priestorov

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Francúzsko

Meno/Názov výrobcu

Carmeuse Czech Republic s.r.o.

Adresa výrobcu

Mokrá 359, Mokrá 664 04 Mokrá, Česká republika

Miesto výrobných priestorov

závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359 664 04 Mokrá, Česká republika

Meno/Názov výrobcu

Carmeuse Holding Srl

Adresa výrobcu

Str.Carierei Nr.127A 500047 Brasov Rumunsko

Miesto výrobných priestorov

Str Garii 2 135100 Fieni Rumunsko

Str Principala 1 337457 Com. Soimus Rumunsko

Valea Mare Privat 117805 Campulung Rumunsko

Meno/Názov výrobcu

Carmeuse Hungaria kft

Adresa výrobcu

HRSZ 064/1 7827 Beremend Maďarsko

Miesto výrobných priestorov

HRSZ 064/1 7827 Beremend Maďarsko

Meno/Názov výrobcu

Carmeuse SA

Adresa výrobcu

Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgicko

Miesto výrobných priestorov

Rue de Boudjesse 1 5070 Aisemont Belgicko

Rue du Val Notre Dame 300 4520 Moha Belgicko

Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgicko

Meno/Názov výrobcu

Carmeuse Slovakia s.r.o.

Adresa výrobcu

- 04911 Slavec Slovensko

Miesto výrobných priestorov

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

závod Vápenka Slavec, Slavec 179 049 11 Slavec Slovensko

Meno/Názov výrobcu

Carrières et Chaux Balthazard et Cotte

Adresa výrobcu

Rue du Pra Paris 38360 Sassenage Francúzsko

Miesto výrobných priestorov

Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Francúzsko

Meno/Názov výrobcu

Carrières et fours à chaux de Dugny

Adresa výrobcu

B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Francúzsko

Miesto výrobných priestorov

B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Francúzsko

Meno/Názov výrobcu

Cementos Tudela Veguín, S.A.U.

Adresa výrobcu

CL Argüelles 25 33003 Oviedo Asturias Španielsko

Miesto výrobných priestorov

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

Meno/Názov výrobcu

Chaux de Boran

Adresa výrobcu

Route de Boran 60 640 PrécysurOise Francúzsko

Miesto výrobných priestorov

Route de Boran 60 640 PrécysurOise Francúzsko

Meno/Názov výrobcu

Chaux de Bretagne

Adresa výrobcu

- 53600 Evron Francúzsko

Miesto výrobných priestorov

- 53600 Evron Francúzsko

Meno/Názov výrobcu

Chaux de Provence

Adresa výrobcu

Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Francúzsko

Miesto výrobných priestorov

Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Francúzsko

Meno/Názov výrobcu

Chaux et Dolomies du Boulonnais

Adresa výrobcu

Rue Jules Guesde 62 720 Réty Francúzsko

Miesto výrobných priestorov

Rue Jules Guesde 62 720 Réty Francúzsko

Meno/Názov výrobcu

Chaux de la Tour

Adresa výrobcu

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

Miesto výrobných priestorov

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

Meno/Názov výrobcu

Clogrennane Lime LTD

Adresa výrobcu

Clogrennane Lime LTD, Clogrennane R93 EV26 Carlow Írsko

Miesto výrobných priestorov

Clogrennane R93 EV26, Ireland Carlow Írsko

Meno/Názov výrobcu

Dumont-Wautier

Adresa výrobcu

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

Miesto výrobných priestorov

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

Meno/Názov výrobcu

Etablissement Leon Lhoist

Adresa výrobcu

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

Miesto výrobných priestorov

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

Meno/Názov výrobcu

Européenne des Chaux et Liants

Adresa výrobcu

2745 route du Bugey, CS22015 38307 Bourgoin-Jallieu Francúzsko

Miesto výrobných priestorov

Usine de Duin 38460 TREPT Francúzsko

Meno/Názov výrobcu

Lhoist Bukowa Sp. z o.o.

Adresa výrobcu

Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Poľsko

Miesto výrobných priestorov

Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Poľsko

Meno/Názov výrobcu

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

Adresa výrobcu

Tmaň 200 267 21 Tmaň Česká republika

Miesto výrobných priestorov

Tmaň 200 267 21 Tmaň Česká republika

Meno/Názov výrobcu

Lhoist Faxe Kalk A/S

Adresa výrobcu

Hovedgaden 13 4654 Faxe Ladeplads Dánsko

Miesto výrobných priestorov

Nordkajen 17 7100 Vejle Dánsko

Gl. Strandvej 14 4640 Faxe Dánsko

Meno/Názov výrobcu

Lhoist France Ouest

Adresa výrobcu

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Francúzsko

Miesto výrobných priestorov

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Francúzsko

Meno/Názov výrobcu

Lhoist UK Ltd

Adresa výrobcu

Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Spojené kráľovstvo

Miesto výrobných priestorov

Hindlow, Buxton, Derbyshire SK17 OEL Derbyshire Spojené kráľovstvo

Meno/Názov výrobcu	Lusical
Adresa výrobcu	Valverde 2025201 Alcanede Portugalsko
Miesto výrobných priestorov	Valverde 2025201 Alcanede Portugalsko

Meno/Názov výrobcu	Nordkalk AB
Adresa výrobcu	Box 901 SE-731 29 Köping Švédsko
Miesto výrobných priestorov	Nordkalk AB, Köping, Kungsängsvägen 22 SE-731 36 Köping Švédsko
	Nordkalk AB, KPAB Storugns Lärbro, Lärbro Storugns 2741 SE-624 53 Lärbro Švédsko

Meno/Názov výrobcu	Nordkalk AS
Adresa výrobcu	Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301 Lääne-Virumaa Estónsko
Miesto výrobných priestorov	Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301 Lääne-Virumaa Estónsko

Meno/Názov výrobcu	Nordkalk Oy Ab
Adresa výrobcu	Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Fínsko
Miesto výrobných priestorov	Nordkalk Oy Ab, Louhi, Louhi Fi-57100 Savonlinna Fínsko
	Nordkalk Oy Ab, Tytyri, Tytyrinkatu 7 Fi-08100 Lohja Fínsko
	Nordkalk Oy Ab, Pargas, Kalkhamnsvägen 5 21600 Pargas Fínsko

Meno/Názov výrobcu	Pigeon Chaux SAS
Adresa výrobcu	29 Rue des Ruettes 53410 Saint-Pierre-la-Cour Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	La Hunaudiere 53480 Vaiges Francúzsko

Meno/Názov výrobcu

See Bruyeres & Fils

Adresa výrobcu

Le Bourg 47500 Saint Front sur Lémance Francúzsko

Miesto výrobných priestorov

Le Bourg 47500 Saint Front sur Lémance Francúzsko

Meno/Názov výrobcu

Singleton Birch

Adresa výrobcu

Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N Lincolnshire Spojené kráľovstvo

Miesto výrobných priestorov

Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N Lincolnshire Spojené kráľovstvo

Meno/Názov výrobcu

SMA Mineral AB

Adresa výrobcu

Box 329 SE-682 27 Filipstad Švédsko

Miesto výrobných priestorov

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

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

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

SSAB Industriområde, Kalkverket SE-613 80 Oxelösund Švédsko

Meno/Názov výrobcu

SMA Mineral Burgas Var LTD

Adresa výrobcu

dis. Pobeda, Chataldzha str. No52 8002 Burgas Bulharsko

Miesto výrobných priestorov

dis. Pobeda, Chataldzha str. No52 8002 Burgas Bulharsko

Meno/Názov výrobcu

SMA Mineral Oy

Adresa výrobcu

Selleenkatu 281 95450 Torino Fínsko

Miesto výrobných priestorov

Röyttä Lime Plant Selleenkatu 281 95450 Torino Fínsko

Meno/Názov výrobcu

Société des fours à chaux de Sorcy

Adresa výrobcu

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

Miesto výrobných priestorov

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

Meno/Názov výrobcu

Spenner GmbH & Co. KG

Adresa výrobcu

Bahnhofstraße 20 D-59597 Erwitte Nemecko

Miesto výrobných priestorov

Hüchtchenweg 2 D-59597 Erwitte Nemecko

Meno/Názov výrobcu

Tarmac, Lime and Powders

Adresa výrobcu

Tunstead House, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Spojené kráľovstvo

Miesto výrobných priestorov

Tunstead Quarry, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Spojené kráľovstvo

Hindlow Works, Sterndale Moor, Buxton SK17 9QD Derbyshire Spojené kráľovstvo

Meno/Názov výrobcu

Trzuskawica S.A.

Adresa výrobcu

Sitkówka 24 26-052 Nowiny Poľsko

Miesto výrobných priestorov

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

Meno/Názov výrobcu

Unicalce S.p.A

Adresa výrobcu

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

Miesto výrobných priestorov

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

Via Lisso 12 I-24010 Sedrina (BG) Taliansko

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

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

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

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

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

Meno/Názov výrobcu

Vápenka Vitošov s.r.o

Adresa výrobcu

č.p. 54 78901 Hrabová Česká republika

Miesto výrobných priestorov

č.p. 54 78901 Hrabová Česká republika

Meno/Názov výrobcu

Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH

Adresa výrobcu

Wietersdorf 1 9373 Klein St. Paul Rakúsko

Miesto výrobných priestorov

Alois-Kern-Straße 1 8120 Peggau Rakúsko

Meno/Názov výrobcu	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.
Adresa výrobcu	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Poľsko
Miesto výrobných priestorov	ul. Fabryczna 22 47-316 Góraždze Poľsko
	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Poľsko
	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Poľsko
	ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Poľsko

Meno/Názov výrobcu	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG
Adresa výrobcu	Hauptstrasse 50 36137 Grossenlueder-Mues Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grossenlueder-Mues Nemecko

Meno/Názov výrobcu	SMA Mineral AS
Adresa výrobcu	Postbox 500 NO-8601 Mo I Rana Nórsko
Miesto výrobných priestorov	Mo Industripark, Verkstedstøypa NO-8626 Mo I Rana Nórsko

1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno
Meno/Názov výrobcu	Cal Industrial SL
Adresa výrobcu	Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona, Španielsko
Miesto výrobných priestorov	Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona Španielsko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno
Meno/Názov výrobcu	Calera de Alzo, S. L.
Adresa výrobcu	Egileor auzoa, 101 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Španielsko
Miesto výrobných priestorov	Egileor auzoa, 101 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Španielsko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno
Meno/Názov výrobcu	Caleras de San Cucao, S.A.
Adresa výrobcu	Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera, Španielsko
Miesto výrobných priestorov	Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera, Španielsko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno
Meno/Názov výrobcu	CalGov
Adresa výrobcu	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560, Estepa Španielsko
Miesto výrobných priestorov	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560, Estepa, Španielsko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno
Meno/Názov výrobcu	Carmeuse Chaux
Adresa výrobcu	215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Francúzsko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno
Meno/Názov výrobcu	Carmeuse Czech Republic s.r.o.
Adresa výrobcu	závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359, 664 04 Mokrá Česká republika
Miesto výrobných priestorov	závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359, 664 04 Mokrá Česká republika

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápnopálené vápno/nehasené vápno
Meno/Názov výrobcu	Carmeuse Holding Srl
Adresa výrobcu	Str.Carierei Nr.127A, 500047 Brasov Rumunsko
Miesto výrobných priestorov	Str Garii 2, 135100 Fieni Rumunsko
	Str Principala 1, 337457 Com. Soimus Rumunsko
	Valea Mare Pravat, 117805 Campulung Rumunsko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápnopálené vápno/nehasené vápno
Meno/Názov výrobcu	Carmeuse Hungaria kft
Adresa výrobcu	HRSZ 064/1, 7827 Beremend Maďarsko
Miesto výrobných priestorov	HRSZ 064/1, 7827 Beremend Maďarsko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápnopálené vápno/nehasené vápno
Meno/Názov výrobcu	Carmeuse SA
Adresa výrobcu	Rue du Château 13a, 5300 Seilles Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Rue de Boudjesse 1, 5070 Aisemont Belgicko
	Rue du Val Notre Dame 300, 4520 Moha Belgicko
	Rue du Château 13a, 5300 Seilles, Belgicko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápnopálené vápno/nehasené vápno
Meno/Názov výrobcu	Carmeuse Slovakia s.r.o
Adresa výrobcu	závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Slovensko
Miesto výrobných priestorov	závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Slovensko
	závod Vápenka Košice, Vstupný areál U.S. Steel 0455 Košice Slovensko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno
Meno/Názov výrobcu	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte
Adresa výrobcu	Rue du Pra Paris 38360 Sassenage, Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	Rue du Pra Paris 38360 Sassenage Francúzsko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno
Meno/Názov výrobcu	Carrières et fours à chaux de Dugny
Adresa výrobcu	B.P.1, 55 100 DugnysurMeuse Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	B.P.1, 55 100 DugnysurMeuse Francúzsko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno
Meno/Názov výrobcu	Cementos Tudela Veguín, S.A.U.
Adresa výrobcu	CL Argüelles 25. 33003 Oviedo, Asturias Španielsko
Miesto výrobných priestorov	CL Tino Casal, s/n. 33910, Tudela Veguín, Asturias, Španielsko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno
Meno/Názov výrobcu	Chaux de Boran
Adresa výrobcu	Route de Boran 60640 PrécysurOise Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	Route de Boran 60640 PrécysurOise Francúzsko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno
Meno/Názov výrobcu	Chaux de Provence
Adresa výrobcu	Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Francúzsko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno
Meno/Názov výrobcu	Chaux et Dolomies du Boulonnais
Adresa výrobcu	Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Francúzsko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno
Meno/Názov výrobcu	Chaux de la Tour
Adresa výrobcu	1 chemin des Chaux de la Tour, 13 820 Ensues La Redonne Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	1 chemin des Chaux de la Tour, 13 820 Ensues La Redonne Francúzsko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno
Meno/Názov výrobcu	Clogrennane Lime LTD
Adresa výrobcu	Clogrennane R93 EV26 Carlow, Írsko
Miesto výrobných priestorov	Clogrennane R93 EV26 Carlow, Írsko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno
Meno/Názov výrobcu	Dumont-Wautier
Adresa výrobcu	Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse, Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Rue la Mallieue, 95, B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse, Belgicko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno
Meno/Názov výrobcu	Etablissement Leon Lhoist
Adresa výrobcu	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgicko

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno

Meno/Názov výrobcu

Européenne des Chaux et Liants

Adresa výrobcu

2745 route du Bugey, CS22015 38307 Bourgoin-Jallieu Francúzsko

Miesto výrobných priestorov

Usine de Duin, 38460 TREPT Francúzsko

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno

Meno/Názov výrobcu

Lhoist Bukowa Sp. z o.o

Adresa výrobcu

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

Miesto výrobných priestorov

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

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno

Meno/Názov výrobcu

Lhoist France Ouest

Adresa výrobcu

15 rue Henri Dagallier, 38 100 Grenoble Francúzsko

Miesto výrobných priestorov

15 rue Henri Dagallier, 38 100 Grenoble Francúzsko

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno

Meno/Názov výrobcu

Lusical

Adresa výrobcu

Valverde 2025201 Alcanede Portugalsko

Miesto výrobných priestorov

Valverde 2025201 Alcanede Portugalsko

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápnopálené vápno/nehasené vápno

Meno/Názov výrobcu

Nordkalk AB

Adresa výrobcu

Box 901 SE-731 29 Köping Švédsko

Miesto výrobných priestorov

Kungsängsvägen 22 SE-731 36 Köping Švédsko

Lärbro Storugns 2741 SE-624 53, Lärbro Švédsko

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápnopálené vápno/nehasené vápno

Meno/Názov výrobcu

Nordkalk AS

Adresa výrobcu

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

Miesto výrobných priestorov

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

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápnopálené vápno/nehasené vápno

Meno/Názov výrobcu

Nordkalk Oy Ab

Adresa výrobcu

Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Fínsko

Miesto výrobných priestorov

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

Nordkalk Oy Ab, Pargas, Kalkhamnsvägen 5 Fi-21600, Pargas Fínsko

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

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápnopálené vápno/nehasené vápno

Meno/Názov výrobcu

Pigeon Chaux SAS

Adresa výrobcu

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

Miesto výrobných priestorov

La Hunaudiere - 53480 Vaiges Francúzsko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápnopálené vápno/nehasené vápno
Meno/Názov výrobcu	See Bruyeres & Fils
Adresa výrobcu	Le Bourg - 47500 Saint Front sur Lémance, Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	Le Bourg - 47500 Saint Front sur Lémance, Francúzsko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápnopálené vápno/nehasené vápno
Meno/Názov výrobcu	Singleton Birch
Adresa výrobcu	Melton Ross Quarries DN38 6AE Barnetby, , N Lincolnshire Spojené kráľovstvo
Miesto výrobných priestorov	Melton Ross Quarries DN38 6AE Barnetby, N Lincolnshire Spojené kráľovstvo

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápnopálené vápno/nehasené vápno
Meno/Názov výrobcu	SMA Mineral AB
Adresa výrobcu	Box 329, SE-682 27 Filipstad Švédsko
Miesto výrobných priestorov	Luleå lime plant, C/O SSAB Europe SE-971 88 Luleå Švédsko
	Boda lime plant, Kärvsåsen Kalkveerksvägen 15 SE-795 96 Boda kyrkby Švédsko
	Rättvik lime plant, Kalkvägen 7 SE-795 32 RÄTTVIK Švédsko
	SSAB Industriområde, Kalkverket, SE-613 80 Oxelösund, Švédsko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápnopálené vápno/nehasené vápno
Meno/Názov výrobcu	SMA Mineral Burgas Var LTD
Adresa výrobcu	Chataldzha str. No52 8002, Burgas, dis. Pobeda Bulharsko
Miesto výrobných priestorov	Chataldzha str. No52 8002, Burgas, dis. Pobeda Bulharsko

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno

Meno/Názov výrobcu

SMA Mineral Oy

Adresa výrobcu

Selleenkatu 281 95450 Torino Fínsko

Miesto výrobných priestorov

Röyättä lime plant, Selleenkatu 281 95450 Torino Fínsko

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno

Meno/Názov výrobcu

Société des fours à chaux de Sorcy

Adresa výrobcu

Route de Sorcy B.P.16 55 190 Void Francúzsko

Miesto výrobných priestorov

Route de Sorcy B.P.16 55 190 Void Francúzsko

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno

Meno/Názov výrobcu

Spenner GmbH & Co. KG

Adresa výrobcu

Bahnhofstraße 20 D-59597 Erwitte Nemecko

Miesto výrobných priestorov

Hüchtchenweg 2 D-59597 Erwitte Nemecko

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno

Meno/Názov výrobcu

Trzuskawica S.A.

Adresa výrobcu

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

Miesto výrobných priestorov

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

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno

Meno/Názov výrobcu

Unicalce S.p.A

Adresa výrobcu

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

Miesto výrobných priestorov

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

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

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

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

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

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

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno

Meno/Názov výrobcu

Vápenka Vitošov s.r.o.

Adresa výrobcu

č.p. 54 78901 Hrabová, Česká republika

Miesto výrobných priestorov

č.p. 54 78901 Hrabová, Česká republika

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno

Meno/Názov výrobcu

Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH

Adresa výrobcu

Wietersdorf 1 9373 Klein St. Paul, Rakúsko

Miesto výrobných priestorov

Alois-Kern-Straße 1 8120 Peggau Rakúsko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno
Meno/Názov výrobcu	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.
Adresa výrobcu	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski, Poľsko
Miesto výrobných priestorov	ul. Fabryczna 22 47-316 Góraždze Poľsko
	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski, Poľsko
	ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Poľsko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno
Meno/Názov výrobcu	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG
Adresa výrobcu	Hauptstrasse 50 36137 Grossenlueder-Mues Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grossenlueder-Mues Nemecko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno
Meno/Názov výrobcu	Lhoist UK Ltd
Adresa výrobcu	Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Spojené kráľovstvo
Miesto výrobných priestorov	Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Spojené kráľovstvo

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehasené vápno		Účinná látka	1305-78-8	215-138-9	100

2.2. Typ úpravy

DP - Prášok

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Dráždi kožu.
Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
Prudko reaguje s vodou.

Bezpečnostné upozornenia

Zabráňte vdychovaniu prachu.
Po manipulácii starostlivo umyte Ruky
Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.
Noste ochranné rukavice, ochranný odev, ochranu očí a tváre.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:Umyte veľkým množstvom vody.
Odborné ošetrovanie (pozri Inštrukcie na etikete).
Ak sa prejaví podráždenie pokožky:Vyhľadajte lekársku pomoc.
Kontaminovaný odev vyzlečte.A pred ďalším použitím vyperte.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO VDÝCHNUTÍ:Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.
Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.
Uchovávajte na dobre vetranom mieste.Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.
Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi predpismi
Uchovávajte uzamknuté.
Pri zdravotných problémoch volajte lekára.

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia splaškových kalov

Typ výrobku	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: - Vedecký názov: Endoparazit Bežný názov: Vajcia helmintov Vývojové štádium: -
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Automatická priama aplikácia Detailný opis: Výrobok sa dávkuje do splaškového kalu a mieša sa pomocou mixéra. Suchý výrobok sa zmieša so splaškovým kalom v otvorenom miešači. Výrobok by mal byť naložený plne automatizovanými procesmi.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 0,15 - 1,5 kg výrobku / kg suchej hmotnosti substrátu; typický obsah sušiny - 12-25 % v splaškovom kale Riedenie (%): - Výrobok pripravený na použitie (RTU). Počet a časový rozvrh aplikácie: Aplikačná dávka musí byť dostatočná na udržanie pH > 12 a teploty > 50 °C počas kontaktného času. Kontaktný čas: 24 hodín.
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Sypký prášok Veľké vaky alebo vrecia (s polypropylénovou (PP) alebo polyetylénovou (PE) vnútornou vrstvou): 500 - 1200 kg.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

- Aplikačná dávka musí byť dostatočná na udržanie pH > 12 a teploty > 50 °C počas 24-hodinového kontaktu.
- Aplikačná dávka: 0,15 – 1,5 kg výrobku / kg suchej hmotnosti substrátu; typický obsah sušiny - 12-25% v splaškovom kale.
- Pomer sa môže líšiť medzi aplikáciou a návrhom čistiarne. Používateľ musí zabezpečiť účinnosť ošetrovania prostredníctvom predbežného laboratórneho testu, ktorý zaručuje účinnosť podľa legislatívy platnej pre každý prípad.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- Nakladanie výrobku do ošetrovacej jednotky a aplikácia musia prebiehať plne automaticky.
- Nakladanie do ošetrovacej jednotky a likvidácia prázdnych veľkých vakov alebo vriec (500 - 1200 kg) sa musí vykonávať pomocou teleskopického nakladača (vrátane uzavretej kabíny).
- Počas nakladania výrobku a likvidácie prázdnych vakov alebo vriec noste:
 - prostriedky na ochranu dýchacích ciest (RPE) s priradeným ochranným faktorom aspoň (APF) 40 (vzduchotesná tvárová časť zakrývajúca oči, nos, ústa a bradu podľa európskej normy (EN) 149 s filtrom P3 alebo ekvivalentom) ;
 - chemicky odolné rukavice EN 374 alebo ekvivalent (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku) ;
 - ochrannú kombinézu v súlade s EN 13982 alebo ekvivalent (materiál kombinézy špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).
- Počas spracovania splaškového kalu sa odporúča nosiť RPE s prívodom vzduchu alebo kanistrový RPE špecifický pre plyný amoniak v súlade s normou EN 14387 alebo ekvivalent, pri absencii opatrení kolektívnej správy na odhad a zabránenie expozícií vyššej, ako je limitná hodnota expozície na pracovisku (OEL) EÚ 14 mg/m pre tento plyn.
- Pri ručnej manipulácii s ošetrovaným splaškovým kalom používajte ochranné rukavice podľa EN 374 alebo ekvivalent a ochrannú kombinézu podľa EN 14126 alebo ekvivalent, ktorá chráni pred vnútornými vlastnosťami splaškového kalu.
- Ustanoveniami o osobných ochranných pomôckach nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
- Úplné názvy noriem EN a legislatívy nájdete v časti 6.
- Je potrebné vyhnúť sa čisteniu ošetrovacej jednotky alebo sa musí vykonať automatizovaným procesom bez expozície pracovníka.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Dezinfekcia hnoja

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: -</p> <p>Vedecký názov: Vírusy Bežný názov: Vírusy Vývojové štádium: -</p> <p>Vedecký názov: Endoparazity Bežný názov: Vajcia helmintov Vývojové štádium: -</p>
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Automatická priama aplikácia Detailný opis:</p> <p>Výrobok sa zmieša s hnojom. Výrobok sa dávkuje do hnoja a mieša sa pomocou mixéra. Výrobok by mal byť naložený plne automatizovanými procesmi.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: - Riedenie (%): - Výrobok pripravený na použitie (RTU) Počet a časový rozvrh aplikácie:</p> <p>Aplikačná dávka musí byť dostatočná na udržanie pH > 12 a teploty > 60 °C počas kontaktného času. Kontaktný čas: 24 hodín.</p>
Katégoria(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Sypký prášok Veľké vaky alebo vrecia (s vnútornou vrstvou PP alebo PE): 500 - 1200 kg.

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

- Aplikačná dávka musí byť dostatočná na udržanie pH > 12 a teploty > 60 °C počas 24-hodinového kontaktu.
- Neaplikujte viac ako 100 kg výrobku/m³ hnoja.
- Zmes treba navlhčiť a prípadné samovznietenie uhasiť vodou.
- Po potrebnom kontaktnom čase odstráňte ošetrovaný hnoj z ustajňovacích priestorov pre zvieratá. Použitie upraveného hnoja podľa miestnej legislatívy.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- Nakladanie výrobku do ošetrovacej jednotky a aplikácia musia prebiehať plne automaticky.
- Nakladanie do ošetrovacej jednotky a likvidácia prázdnych vakov alebo vriec sa musí vykonávať pomocou teleskopického nakladača (vrátane uzavretej kabíny).
- Počas nakladania výrobku a likvidácie prázdnych vakov alebo vriec noste:
 - RPE najmenej APF 40 (vzduchotesná tvárová časť zakrývajúca oči, nos, ústa a bradu podľa EN 149 s filtrom P3 alebo ekvivalentom);
 - rukavice odolné voči chemikáliám v súlade s normou EN 374 alebo ekvivalent (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku);
 - ochrannú kombinézu v súlade s EN 13982 alebo ekvivalent (materiál kombinézy špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).
- Počas spracovania hnoja sa odporúča nosiť RPE s prívodom vzduchu alebo kanistrový RPE špecifický pre plynň amoniak v súlade s normou EN 14387 alebo ekvivalent pri absencii opatrení kolektívnej správy na odhad a zabránenie expozícii vyššej, ako je limitná hodnota expozície na pracovisku (OEL) EÚ 14 mg/m³ pre tento plyn.
- Pri ručnej manipulácii s ošetrovaným hnojom používajte ochranné rukavice podľa EN 374 alebo ekvivalent a ochrannú kombinézu podľa EN 14126 alebo ekvivalent, ktorá chráni pred vnútornými vlastnosťami hnoja.
- Ustanoveniami o osobných ochranných prostriedkoch nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
- Úplné názvy noriem a právnych predpisov EN nájdete v časti 6.
- Je potrebné vyhnúť sa čisteniu ošetrovacej jednotky alebo sa musí vykonať automatizovaným procesom bez expozície pracovníka.
- Výrobok neaplikujte, ak úniky z ustajňovacích priestorov pre zvieratá alebo zo skladovacích priestorov hnoja/kalu môžu byť nasmerované do čističky odpadových vôd alebo priamo do povrchových vôd.

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Dezinfekcia vnútorných povrchov podláh v ustajňovacích priestoroch a preprave zvierat

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: -</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: -</p> <p>Vedecký názov: Huby Bežný názov: Huby Vývojové štádium: -</p> <p>Vedecký názov: Vírusy Bežný názov: Vírusy Vývojové štádium: -</p>
Oblasti použitia	Vnútorné
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Priama aplikácia Detailný opis:</p> <p>Výrobok sa nanáša priamo na podlahy ustajňovacích priestorov pomocou ručnej alebo automatizovanej techniky. Ručné rozhadzovanie pomocou lopaty alebo poloautomatizované pomocou sypača s nízkym nárazom.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: 800 g výrobku / m² Riedenie (%): - Výrobok pripravený na použitie (RTU) Počet a časový rozvrh aplikácie:</p> <p>Frekvencia v ustajňovacích priestoroch pre zvieratá: pred každým výrobným cyklom. Frekvencia v preprave zvierat: po každej preprave zvierat.</p> <p>Kontaktný čas: 48 hodín.</p>
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Sypký prášok Veľké vaky alebo vrecia (s vnútornou vrstvou PP alebo PE): 500 - 1200 kg Papierové vrecia (s vnútornou vrstvou PP alebo PE): 25 kg</p>

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

- Výrobok sa nanáša na podlahy v ustajňovacích priestoroch a v priestoroch na prepravu zvierat pomocou ručných alebo automatizovaných techník. Ručné rozhadzovanie pomocou lopaty alebo poloautomatizované pomocou sypača s nízkym nárazom.
- Na ručné nanášanie je potrebné použiť lopatu s dlhou násadou.
- A. Na betónových podlahách:
 1. Umyte povrchy tečúcou vodou;
 2. Nasypťe približne 800 g výrobku / m², aby ste pokryli vlhkú zem a pridajte 0,9 litra / m² vody;
 3. Nechajte pôsobiť minimálne 48 hodín.
- B. Na vyšliapanej zemi:
 1. Vykefujte a navlhčite povrchy;
 2. Nasypťe cca. 800 g výrobku / m² na vlhkú zem a pridajte 0,9 litra / m² vody;
 3. Nechajte pôsobiť minimálne 48 hodín.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- Počas nakladania, aplikácie výrobku a likvidácie prázdnych vakov alebo vriec noste:
 - RPE najmenej APF 40 (vzduchotesná tvárová časť zakrývajúca oči, nos, ústa a bradu podľa EN 149 s filtrom P3 alebo ekvivalentom);
 - rukavice odolné voči chemikáliám v súlade s normou EN 374 alebo ekvivalent (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku);
 - ochrannú kombinézu v súlade s EN 13982 alebo ekvivalent (materiál kombinézy špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).
- Pri používaní veľkých vakov alebo vriec (500-1200 kg) sa nakladanie výrobku a likvidácia prázdnych vakov alebo vriec musí vykonávať plne automaticky pomocou teleskopického nakladača (vrátane uzavretej kabíny).
- Počas nakladania malých vriec (25 kg) dôkladne vyprázdňte vrecia, aby ste minimalizovali zvyšný prášok.
- Opatrne zložte malé vrecko, aby ste predišli rozliatiu.
- Pri likvidácii zvyškov výrobku po aplikácii noste:
 - RPE najmenej APF 40 (vzduchotesná tvárová časť zakrývajúca oči, nos, ústa a bradu podľa EN 149 s filtrom P3 alebo ekvivalentom);
 - rukavice odolné voči chemikáliám v súlade s normou EN 374 alebo ekvivalent (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku);
 - ochrannú kombinézu v súlade s EN 13982 alebo ekvivalent (materiál kombinézy špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).
- Ustanoveniami o osobných ochranných prostriedkoch nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
- Úplné názvy noriem EN a legislatívy nájdete v časti 6.
- Zvieratá nesmú byť prítomné počas celej doby ošetrovania.
- Pred opätovným vstupom zvierat odstráňte zvyšky výrobku na zemi dôkladným pozametáním.
- Krmivo a pitná voda musia byť počas aplikácie výrobku starostlivo zakryté alebo odstránené.
- Výrobok neaplikujte, ak úniky z ustajňovacích priestorov pre zvieratá, priestorov na skladovanie hnoja/kalu alebo priestorov na prepravu zvierat môžu smerovať do čističky odpadových vôd alebo priamo do povrchových vôd.

4.3.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

- Po ošetrení odstráňte výrobok kefovaním. Zozbierajte výsledný suchý odpad a recyklujte ho ako poľnohospodársky materiál na vápnenie alebo zlikvidujte suchý odpad podľa miestnych požiadaviek.
 - Pre použitie na prepravu zvierat: po vyčistení vozidlo opláchnite a vyčistite.

4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Dezinfekcia podláh vonkajších výbehov pre zvieratá

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: -</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: -</p> <p>Vedecký názov: Huby Bežný názov: Huby Vývojové štádium: -</p> <p>Vedecký názov: Vírus Bežný názov: Vírus Vývojové štádium: -</p>
Oblasti použitia	Vonkajšie
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Priama aplikácia Detailný opis:</p> <p>Výrobok sa nanáša priamo na povrchy (podlahy) priestorov pre zvieratá pomocou ručných alebo automatizovaných techník. Ručné rozhadzovanie pomocou lopaty alebo poloautomatizované pomocou sypača s nízkym nárazom.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: 600 - 800 g výrobku/m² Riedenie (%): Výrobok pripravený na použitie (RTU) Počet a časový rozvrh aplikácie:</p> <p>Kontaktný čas 48 hodín Frekvencia: maximálne dve aplikácie za rok.</p>

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Sypký prášok
Veľké vaky alebo vrecia (s vnútornou vrstvou PP alebo PE): 500 - 1200 kg
Papierové vrecia (s vnútornou vrstvou PP alebo PE): 25 kg

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pred uvedením nových zvierat:

- Vykefujte a navlhčite podlahu.
- Nasypťe 600 - 800 g výrobku/m² na zem a potom pridajte 0,9 litra/m² vody.
- Nechať pôsobiť minimálne 48 hodín.
- Neaplikujte v prípade vetra alebo dažďa.

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- Počas nakladania, aplikácie výrobku na podlahu a likvidácie prázdnych vakov alebo vriec noste:

- RPE najmenej APF 40 (vzduchotesná tvárová časť zakrývajúca oči, nos, ústa a bradu podľa EN 149 s filtrom P3 alebo ekvivalentom);
- rukavice odolné voči chemikáliám v súlade s normou EN 374 alebo ekvivalent (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku);
- ochrannú kombinézu v súlade s EN 13982 alebo ekvivalent (materiál kombinézy špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).

- Pri používaní veľkých vakov alebo vriec (500-1200 kg) sa nakladanie výrobku a likvidácia prázdnych vakov alebo vriec musí vykonávať plne automaticky pomocou teleskopického nakladača (vrátane uzavretej kabíny).

- Počas nakladania malých vriec (25 kg) dôkladne vyprázdňte vrecia, aby ste minimalizovali zvyšný prášok.
- Opatrne zložte malé vrecko, aby ste predišli rozliatiu.

- Pri likvidácii výrobku po aplikácii noste:

- RPE najmenej APF 40 (vzduchotesná tvárová časť zakrývajúca oči, nos, ústa a bradu podľa NF EN 149 s filtrom P3 alebo ekvivalentom);
- rukavice odolné voči chemikáliám v súlade s normou EN 374 alebo ekvivalent (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku);
- ochrannú kombinézu v súlade s EN 13982 alebo ekvivalent (materiál kombinézy špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).

- Ustanoveniami o osobných ochranných prostriedkoch nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

- Úplné názvy noriem EN a legislatívy nájdete v časti 6.
- Nepresiahnite dve aplikácie za rok.
- Zvieratá nesmú byť prítomné počas celej doby ošetrovania.
- Pred opakovaným vstupom zvierat odstráňte zvyšky výrobku na zemi dôkladným pozametáním.
- Krmivo a pitná voda musia byť počas aplikácie výrobku starostlivo zakryté alebo odstránené.

4.4.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.4.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

- Po ošetrení odstráňte výrobok kefovaním. Zozbierajte výsledný suchý odpad a recyklujte ho ako poľnohospodársky materiál na vápnenie alebo zlikvidujte suchý odpad podľa miestnych požiadaviek.

4.4.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

- Dodržiavajte návod na použitie.
- Rešpektujte podmienky použitia výrobku.
- Pozrite si platný hygienický plán, aby ste zabezpečili dosiahnutie potrebnej úrovne účinnosti.
- Na vonkajšie použitie neaplikujte v prípade dažďa alebo vetra.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

- Nedovoľte okolostojacím osobám (vrátane spolupracovníkov a detí) a domácim zvieratám vstupovať do ošetrovanej oblasti počas celej doby ošetrovania (vrátane nakladania, aplikácie výrobku, likvidácie prázdnych vakov alebo vriec, kontaktného času a následného odstránenia výrobku a zvyškov zo zeme).

- Používajte iba v dobre vetranom priestore.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

• **PO VDÝCHNUTÍ:** PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju oddychovať v polohe, ktorá umožňuje pohodlné dýchanie. Pri príznakoch: Volajte 112/záchranú službu kvôli lekárskej pomoci. Bez príznakov: Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

• **PO POŽITÍ:** Okamžite vypláchnite ústa. Podajte niečo na pitie, ak je postihnutá osoba schopná prehĺtať. Nevyvolávajte zvracanie. Volajte 112/záchranú službu kvôli lekárskej pomoci.

• **PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:** Ihneď umyte pokožku veľkým množstvom vody. Potom vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Pokračujte v umývaní pokožky vodou po dobu 15 minút. Zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

• **PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:** okamžite ich niekoľko minút vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní najmenej 15 minút. Volajte 112/ záchranú službu kvôli lekárskej pomoci. Informácie pre zdravotnícky personál/lekára: Oči by sa mali opakovane vyplachovať aj na ceste k lekárovi, ak sú oči vystavené alkalickým chemikáliám (pH > 11), amínom a kyselinám, ako je kyselina octová alebo kyselina propiónová.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

- Nevylievajte nepoužitý výrobok na zem, do vodných tokov, do potrubí (napr. umývadla, toalety) alebo do kanalizácie.
- Nepoužitý výrobok, jeho obal a všetok ostatný odpad zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

- Neskladujte pri teplote vyššej ako 30°C.
- Chráňte pred vlhkosťou.
- Čas použiteľnosti: 15 mesiacov.

6. Ďalšie informácie

Úplné názvy noriem EN a právnych predpisov uvedených v oddieloch 4.1.2 - 4.4.2:
EN 149 - Prostriedky na ochranu dýchacích ciest - Filtračné polomasky na ochranu proti časticiam - Požiadavky, skúšanie, označovanie;
EN 374 - EN ISO 374-1: 2018: Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 1: Terminológia a prevádzkové požiadavky pre chemické riziká;
EN 13982 - Ochranné odevy na použitie proti pevným časticiam - Časť 1: Funkčné požiadavky na odevy proti chemikáliám poskytujúce ochranu celého tela proti pevným časticiam vo vzduchu;
EN 14387 - EN 14387:2021: Ochranné prostriedky dýchacích ciest - Plynové filtre a kombinované filtre - Požiadavky, skúšanie, označovanie;
EN 14126 - BS EN 14126: 2003 - Ochranné odevy. Požiadavky na výkon a skúšobné metódy pre ochranný odev proti infekčnému činiteľu;
Smernica Rady 98/24/ES zo 7. apríla 1998 o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci (štrnásť samostatná smernica v zmysle článku 16 ods. 1 smernice 89/391/EHS) (Ú. v. ES L 131, 5.5.1998, s. 11.