

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: EuLA oxi-lime 23

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Номер на разрешението: EU-0028963-0000

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3): EU-0028963-0000

Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	11
2. Състав и формулиране на продукта	21
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	21
2.2. Тип на формулирането	22
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	22
4. Разрешена(и) употреба(и)	22
5. Общи указания за употреба	32
5.1. Инструкции за употреба	32
5.2. Мерки за намаляване на риска	32
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	32
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	32
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	32
6. Друга информация	33

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

EuLA oxi-lime 23

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	European Lime Association aisbl
	Адрес	c/o IMA-Europe aisbl, Rue des Deux Eglises 26 box 2 B-1000 Brussels Белгия
Номер на разрешението	EU-0028963-0000	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0028963-0000	
Дата на издаване на разрешението	25/12/2023	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	30/11/2033	

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	Cal Industrial SL
Адрес на производителя	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Испания
Местонахождение на производствените обекти	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Испания
Име на производителя	Calera de Alzo, S. L.
Адрес на производителя	Postal number: 20.268, Egileor auzoa, 101. Altzo (Guipúzcoa) 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Испания
Местонахождение на производствените обекти	Egileor auzoa, 101. Altzo 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Испания

Име на производителя

Caleras de San Cucao, S.A.

Адрес на производителя

Agüera s/n 33425 - San Cucao de Llanera Испания

Местонахождение на производствените обекти

Agüera s/n 33425 - San Cucao de Llanera Испания

Име на производителя

Cales Pascual S.L.

Адрес на производителя

C/ Cura Bau, 15 46112 Valencia Испания

Местонахождение на производствените обекти

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

Име на производителя

CalGov

Адрес на производителя

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Испания

Местонахождение на производствените обекти

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Испания

Име на производителя

Carmeuse Chaux

Адрес на производителя

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Франция

Местонахождение на производствените обекти

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Франция

Име на производителя

Carmeuse Czech Republic s.r.o.

Адрес на производителя

Mokrá 359, Mokrá 664 04 Mokrá, Чешка република

Местонахождение на производствените обекти

závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359 664 04 Mokrá, Чешка република

Име на производителя

Carmeuse Holding Srl

Адрес на производителя

Str.Carierei Nr.127A 500047 Brasov Румъния

Местонахождение на производствените обекти

Str Garii 2 135100 Fieni Румъния

Str Principala 1 337457 Com. Soimus Румъния

Valea Mare Privat 117805 Campulung Румъния

Име на производителя

Carmeuse Hungaria kft

Адрес на производителя

HRSZ 064/1 7827 Beremend Унгария

Местонахождение на производствените обекти

HRSZ 064/1 7827 Beremend Унгария

Име на производителя

Carmeuse SA

Адрес на производителя

Rue du Château 13a 5300 Seilles Белгия

Местонахождение на производствените обекти

Rue de Boudjesse 1 5070 Aisemont Белгия

Rue du Val Notre Dame 300 4520 Moha Белгия

Rue du Château 13a 5300 Seilles Белгия

Име на производителя

Carmeuse Slovakia s.r.o.

Адрес на производителя

- 04911 Slavec Словакия

Местонахождение на производствените обекти

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

závod Vápenka Slavec, Slavec 179 049 11 Slavec Словакия

Име на производителя

Carrières et Chaux Balthazard et Cotte

Адрес на производителя

Rue du Pra Paris 38360 Sassenage Франция

Местонахождение на производствените обекти

Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Франция

Име на производителя

Carrières et fours à chaux de Dugny

Адрес на производителя

B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Франция

Местонахождение на производствените обекти

B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Франция

Име на производителя

Cementos Tudela Veguín, S.A.U.

Адрес на производителя

CL Argüelles 25 33003 Oviedo Asturias Испания

Местонахождение на производствените обекти

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

Име на производителя

Chaux de Boran

Адрес на производителя

Route de Boran 60 640 PrécysurOise Франция

Местонахождение на производствените обекти

Route de Boran 60 640 PrécysurOise Франция

Име на производителя

Chaux de Bretagne

Адрес на производителя

- 53600 Evron Франция

Местонахождение на производствените обекти

- 53600 Evron Франция

Име на производителя

Chaux de Provence

Адрес на производителя

Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Франция

Местонахождение на производствените обекти

Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Франция

Име на производителя

Chaux et Dolomies du Boulonnais

Адрес на производителя

Rue Jules Guesde 62 720 Réty Франция

Местонахождение на производствените обекти

Rue Jules Guesde 62 720 Réty Франция

Име на производителя

Chaux de la Tour

Адрес на производителя

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

Местонахождение на производствените обекти

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

Име на производителя

Clogrennane Lime LTD

Адрес на производителя

Clogrennane Lime LTD, Clogrennane R93 EV26 Carlow Ирландия

Местонахождение на производствените обекти

Clogrennane R93 EV26, Ireland Carlow Ирландия

Име на производителя

Dumont-Wautier

Адрес на производителя

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

Местонахождение на производствените обекти

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

Име на производителя

Etablissement Leon Lhoist

Адрес на производителя

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

Местонахождение на производствените обекти

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

Име на производителя

Européenne des Chaux et Liants

Адрес на производителя

2745 route du Bugey, CS22015 38307 Bourgoin-Jallieu Франция

Местонахождение на производствените обекти

Usine de Duin 38460 TREPT Франция

Име на производителя

Lhoist Bukowa Sp. z o.o.

Адрес на производителя

Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Полша

Местонахождение на производствените обекти

Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Полша

Име на производителя

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

Адрес на производителя

Tmaň 200 267 21 Tmaň Чешка република

Местонахождение на производствените обекти

Tmaň 200 267 21 Tmaň Чешка република

Име на производителя

Lhoist Faxe Kalk A/S

Адрес на производителя

Hovedgaden 13 4654 Faxe Ladeplads Дания

Местонахождение на производствените обекти

Nordkajen 17 7100 Vejle Дания

Gl. Strandvej 14 4640 Faxe Дания

Име на производителя

Lhoist France Ouest

Адрес на производителя

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Франция

Местонахождение на производствените обекти

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Франция

Име на производителя

Lhoist UK Ltd

Адрес на производителя

Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Великобритания

Местонахождение на производствените обекти

Hindlow, Buxton, Derbyshire SK17 OEL Derbyshire Великобритания

Име на производителя

Lusical

Адрес на производителя

Valverde 2025201 Alcanede Португалия

Местонахождение на производствените обекти

Valverde 2025201 Alcanede Португалия

Име на производителя

Nordkalk AB

Адрес на производителя

Box 901 SE-731 29 Köping Швеция

Местонахождение на производствените обекти

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

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

Име на производителя

Nordkalk AS

Адрес на производителя

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

Местонахождение на производствените обекти

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

Име на производителя

Nordkalk Oy Ab

Адрес на производителя

Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Финландия

Местонахождение на производствените обекти

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

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

Nordkalk Oy Ab, Pargas, Kalkhamnsvägen 5 21600 Pargas Финландия

Име на производителя

Pigeon Chauх SAS

Адрес на производителя

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

Местонахождение на производствените обекти

La Hunaudiere 53480 Vaiges Франция

Име на производителя

See Bruyeres & Fils

Адрес на производителя

Le Bourg 47500 Saint Front sur Lémance Франция

Местонахождение на производствените обекти

Le Bourg 47500 Saint Front sur Lémance Франция

Име на производителя

Singleton Birch

Адрес на производителя

Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N Lincolnshire Великобритания

Местонахождение на производствените обекти

Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N Lincolnshire Великобритания

Име на производителя

SMA Mineral AB

Адрес на производителя

Box 329 SE-682 27 Filipstad Швеция

Местонахождение на производствените обекти

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

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

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

SSAB Industriområde, Kalkverket SE-613 80 Oxelösund Швеция

Име на производителя

SMA Mineral Burgas Var LTD

Адрес на производителя

dis. Pobeda, Chataldzha str. No52 8002 Burgas България

Местонахождение на производствените обекти

dis. Pobeda, Chataldzha str. No52 8002 Burgas България

Име на производителя

SMA Mineral Oy

Адрес на производителя

Selleenkatu 281 95450 Torino Финландия

Местонахождение на производствените обекти

Röyttä Lime Plant Selleenkatu 281 95450 Torino Финландия

Име на производителя

Société des fours à chaux de Sorcy

Адрес на производителя

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

Местонахождение на производствените обекти

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

Име на производителя

Spenner GmbH & Co. KG

Адрес на производителя

Bahnhofstraße 20 D-59597 Erwitte Германия

Местонахождение на производствените обекти

Hüchtchenweg 2 D-59597 Erwitte Германия

Име на производителя

Tarmac, Lime and Powders

Адрес на производителя

Tunstead House, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Великобритания

Местонахождение на производствените обекти

Tunstead Quarry, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Великобритания

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

Име на производителя

Trzuskawica S.A.

Адрес на производителя

Sitkówka 24 26-052 Nowiny Полша

Местонахождение на производствените обекти

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

Име на производителя

Unicalce S.p.A

Адрес на производителя

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

Местонахождение на производствените обекти

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

Via Lisso 12 I-24010 Sedrina (BG) Италия

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

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

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

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

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

Име на производителя

Vápenka Vitošov s.r.o

Адрес на производителя

č.p. 54 78901 Hrabová Чешка република

Местонахождение на производствените обекти

č.p. 54 78901 Hrabová Чешка република

Име на производителя

Wiietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH

Адрес на производителя

Wiietersdorf 1 9373 Klein St. Paul Австрия

Местонахождение на производствените обекти

Alois-Kern-Straße 1 8120 Peggau Австрия

Име на производителя

Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.

Адрес на производителя

ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Полша

Местонахождение на производствените обекти

ul. Fabryczna 22 47-316 Góraźdże Полша

ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Полша

ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Полша

ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Полша

Име на производителя

Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG

Адрес на производителя

Hauptstrasse 50 36137 Grossenlueder-Mues Германия

Местонахождение на производствените обекти

Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grossenlueder-Mues Германия

Име на производителя

SMA Mineral AS

Адрес на производителя

Postbox 500 NO-8601 Mo I Rana Норвегия

Местонахождение на производствените обекти

Mo Industripark, Verkstedstøypa NO-8626 Mo I Rana Норвегия

1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

Активно вещество

1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар

Име на производителя

Cal Industrial SL

Адрес на производителя

Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona, Испания

Местонахождение на производствените обекти

Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona Испания

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Calera de Alzo, S. L.
Адрес на производителя	Egileor auzoa, 101 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Испания
Местонахождение на производствените обекти	Egileor auzoa, 101 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Испания

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Caleras de San Cucao, S.A.
Адрес на производителя	Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera, Испания
Местонахождение на производствените обекти	Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera, Испания

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	CalGov
Адрес на производителя	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560, Estepa Испания
Местонахождение на производствените обекти	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560, Estepa, Испания

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Carmeuse Chaux
Адрес на производителя	215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Франция
Местонахождение на производствените обекти	215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Франция

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Carmeuse Czech Republic s.r.o.
Адрес на производителя	závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359, 664 04 Mokrá Чешка република
Местонахождение на производствените обекти	závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359, 664 04 Mokrá Чешка република

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Carmeuse Holding Srl
Адрес на производителя	Str.Carierei Nr.127A, 500047 Brasov Румъния
Местонахождение на производствените обекти	Str Garii 2, 135100 Fieni Румъния
	Str Principala 1, 337457 Com. Soimus Румъния
	Valea Mare Pravat, 117805 Campulung Румъния

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Carmeuse Hungaria kft
Адрес на производителя	HRSZ 064/1, 7827 Beremend Унгария
Местонахождение на производствените обекти	HRSZ 064/1, 7827 Beremend Унгария

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Carmeuse SA
Адрес на производителя	Rue du Château 13a, 5300 Seilles Белгия
Местонахождение на производствените обекти	Rue de Boudjesse 1, 5070 Aisemont Белгия
	Rue du Val Notre Dame 300, 4520 Moha Белгия
	Rue du Château 13a, 5300 Seilles, Белгия

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Carmeuse Slovakia s.r.o
Адрес на производителя	závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Словакия
Местонахождение на производствените обекти	závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Словакия
	závod Vápenka Košice, Vstupný areál U.S. Steel 0455 Košice Словакия

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte
Адрес на производителя	Rue du Pra Paris 38360 Sassenage, Франция
Местонахождение на производствените обекти	Rue du Pra Paris 38360 Sassenage Франция

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Carrières et fours à chaux de Dugny
Адрес на производителя	B.P.1, 55 100 DugnysurMeuse Франция
Местонахождение на производствените обекти	B.P.1, 55 100 DugnysurMeuse Франция

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Cementos Tudela Veguín, S.A.U.
Адрес на производителя	CL Argüelles 25. 33003 Oviedo, Asturias Испания
Местонахождение на производствените обекти	CL Tino Casal, s/n. 33910, Tudela Veguín, Asturias, Испания

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Chaux de Boran
Адрес на производителя	Route de Boran 60640 PrécySurOise Франция
Местонахождение на производствените обекти	Route de Boran 60640 PrécySurOise Франция

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Chaux de Provence
Адрес на производителя	Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Франция
Местонахождение на производствените обекти	Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Франция

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Chaux et Dolomies du Boulonnais
Адрес на производителя	Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Франция
Местонахождение на производствените обекти	Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Франция

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Chaux de la Tour
Адрес на производителя	1 chemin des Chaux de la Tour, 13 820 Ensues La Redonne Франция
Местонахождение на производствените обекти	1 chemin des Chaux de la Tour, 13 820 Ensues La Redonne Франция

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Clogrennane Lime LTD
Адрес на производителя	Clogrennane R93 EV26 Carlow, Ирландия
Местонахождение на производствените обекти	Clogrennane R93 EV26 Carlow, Ирландия

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Dumont-Wautier
Адрес на производителя	Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse, Белгия
Местонахождение на производствените обекти	Rue la Mallieue, 95, B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse, Белгия

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Etablissement Leon Lhoist
Адрес на производителя	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Белгия
Местонахождение на производствените обекти	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Белгия

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Européenne des Chaux et Liants
Адрес на производителя	2745 route du Bugey, CS22015 38307 Bourgoin-Jallieu Франция
Местонахождение на производствените обекти	Usine de Duin, 38460 TREPT Франция

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Lhoist Bukowa Sp. z o.o
Адрес на производителя	Bukowa, ul. Osiedlowa 10, 29-105 Krasocin Полша
Местонахождение на производствените обекти	Bukowa, ul. Osiedlowa 10, 29-105 Krasocin Полша

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Lhoist France Ouest
Адрес на производителя	15 rue Henri Dagallier, 38 100 Grenoble Франция
Местонахождение на производствените обекти	15 rue Henri Dagallier, 38 100 Grenoble Франция

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Lusical
Адрес на производителя	Valverde 2025201 Alcanede Португалия
Местонахождение на производствените обекти	Valverde 2025201 Alcanede Португалия

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Nordkalk AB
Адрес на производителя	Box 901 SE-731 29 Köping Швеция
Местонахождение на производствените обекти	Kungsängsvägen 22 SE-731 36 Köping Швеция
	Lärbro Storugns 2741 SE-624 53, Lärbro Швеция

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Nordkalk AS
Адрес на производителя	Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301, Lääne-Virumaa Естония
Местонахождение на производствените обекти	Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301, Lääne-Virumaa Естония

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Nordkalk Oy Ab
Адрес на производителя	Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Финландия
Местонахождение на производствените обекти	Nordkalk Oy Ab, Tytyri, Tytyrinkatu 7 Fi-08100, Lohja Финландия
	Nordkalk Oy Ab, Pargas, Kalkhamnsvägen 5 Fi-21600, Pargas Финландия
	Nordkalk Oy Ab, Louhi, Louhi Fi-57100 Savonlinna Финландия

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Pigeon Chaux SAS
Адрес на производителя	29 Rue des Ruettes 53410 Saint-Pierre-la-Cour Франция
Местонахождение на производствените обекти	La Hunaudiere - 53480 Vaiges Франция

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	See Bruyeres & Fils
Адрес на производителя	Le Bourg - 47500 Saint Front sur Lémance, Франция
Местонахождение на производствените обекти	Le Bourg - 47500 Saint Front sur Lémance, Франция

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Singleton Birch
Адрес на производителя	Melton Ross Quarries DN38 6AE Barnetby, , N Lincolnshire Великобритания
Местонахождение на производствените обекти	Melton Ross Quarries DN38 6AE Barnetby, N Lincolnshire Великобритания

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	SMA Mineral AB
Адрес на производителя	Box 329, SE-682 27 Filipstad Швеция
Местонахождение на производствените обекти	Luleå lime plant, C/O SSAB Europe SE-971 88 Luleå Швеция
	Boda lime plant, Kärvsåsen Kalkveerksvägen 15 SE-795 96 Boda kyrkby Швеция
	Rättvik lime plant, Kalkvägen 7 SE-795 32 RÄTTVIK Швеция
	SSAB Industriområde, Kalkverket, SE-613 80 Oxelösund, Швеция

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	SMA Mineral Burgas Var LTD
Адрес на производителя	Chataldzha str. No52 8002, Burgas, dis. Pobeda България
Местонахождение на производствените обекти	Chataldzha str. No52 8002, Burgas, dis. Pobeda България

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	SMA Mineral Oy
Адрес на производителя	Selleenkatu 281 95450 Torino Финландия
Местонахождение на производствените обекти	Röyättä lime plant, Selleenkatu 281 95450 Torino Финландия
Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Société des fours à chaux de Sorcy
Адрес на производителя	Route de Sorcy B.P.16 55 190 Void Франция
Местонахождение на производствените обекти	Route de Sorcy B.P.16 55 190 Void Франция
Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Spenner GmbH & Co. KG
Адрес на производителя	Bahnhofstraße 20 D-59597 Erwitte Германия
Местонахождение на производствените обекти	Hüchtchenweg 2 D-59597 Erwitte Германия
Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Trzuskawica S.A.
Адрес на производителя	Trzuskawica S.A., Sitkówka 24, 26-052 Nowiny, Полша
Местонахождение на производствените обекти	Trzuskawica S.A., Sitkówka 24, 26-052 Nowiny, Полша

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Unicalce S.p.A
Адрес на производителя	Via Tonio da Belleo, 30 I-23900 Lecco (LC), Италия
Местонахождение на производствените обекти	Via Ponti, 18 I-24012 Val Brembilla (BG), Италия
	Via Lisso, 12 I-24010 Sedrina (BG) Италия
	Strada Amerina Località S.Pellegrino I-05035 Narni (TR) Италия
	Via Di S.Vincenzo 21 I-57021 Campiglia Marittima (LI) Италия
	S.S.Appia km 134 I-04020 Itri (LT) Италия
	Contrada Lupini – C.P.33 I-74019 Palagiano (TA) Италия

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Vápenka Vitošov s.r.o.
Адрес на производителя	č.p. 54 78901 Hrabová, Чешка република
Местонахождение на производствените обекти	č.p. 54 78901 Hrabová, Чешка република

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Wiietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH
Адрес на производителя	Wiietersdorf 1 9373 Klein St. Paul, Австрия
Местонахождение на производствените обекти	Alois-Kern-StraÙe 1 8120 Peggau Австрия

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.
Адрес на производителя	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski, Полша
Местонахождение на производствените обекти	ul. Fabryczna 22 47-316 Góraźdze Полша
	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski, Полша
	ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Полша

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG
Адрес на производителя	Hauptstrasse 50 36137 Grossenlueder-Mues Германия
Местонахождение на производствените обекти	Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grossenlueder-Mues Германия

Активно вещество	1259 - Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар
Име на производителя	Lhoist UK Ltd
Адрес на производителя	Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Великобритания
Местонахождение на производствените обекти	Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Великобритания

2. Състав и формулиране на продукта

2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Калциев оксид/вар/печена вар/негасена вар		Активно вещество	1305-78-8	215-138-9	100

2.2. Тип на формулирането

DP - Разпрашим прах

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Предизвиква дразнене на кожата.
Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
Реагира бурно с вода.

Препоръки за безопасност

Избягвайте вдишване на прах.
Да се измие ръце старателно след употреба.
Да се използва само на открито или на добре проветриво място.
Използвайте защитни ръкавици, защитно облекло, защита на очите и лицето.
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.
Специализирано лечение (вж инструкции на този етикет).
При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет.
Свалете замърсеното облекло. И го изперете преди повторна употреба.
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
Незабавно се обадете Център за борба с отровите или доктор/лекар.
ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
При неразположение се обадете Център за отравяния/лекар.
Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.
Да се изхвърли съда в accordance with local regulations.
Да се съхранява под ключ.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Дезинфекция на утайки от отпадъчни води

Продуктов тип	ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Bacteria Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: - Научно наименование: Endoparasites Общоприето наименование: Helminth eggs Етап на развитие: -
Област на употреба	На закрито
Метод(и) на прилагане	Метод: автоматично директно приложение Подробно описание: Продуктът се дозира в утайката от отпадъчни води и се разбърква с помощта на смесител. Сухият продукт се смесва с помощта на смесител. Сухият продукт се смесва с утайката от отпадъчни води в открит смесител. Продуктът трябва да се зарежда чрез напълно автоматизирани процеси.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: 0,15 - 1,5 kg продукт / kg сухо тегло на веществото; типично съдържание на сухо вещество - 12-25 % в утайки от отпадъчни води Разреждане: - Готов за употреба (RTU) продукт Брой и време на кандидатстване: Дебитът на нанасяне трябва да е достатъчен, за да се поддържа pH > 12 и температура > 50 °C по време на контакта. Време за контакт: 24 часа
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Прах в насипно състояние Големи торби или чували (с вътрешен слой от полипропилен (PP) или полиетилен (PE)): 500 - 1200 kg

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

- Дозата трябва да е достатъчна за поддържане на pH > 12 и температура > 50°C по време на 24-часовия контакт.
 - Доза на прилагане : 0,15 - 1,5 kg продукт / kg сухо тегло на субстрата; типично съдържание на сухо вещество - 12-25% в утайки от отпадъчни води.
 - Съотношението може да варира в зависимост от начина на прилагане и конструкцията на пречиствателната станция.
- Потребителят трябва да се увери, че третирането е ефективно чрез предварителни лабораторни тестове, които гарантират ефикасност в съответствие с приложимото за всеки случай законодателство.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

- Зареждането на продукта в устройството за третиране и нанасянето трябва да се извършват напълно автоматично.
- Товаренето в обработващата единица и изхвърлянето на празните големи торби или чували (500-1200 kg) трябва да се извършва с помощта на телескопичен товарач (включително затворена кабина).
- По време на зареждането на продукта и изхвърлянето на празните торби или чували носете:
 - дихателно защитно оборудване (ДЗР) с коефициент на защита (КЗ) най-малко 40 (херметична лицева част, покриваща очите, носа, устата и брадичката съгласно европейски стандарт (EN) 149 с филтър Р3 или еквивалентен);
 - химически устойчиви ръкавици EN 374 или еквивалентни (материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта);
 - защитен гащеризон в съответствие с EN 13982 или еквивалентен (материалът на гащеризона трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).
- По време на обработката на утайки от отпадъчни води се препоръчва носенето на въздушно захранвани или канистерни RPE, специфични за амонячен газ в съответствие с EN 14387 или еквивалентни, при липса на колективни мерки за управление, които да оценят и предотвратят експозиция, по-голяма от граничната стойност на ЕС за професионална експозиция (OEL) от 14 mg/m³ за този газ.
- По време на ръчната работа с третирани утайки от отпадъчни води носете защитни ръкавици в съответствие с EN 374 или еквивалент и защитен гащеризон в съответствие с EN 14126 или еквивалент, предпазващ от присъщите свойства на утайките от отпадъчни води.
- Разпоредбите относно личните предпазни средства не засягат прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и друго законодателство на Съюза в областта на здравето и безопасността при работа.
- Вижте раздел 6 за пълните заглавия на стандартите EN и законодателството.
- Почистването на пречиствателното съоръжение трябва да се избягва или да се извършва с автоматизиран процес без излагане на професионалиста.

4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

-

4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

-

4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

-

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Дезинфекция на оборски тор

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Bacteria Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: - Научно наименование: Viruses Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: - Научно наименование: Endoparasites Общоприето наименование: Helminth eggs Етап на развитие: -
Област на употреба	На закрито
Метод(и) на прилагане	Метод: автоматично директно приложение Подробно описание: Продуктът се смесва с оборския тор. Продуктът се дозира в оборския тор и се смесва с помощта на смесител. Продуктът се зарежда чрез напълно автоматизирани процеси.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: - Разреждане: - RTU продукт Брой и време на кандидатстване: Дебитът на нанасяне трябва да е достатъчен, за да се поддържа pH > 12 и температура > 60°C по време на контакта. Време за контакт: 24 часа
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Прах в насипно състояние Големи торби или чували (с вътрешен слой от PP или PE): 500 - 1200 kg

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

- Дебитът на нанасяне трябва да е достатъчен, за да се поддържа рН > 12 и температура > 60°C през 24-часовия период на контакт.
- Не прилагайте повече от 100 kg продукт /m³ оборски тор.
- Сместа трябва да се навлажни и всяко самозапалване, което може да възникне, трябва да се потуши с вода.
- След изтичане на необходимото време за контакт, отстранете третирания тор от животновъдния обект. Използване на третирания оборски тор в съответствие с местното законодателство.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

- Зареждането на продукта в устройството за третиране и нанасянето трябва да се извършват напълно автоматично.
- Товаренето в обработващата единица и изхвърлянето на празните торби трябва да се извършва с помощта на телескопичен товарач (включително затворена кабина).
- По време на товаренето на продукта и изхвърлянето на празните торби или чували, носете:
 - RPE с минимум APF 40 (въздухонепроницаема лицева част, покриваща очите, носа, устата и брадичката съгласно EN 149 с филтър P3 или еквивалентен);
 - химически устойчиви ръкавици в съответствие с EN 374 или еквивалент (материалът на ръкавиците се посочва от притежателя на разрешението в информацията за продукта);
 - защитен гащеризон в съответствие с EN 13982 или еквивалентен (материалът на гащеризона трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).
- По време на обработката на оборския тор се препоръчва носенето на въздушни или канистерни предпазни средства за безопасност, специфични за амонячния газ, в съответствие с EN 14387 или еквивалентни, при липса на колективни мерки за управление, които да оценят и предотвратят експозицията, по-голяма от ОЕЛ на ЕС от 14 mg/m³ за този газ.
- По време на ръчната работа с третирания оборски тор носете защитни ръкавици в съответствие с EN 374 или еквивалент и защитен гащеризон в съответствие с EN 14126 или еквивалент, предпазващ от присъщите свойства на оборския тор.
- Разпоредбите относно личните предпазни средства не засягат прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и другото законодателство на Съюза в областта на здравето и безопасността при работа.
- Вж. раздел 6 за пълните заглавия на стандартите EN и законодателните актове.
- Почистването на обработващия модул трябва да се избягва или да се извършва с автоматизиран процес без излагане на професионалист.
- Не прилагайте продукта, ако изпусканията от помещенията за отглеждане на животни или местата за съхранение на оборски тор/течен тор могат да бъдат насочени към пречиствателна станция за отпадъчни води или директно към повърхностни води.

4.2.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

-

4.2.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

-

4.2.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

-

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Дезинфекция на вътрешните подови повърхности в помещенията за настаняване и транспортиране на животни

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Bacteria Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: - Научно наименование: Yeast Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: - Научно наименование: Fungi Общоприето наименование: Fungi Етап на развитие: - Научно наименование: viruses Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: -
Област на употреба	На закрито
Метод(и) на прилагане	Метод: директно приложение Подробно описание: Продуктът се разпръсква директно върху подовите на помещенията за животни с помощта на ръчни или автоматизирани техники. Ръчно разпръскване с помощта на лопата или полуавтоматично с помощта на разпръсквач с ниско въздействие.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: 800 g продукт/ m ² Разреждане: - RTU продукт Брой и време на кандидатстване: Честота в помещенията за животни: преди всеки производствен цикъл. Честота при транспортиране на животните: след всяко транспортиране на животните.

	Време за контакт: 48 часа
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Прах в насипно състояние Големи торби или чували (с вътрешен слой от PP или PE): 500 - 1200 kg Хартиени чували (с вътрешен слой от PP или PE): 25 kg

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

<p>- Продуктът се разпръсква по пода на помещенията за настаняване и транспортиране на животни с помощта на ръчни или автоматизирани техники. Ръчно разпръскване с помощта на лопата или полуавтоматично с помощта на разпръсквач с ниско въздействие.</p> <p>- При ръчното разпръскване трябва да се използва лопата с дълга дръжка.</p> <p>A. Върху бетонни подове:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Измийте повърхността с течаща вода; 2. Поръсете приблизително 800 g продукт / m², за да покриете влажната почва, и добавете 0,9 l/m² вода; 3. Оставете да действа поне 48 часа. <p>B. Върху посипан с пръст под:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Почистете и намокрете повърхността; 2. Поръсете приблизително 800 g продукт / m² върху влажната земя и добавете 0,9 l/m² вода; 3. Оставете да действа поне 48 часа.
--

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

<p>- По време на товаренето, нанасянето на продукта и изхвърлянето на празните торби или чували се износват:</p> <ul style="list-style-type: none"> • предпазни средства за безопасност (RPE) с минимум APF 40 (въздухонепроницаема лицева част, покриваща очите, носа, устата и брадичката съгласно EN 149 с филтър P3 или еквивалентен); • химически устойчиви ръкавици в съответствие с EN 374 или еквивалент (материалът на ръкавиците се посочва от притежателя на разрешението в информацията за продукта); • защитен гащеризон в съответствие с EN 13982 или еквивалентен (материалът на гащеризона трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта). <p>- При използването на големи торби или чували (500-1200 kg) товаренето на продукта и изхвърлянето на празните торби или чували трябва да се извършва напълно автоматично с помощта на телескопичен товарач (включително затворена кабина).</p> <p>- По време на товаренето на малки чували (25 kg), старателно изпразнете чувалите, за да намалите до минимум остатъчния прах.</p> <p>- Сгънете внимателно малкия чувал, за да избегнете евентуални разливи.</p> <p>- По време на изхвърлянето на остатъци от продукта след нанасянето носете:</p> <ul style="list-style-type: none"> • предпазни средства за безопасност (RPE) с минимум APF 40 (въздухонепроницаема лицева част, покриваща очите,
--

носа, устата и брадичката съгласно EN 149 с филтър P3 или еквивалентен);

- химически устойчиви ръкавици в съответствие с EN 374 или еквивалент (материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта);
 - защитен гащеризон в съответствие с EN 13982 или еквивалентен (материалът на гащеризона трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).
- Разпоредбите относно личните предпазни средства не засягат прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и на друго законодателство на Съюза в областта на здравето и безопасността на работното място.
- Вижте раздел 6 за пълните заглавия на стандартите EN и законодателството.
- Животните не трябва да присъстват по време на цялата продължителност на третирането.
- Отстранете остатъците от продукта върху земята чрез почистване преди повторното влизане на животни.
- Храната и водата за пиене трябва да бъдат внимателно покрити или отстранени по време на прилагането на продукта.
- Не прилагайте продукта, ако изпусканията от помещенията за отглеждане на животни, местата за съхранение на оборски тор/каша или местата за дезинфекция на транспортни средства за животни могат да бъдат насочени към пречиствателна станция за отпадъчни води или директно към повърхностни води.

4.3.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

-

4.3.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

- След третиране отстранете продукта с четка. Съберете получения сух отпадък и го рециклирайте като материал за селскостопанско вароване или изхвърлете сухия отпадък в съответствие с местните изисквания.

Само за употреба при транспортиране на животни: след почистване с четка изплакнете и почистете превозното средство.

4.3.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

-

4.4 Описание за използване

Употреба 4 - Дезинфекция на подове на външни заграждения за животни

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

**Целеви организъм(и)
(включително стадий на
развитие)**

Научно наименование: Bacteria
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: -

Научно наименование: Yeast
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: -

Научно наименование: other fungi
Общоприето наименование: Fungi
Етап на развитие: -

Научно наименование: Virus
Общоприето наименование: Virus
Етап на развитие: -

Област на употреба

На открито

Метод(и) на прилагане

Метод: директно приложение
Подробно описание:

Продуктът се разпръсква директно върху повърхностите (подовете) на помещенията за животни с помощта на ръчни или автоматизирани техники. Ръчно разпръскване с помощта на лопата или полуавтоматично с помощта на разпръсквач с ниско въздействие.

**Дозировка(и) и честота на
прилагане**

Норма на приложение: 600 - 800 g продукт/m²
Разреждане: - RTU продукт
Брой и време на кандидатстване:

Време за контакт 48 часа
Честота: най-много две заявления годишно.

Категория(и) потребители

Професионална

**Размери и материал на
опаковките**

Прах в насипно състояние
Големи торби или чували (с вътрешен слой от PP или PE): 500 - 1200 kg
Хартиени чували (с вътрешен слой от PP или PE): 25 kg

4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Преди въвеждането на нови животни:
- Почистете и намокнете пода.

- разпръснете 600-800 g продукт/m² върху земята, след което добавете 0,9 l/m² вода.
- оставете да действа поне 48 часа.
- Не прилагайте в случай на вятър или дъжд.

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

- По време на товаренето, нанасянето на продукта върху пода и изхвърлянето на празните торби, износването :
 - RPE с минимум APF 40 (херметична лицева част, покриваща очите, носа, устата и брадичката съгласно EN 149 с филтър P3 или еквивалентен);
 - химически устойчиви ръкавици в съответствие с EN 374 или еквивалент (материалът на ръкавиците се посочва от притежателя на разрешението в информацията за продукта);
 - защитен гащеризон в съответствие с EN 13982 или еквивалентен (материалът на гащеризона трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).
- При използването на големи торби или чували (500-1200 kg) товаренето на продукта и изхвърлянето на празните торби или чували трябва да се извършва напълно автоматично с помощта на телескопичен товарач (включително затворена кабина).
- По време на товаренето на малки чували (25 kg), старателно изпразнете чувалите, за да намалите до минимум остатъчния прах.
- Сгънете внимателно малкия чувал, за да избегнете евентуални разливи.

- По време на изхвърлянето на продукта след нанасянето му, носете:
 - RPE с минимум APF 40 (херметична лицева част, покриваща очите, носа, устата и брадичката съгласно NF EN 149 с филтър P3 или еквивалентен);
 - химически устойчиви ръкавици в съответствие със стандарт EN 374 или еквивалентен (материалът на ръкавиците се посочва от притежателя на разрешението в информацията за продукта);
 - защитен гащеризон в съответствие с EN 13982 или еквивалентен (материалът на гащеризона трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).
- Разпоредбите относно личните предпазни средства не засягат прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и на друго законодателство на Съюза в областта на здравето и безопасността на работното място.
- Вижте раздел 6 за пълните заглавия на стандартите EN и законодателството.
- Не превишавайте две приложения годишно.
- Животните не трябва да присъстват по време на цялата продължителност на третирането.
- Отстранете остатъците от продукта върху земята чрез щателно метене, преди да позволите повторно влизане на животни.

- Храната и водата за пиене трябва да бъдат внимателно покрити или отстранени по време на прилагането на продукта.

4.4.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

-

4.4.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

- След третиране отстранете продукта с четка. Съберете получения сух отпадък и го рециклирайте като материал за селскостопанско варосване или изхвърлете сухия отпадък в съответствие с местните изисквания.

4.4.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

-

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

- Спазвайте инструкциите за употреба.
- Спазвайте условията за употреба на продукта.
- Спазвайте действащия хигиенен план, за да се гарантира постигането на необходимото ниво на ефикасност.
- За употреба на открито, не прилагайте в случай на дъжд или вятър.

5.2. Мерки за намаляване на риска

- Не допускайте външни лица (включително колеги и деца) и домашни любимци да влизат в зоната на третиране по време на цялата продължителност на третирането (включително зареждането, прилагането на продукта, изхвърлянето на празните торби или чували, необходимото време за контакт и последващото отстраняване на продукта и остатъците от него от земята).
- Използвайте само в добре проветриви помещения.

5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

- ПРИ ВДИШВАНЕ: Преместете се на свеж въздух и останете в покой в удобно за дишане положение. При симптоми: Обадете се на 112/амбулатория за медицинска помощ. Ако няма симптоми: Обадете се на център за борба с отровите или на лекар.
- ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако изложено на въздействието лице е в състояние да преглътне. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на 112/амбулатория за медицинска помощ.
- ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА: Незабавно измийте кожата с голямо количество вода. След това свалете цялото замърсено облекло и го изперете, преди да го използвате отново. Продължете да миете кожата с вода в продължение на 15 минути. Обадете се на център за борба с отровите или на лекар.
- ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Незабавно изплакнете с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се направят. Продължете да изплаквате поне 15 минути. Обадете се на телефон 112/амбулатория за медицинска помощ. Информация за медицинския персонал/лекаря: Очите трябва да се изплакнат многократно и по пътя към лекаря, ако очите са изложени на алкални химикали (pH > 11), амини и киселини като оцетна или пропионова киселина.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

- Не изхвърляйте неизползвания продукт на земята, във водни течения, в тръби (напр. мивки, тоалетни) или в канализацията.
- Изхвърляйте неизползвания продукт, неговата опаковка и всички други отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

- Да не се съхранява при температура над 30°C.
- Защитете от влага.
- Срок на годност: 15 месеца.

6. Друга информация

Пълни заглавия на стандартите EN и законодателството, посочени в раздели 4.1.2 - 4.4.2:
EN 149 - Средства за защита на дихателните органи - Филтриращи полумаски за защита от частици - Изисквания, изпитване, маркиране;
EN 374 - EN ISO 374-1: 2018: Защитни ръкавици срещу опасни химикали и микроорганизми. Част 1: терминология и изисквания за изпълнение при химически рискове;
EN 13982 - Защитно облекло за използване срещу твърди частици - Част 1: Изисквания за експлоатационни характеристики на защитно облекло, осигуряващо защита на цялото тяло срещу твърди частици, пренасяни по въздуха;
EN 14387 - EN 14387:2021: Газов(и) и комбиниран(и) филтър(и) - Изисквания, изпитване, маркировка;
EN 14126 - BS EN 14126: 2003 - Защитно облекло. Изисквания за изпълнение и методи за изпитване на защитно облекло срещу инфекциозни агенти;
Директива 98/24/ЕО на Съвета от 7 април 1998 г. относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място (четиринадесета специална директива по смисъла на член 16, параграф 1 от Директива 89/391/ЕИО) (ОВ L 131, 5.5.1998 г., стр. 11).