

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: EuLA hydra-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

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Номер на разрешението: EU-0028954-0000

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3): EU-0028954-0000

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)	9
2. Състав и формулиране на продукта	17
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	17
2.2. Тип на формулирането	17
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	17
4. Разрешена(и) употреба(и)	18
5. Общи указания за употреба	30
5.1. Инструкции за употреба	30
5.2. Мерки за намаляване на риска	30
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	31
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	31
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	31
6. Друга информация	31

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

EuLA hydra-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-0028954-0000	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0028954-0000	
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) Испания
Местонахождение на производствените обекти	Egileor auzoa, 101 - 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 - 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

Mokr 359 664 04 Mokr Чешка република

Местонахождение на производствените обекти

zvod Vápenka Mokr, Mokr 359 664 04 Mokr Чешка република

Име на производителя

Carmeuse Holding Srl

Адрес на производителя

Str.Carierei Nr.127A 500047 Brasov Румъния

Местонахождение на производствените обекти

Str Principala 1, 337457 Com. Soimus, Romania. Valea Mare Pravat 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 Nederland BV

Адрес на производителя

Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Холандия

Местонахождение на производствените обекти

Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Холандия

Име на производителя

Carmeuse SA

Адрес на производителя

Rue du Château 13a 5300 Seilles Белгия

Местонахождение на производствените обекти

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

Slavec 049 11 Slavec Словакия

Местонахождение на производствените обекти

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 38 360 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 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 R93 EV26 Carlow Ирландия

Местонахождение на производствените обекти

Clogrennane R93 EV26 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 Central Europe / Lhoist Česká republika a Slovensko Vápenka Čertovy schody a.s

Адрес на производителя

Тмаň 200 267 21 Тмаň Чешка република

Местонахождение на производствените обекти

Тмаň 200 267 21 Тмаň Чешка република

Име на производителя

Lhoist Faxe Kalk A/S

Адрес на производителя

Hovedgaden 13 4654 Faxe Ladeplads Дания

Местонахождение на производствените обекти

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

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, Landskrona, Verkstadsgatan SE-261 35 Landskrona Швеция

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

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

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

- 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 Kalkverksvägen 15 SE-795 96 Boda kyrkby Швеция

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

SSAB Industriområde, Kalkverket SE-613 80 Oxelösund Швеция

Mo Industripark, Verkstedstøypa NO-8626 Mo i Rana Норвегия

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

- 95450 Torino Финландия

Местонахождение на производствените обекти

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

Име на производителя

Tarmac, Lime and Powders

Адрес на производителя

Tunstead House, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Великобритания

Местонахождение на производствените обекти

Tunstead House, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Великобритания

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

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. 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, Verkstedsøypa NO-8626 Mo i Rana Норвегия

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

Активно вещество	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена 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	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена вар
Име на производителя	Calera de Alzo, S. L.
Адрес на производителя	20.268, Egileor auzoa 101 Altzo (Guipúzcoa) Испания
Местонахождение на производствените обекти	Egileor auzoa 101 Altzo (Guipúzcoa) Испания

Активно вещество	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена 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	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена вар
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 Испания

Активно вещество	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена 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	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена 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	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена вар
Име на производителя	Carmeuse Czech Republic s.r.o.
Адрес на производителя	Mokrá 359 664 04 Mokrá Чешка република
Местонахождение на производствените обекти	závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359 664 04 Mokrá Чешка република

Активно вещество	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена вар
Име на производителя	Carmeuse Holding Srl
Адрес на производителя	Str.Carierei Nr.127A 500047 Brasov Румъния
Местонахождение на производствените обекти	Str Principala 1 337457 Com. Soimus Румъния
	Valea Mare Pravat 117805 Campulung Румъния

Активно вещество	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена 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	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена вар
Име на производителя	Carmeuse Nederland BV
Адрес на производителя	Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Холандия
Местонахождение на производствените обекти	Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Холандия

Активно вещество	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена вар
Име на производителя	Carmeuse SA
Адрес на производителя	Rue du Château 13a 5300 Seilles Белгия
Местонахождение на производствените обекти	Rue du Val Notre Dame 300 4520 Moha Белгия
	Rue du Château 13a 5300 Seilles Белгия

Активно вещество	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена вар
Име на производителя	Carmeuse Slovakia s.r.o
Адрес на производителя	Slavec 049 11 Slavec Словакия
Местонахождение на производствените обекти	závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Словакия

Активно вещество	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена вар
Име на производителя	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte
Адрес на производителя	Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Франция
Местонахождение на производствените обекти	Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Франция

Активно вещество	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена 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	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена 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	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена вар
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

Активно вещество	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена вар
Име на производителя	Chaux de Bretagne
Адрес на производителя	- 53 600 Evron Франция
Местонахождение на производствените обекти	- 53 600 Evron Франция

Активно вещество	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена 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	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена 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	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена 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	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена 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	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена 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	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена вар
Име на производителя	Lhoist France Ouest
Адрес на производителя	15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Чешка република
Местонахождение на производствените обекти	15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Чешка република

Активно вещество	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена вар
Име на производителя	Lusical
Адрес на производителя	Valverde 2025201 Alcanede Португалия
Местонахождение на производствените обекти	Valverde 2025201 Alcanede Португалия

Активно вещество	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена вар
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, Landskrona, Verkstadsgatan SE-261 35 Landskrona Швеция
	Nordkalk AB, Luleå, Viktoriavägen 5 SE-974 37 Luleå Швеция

Активно вещество	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена вар
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

Активно вещество	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена вар
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

Активно вещество	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена вар
Име на производителя	SMA Mineral AB
Адрес на производителя	- 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 Kalkverksvägen 15 SE-795 96 Boda kyrkby Швеция
	Rättvik lime plant, Kalkvagen 7 SE-795 32 RÄTTVIK Швеция
	SSAB Industriområde, Kalkverket SE-613 80 Oxelösund Швеция
	Mo Industripark, Verkstedsøyra NO-8626 Mo i Rana Норвегия

Активно вещество	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена 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	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена вар
Име на производителя	SMA Mineral Oy
Адрес на производителя	- 95450 Torino Финландия
Местонахождение на производствените обекти	SMA Mineral Oy, Röyttä Lime Plant, Selleenkatu 281 95450 Torino Финландия

Активно вещество	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена 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	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена вар
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

Активно вещество	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена 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 Góraźdże Полша
	ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Полша
Активно вещество	1255 - Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена 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

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 дихидроксид/калциев хидроксид/хидратна вар/гасена вар		Активно вещество	1305-62-0	215-137-3	100

2.2. Тип на формулирането

DP - Прах за разпръскване WP - Омокрящ се прах (само за употреба за дезинфекция на места за настаняване на животни; измиване с вар на стени)

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Предизвиква дразнене на кожата.

Препоръки за безопасност

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Избягвайте вдишване на прах.

Да се измие hands 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 отравяния/лекар/физик.

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 съхранява под ключ.

Да се изхвърли съда в съответствие с местните разпоредби.

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 утайката от отпадъчни води в открит смесител. Продуктът се зарежда чрез напълно автоматизирани процеси.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: 0,2 - 2 kg продукт / kg сухо тегло на субстрата; типично съдържание на сухо вещество - 12-25 % в утайки от отпадъчни води. Дебитът на нанасяне трябва да е достатъчен, за да се поддържа pH > 12 по време на контакта. Разреждане: - Готов за употреба продукт (RTU) Брой и време на кандидатстване: Време за контакт: от 24 часа до 90 дни за ендопаразити (яйца на хелминти) - конкретното време за контакт зависи от няколко параметъра (напр. температура, съдържание на сухо вещество и др.). Трябва да се извършат предварителни лабораторни тестове, за да се гарантира ефикасността.
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 - 1000 kg

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

- Дозата трябва да е достатъчна, за да се поддържа pH > 12 по време на контакта.
 - Скорост на прилагане: 0,2 - 2 kg продукт / kg сухо тегло на субстрата; типично съдържание на сухо вещество - 12-25% в утайки от отпадъчни води.
 Съотношенията могат да варират в зависимост от приложенията и дизайна на пречиствателните станции. 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. Зареждането в обработващия модул и изхвърлянето на празните торби и сакове трябва да се извършва с телескопичен товарач (включително затворена кабина).
 - По време на зареждането на продукта и изхвърлянето на празните торби носете :

- средства за защита на дихателните пътища (RPE) с коефициент на защита (APF) най-малко 40 (херметична лицева част, покриваща очите, носа, устата и брадичката съгласно европейски стандарт (EN) 149 с филтър P3 или еквивалентен);
 - химически устойчиви ръкавици, класифицирани съгласно EN 374 или еквивалентни (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 утайки от отпадъчни води се препоръчва носенето на РПП с въздушно захранване или канистерни РПП, специфични за газ амоняк, в съответствие с EN 14387 или еквивалент, при липса на колективни мерки за управление, които да оценят и предотвратят експозиция, по-голяма от граничната стойност на ЕС за професионална експозиция (ГСЕ) от 14 mg/m³ за този газ.
- По време на ръчната работа с третираните 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 на 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 единиците за третиране трябва да се избягва или да се извършва с автоматизиран процес без излагане на професионалист.

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	<p>Метод: автоматично директно приложение Подробно описание:</p> <p>Продуктът се смесва с оборския тор. Продуктът се дозира в оборския тор и се смесва с помощта на смесител. Продуктът трябва да се зарежда чрез напълно автоматизирани процеси.</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: - Разреждане: - RTU продукт Брой и време на кандидатстване:</p> <p>Дебитът на нанасяне трябва да е достатъчен, за да се поддържа рН > 12 по време на контакта. Време за контакт: от 72 часа до 90 дни за ендопаразити (яйца на хелминти) - конкретното време за контакт зависи от няколко параметъра (напр. температура, съдържание на сухо вещество и др.). Трябва да се извършат предварителни лабораторни тестове, за да се гарантира ефикасността.</p>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Прах в насипно състояние Големи торби или чували (с вътрешен слой от PP или PE): 500 - 1000 kg</p>

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

- Дозата трябва да е достатъчна, за да се поддържа рН > 12 по време на контакта.
- Не прилагайте повече от 100 kg продукт/ m³ оборски тор
- 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.
- Зареждането в обработващия модул и изхвърлянето на празните торби и сакове трябва да се извършва с телескопичен товарач (включително затворена кабина).
- По време на зареждането на продукта и изхвърлянето на празните торби носете :
 - химически устойчиви ръкавици в съответствие с 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);
- предпазни средства за безопасност (RPE) с минимум APF 40 (херметична лицева част, покриваща очите, носа, устата и брадичката съгласно EN 149 с филтър P3 или еквивалент).
 - По време на обработката на оборски тор се препоръчва носенето на RPE с въздушна защита или канистер, специфични за амонячен газ в съответствие с EN 14387 или еквивалент, 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 третирания оборски тор носете защитни ръкавици в съответствие с EN 374 или еквивалент и защитен комбинезон 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.
 - Вижте раздел 6 за пълните заглавия на стандартите EN и законодателството.
 - Почистването на единиците за третиране 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/торба могат да бъдат насочени към пречиствателна станция 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: Няма данни

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 пода 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/ m²
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 - 1000 kg
Хартиени чували (с вътрешен слой от PP или PE): 25 kg

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът се разпръсква директно върху пода на помещенията за настаняване на животни и при транспортиране, като се използват ръчни или автоматизирани техники. Ръчно разпръскване с помощта на лопата или полуавтоматично с помощта на разпръсквач с ниско въздействие.

A. Върху бетонни подове:

1. Измийте повърхността с течаща вода;
 2. Разпръснете 800 g продукт на m², за да покриете влажната почва, и добавете 0,9 l/m² вода;
 3. Оставете да действа поне 48 часа;
 4. След третирането отстранете варовика с четка.
- В. Върху подове с побита пръст:
1. Почистете и намокнете повърхността с четка;
 2. Поръсете 800 g продукт на m² върху влажната почва и добавете 0,9 l/m² вода;
 3. Оставете да действа поне 48 часа.
 4. След обработката отстранете вартата с четка.

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

- По време на зареждането, нанасянето на продукта и изхвърлянето на празните торби и сакове се износват:
- 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 чували (500-1000 kg) товаренето на продукта и изхвърлянето на празните чували трябва да се извършва напълно автоматично с помощта на телескопичен товарач (включително затворена кабина).
- По време на товаренето на малки торби (25 kg), старателно изпразнете торбата, за да намалите до минимум остатъчния прах.
- При изхвърлянето на малки празни торби, навлажнете торбата и я сгънете внимателно, за да избегнете всякакви разливи.
- По време на изхвърлянето на продукта след нанасяне, носете :
- 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 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 при работа.
-
- 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 цялостно почистване преди повторното влизане на животните.
- 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 обработката отстранете варовика с четка. Съберете получените сухи отпадъци и ги рециклирайте като материал за селскостопанска вар или изхвърлете сухите отпадъци в съответствие с местните изисквания.

Само за употреба при транспортиране на животни: след почистването с четка и необходимото време за контакт 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 помещенията за животни; измиване на стените с вар

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

Метод(и) на прилагане	<p>На закрито</p> <p>Метод: директно нанасяне с четка Подробно описание: -</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: 800 г продукт / m² Разреждане: - Брой и време на кандидатстване:</p> <p>Продуктът се суспендира във вода (50% w/v) преди нанасянето му с четка върху стените. Време за контакт: 48 часа Честота: преди всеки производствен цикъл</p>
Категория(и) потребители	<p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>Прах в насипно състояние Големи торби или чували (с вътрешен слой от PP или PE): 500 - 1000 kg</p>

4.4.1 Специфични инструкции за употреба

<p>За един слой:</p> <p>Метод на нанасяне за 150 до 200 м² стена (в зависимост от порьозността на стената):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Почистете повърхността с течаща вода преди нанасянето на продукта. 2. Въведете 25 kg продукт в 50 литра вода; 3. Оставете сместа да престои в продължение на 12 часа; 4. Разбъркайте получената смес и нанесете с четка върху стената; 5. Оставете да действа поне 48 часа <p>Разходната норма за нанасяне е 125-167 г продукт / m² за един слой. Необходима е крайна норма на нанасяне от 800 г продукт / m², поради което трябва да се нанесат 5-7 слоя, в зависимост от порьозността на стената.</p> <p>Разбъркайте преди и по време на нанасянето.</p>
--

Продуктът трябва първо да се прехвърли напълно автоматично в резервоар със среден по-малък обем. След това продуктът се зарежда ръчно от средния резервоар в кофа.

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

- По време на зареждането на продукта и изхвърлянето на празните торби и чували носете :
 - 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 (материалът на гащеризона трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта);
 - 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).
- По време на нанасянето на продукта върху стените носете:
 - химически устойчиви ръкавици в съответствие с EN 374 (материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта);
 - защитен гащеризон в съответствие с EN 13034 (материалът на гащеризона трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта);
 - предпазни средства за безопасност (RPE) с минимум APF 40 (въздухонепроницаема лицева част, покриваща очите, носа, устата и брадичката съгласно EN 149 с филтър P1 или еквивалентен).
- 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.
- Товаренето на продукта и изхвърлянето на празните торби и чували трябва да се извършва напълно автоматично с помощта на телескопичен товарач (включително затворена кабина).
- Сведете до минимум пръските и разливите по време на нанасянето.
- Не позволявайте на странични лица (включително колеги и деца) да докосват третираните повърхности, докато не изсъхнат напълно.
- Не прилагайте продукта, ако изпусканията от помещенията за отглеждане на животни или местата за съхранение на оборски тор/борсажна каша могат да бъдат насочени към пречиствателна станция за отпадъчни води или директно към повърхностни води.
- Животните не трябва да присъстват по време на цялата продължителност на третирането.
- Не позволявайте на животните да влизат отново в помещенията преди пълното изсъхване на повърхностите.
- Фуражът 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

-

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

-

4.5 Описание за използване

Употреба 5 - 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: Fungi Общоприето наименование: Fungi Етап на развитие: - Научно наименование: Viruses Общоприето наименование: Viruses 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: 800 g продукт /m ² 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 - 1000 kg
Хартиени чували (с вътрешен слой от PP или PE): 25 kg

4.5.1 Специфични инструкции за употреба

- Преди нанасянето на продукта почистете и намокрете пода.
- В началото на производствения цикъл разнесете 800 g продукт /m² от продукта върху земята и след това добавете 0,9 l/m² вода.
- Оставете да действа поне 48 часа, преди да вкарате животни в третираната зона.
- При използване на продукта на открито, не прилагайте в случай на вятър или дъжд.

4.5.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

- По време на зареждането, нанасянето на продукта и изхвърлянето на празните торби и сакове се износват:
 - предпазни средства за защита на лицето (RPE) с минимум APF 40 (херметически затворена част на лицето, 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 (материалът на гащеризона трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).
- При използването на големи чували (500-1000 kg) товаренето на продукта и изхвърлянето на празните чували трябва да се извършва напълно автоматично с помощта на телескопичен товарач (включително затворена кабина).
- По време на товаренето на малки торби (25 kg), старателно изпразнете торбите, за да намалите до минимум остатъчния прах.
- За изхвърлянето на малки празни торби, навлажнете торбата и я сгънете внимателно, за да избегнете всякакви разливи.
- По време на изхвърлянето на продукта след нанасяне, носете:
 - предпазни средства за безопасност (RPE) с минимум APF 40 (въздухонепроницаема 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 еквивалент (материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта);

- защитен гащеризон в съответствие с EN 13982 (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 при работа.

- 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 почистване с четка преди повторното влизане на животните.

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

4.5.3 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

-

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

- След обработката отстранете варовика с четка. Съберете получените сухи отпадъци и ги рециклирайте като материал за варосване в селското стопанство или изхвърлете сухите отпадъци в съответствие с местните изисквания.

4.5.5 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.

- При употреба на продукта на открито, не прилагайте в случай на вятър или дъжд.

5.2. Мерки за намаляване на риска

- Не допускайте външни лица (включително колеги и деца) и домашни любимци да навлизат в зоната на третиране по време на цялата продължителност на третирането (включително зареждането, прилагането на продукта, изхвърлянето на празните торби и сакове, договореното 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 изложеного 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 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 киселина, мравчена киселина 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. на 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 - 4.5.2:
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 (четирнадесета специална директива по смисъла на член 16, параграф 1 от Директива 89/391/ЕИО) (ОВ L 131, 5.5.1998 г., стр. 11).