

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: EuLA oxi-lime 23

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

Numărul curent: EU-0028963-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0028963-0000

Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	11
2. Compoziția și formularea produsului	21
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	21
2.2. Tipul preparatului	22
3. Fraze de pericol și de precauție	22
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	22
5. Direcții generale de utilizare	31
5.1. Instrucțiuni de utilizare	31
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	31
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	32
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	32
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	32
6. Alte informații	32

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

EuLA oxilime 23

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	European Lime Association aisbl
	Adresa	c/o IMA-Europe aisbl, Rue des Deux Eglises 26 box 2 B-1000 Brussels Belgia
Numărul curent	EU-0028963-0000	
Numărul curent R4BP 3	EU-0028963-0000	
Data autorizației	25/12/2023	
Data de expirare a autorizației	30/11/2033	

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	Cal Industrial SL
Adresa producătorului	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Spania
Adresa locurilor de producție	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Spania
Numele producatorului	Calera de Alzo, S. L.
Adresa producătorului	Postal number: 20.268, Egileor auzoa, 101. Altzo (Guipúzcoa) 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Spania
Adresa locurilor de producție	Egileor auzoa, 101. Altzo 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Spania

Numele producatorului

Caleras de San Cucao, S.A.

Adresa producătorului

Agüera s/n 33425 - San Cucao de Llanera Spania

Adresa locurilor de producție

Agüera s/n 33425 - San Cucao de Llanera Spania

Numele producatorului

Cales Pascual S.L.

Adresa producătorului

C/ Cura Bau, 15 46112 Valencia Spania

Adresa locurilor de producție

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

Numele producatorului

CalGov

Adresa producătorului

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Spania

Adresa locurilor de producție

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Spania

Numele producatorului

Carmeuse Chaux

Adresa producătorului

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Franța

Adresa locurilor de producție

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Franța

Numele producatorului

Carmeuse Czech Republic s.r.o.

Adresa producătorului

Mokrá 359, Mokrá 664 04 Mokrá, Republica Cehă

Adresa locurilor de producție

závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359 664 04 Mokrá, Republica Cehă

Numele producatorului

Carmeuse Holding Srl

Adresa producătorului

Str.Carierei Nr.127A 500047 Brasov România

Adresa locurilor de producție

Str Garii 2 135100 Fieni România

Str Principala 1 337457 Com. Soimus România

Valea Mare Privat 117805 Campulung România

Numele producatorului

Carmeuse Hungaria kft

Adresa producătorului

HRSZ 064/1 7827 Beremend Ungaria

Adresa locurilor de producție

HRSZ 064/1 7827 Beremend Ungaria

Numele producatorului

Carmeuse SA

Adresa producătorului

Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgia

Adresa locurilor de producție

Rue de Boudjesse 1 5070 Aisemont Belgia

Rue du Val Notre Dame 300 4520 Moha Belgia

Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgia

Numele producatorului

Carmeuse Slovakia s.r.o.

Adresa producătorului

- 04911 Slavec Slovacia

Adresa locurilor de producție

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

závod Vápenka Slavec, Slavec 179 049 11 Slavec Slovacia

Numele producatorului	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte
Adresa producătorului	Rue du Pra Paris 38360 Sassenage Franța
Adresa locurilor de producție	Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Franța

Numele producatorului	Carrières et fours à chaux de Dugny
Adresa producătorului	B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Franța
Adresa locurilor de producție	B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Franța

Numele producatorului	Cementos Tudela Veguín, S.A.U.
Adresa producătorului	CL Argüelles 25 33003 Oviedo Asturias Spania
Adresa locurilor de producție	CL Tino Casal, s/n. 33910 Tudela Veguín, Asturias Spania

Numele producatorului	Chaux de Boran
Adresa producătorului	Route de Boran 60 640 PrécysurOise Franța
Adresa locurilor de producție	Route de Boran 60 640 PrécysurOise Franța

Numele producatorului	Chaux de Bretagne
Adresa producătorului	- 53600 Evron Franța
Adresa locurilor de producție	- 53600 Evron Franța

Numele producatorului	Chaux de Provence
Adresa producătorului	Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Franța
Adresa locurilor de producție	Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Franța

Numele producatorului

Chaux et Dolomies du Boulonnais

Adresa producătorului

Rue Jules Guesde 62 720 Réty Franța

Adresa locurilor de producție

Rue Jules Guesde 62 720 Réty Franța

Numele producatorului

Chaux de la Tour

Adresa producătorului

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

Adresa locurilor de producție

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

Numele producatorului

Clogrennane Lime LTD

Adresa producătorului

Clogrennane Lime LTD, Clogrennane R93 EV26 Carlow Irlanda

Adresa locurilor de producție

Clogrennane R93 EV26, Ireland Carlow Irlanda

Numele producatorului

Dumont-Wautier

Adresa producătorului

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

Adresa locurilor de producție

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

Numele producatorului

Etablissement Leon Lhoist

Adresa producătorului

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

Adresa locurilor de producție

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

Numele producatorului

Européenne des Chaux et Liants

Adresa producătorului

2745 route du Bugey, CS22015 38307 Bourgoin-Jallieu Franța

Adresa locurilor de producție

Usine de Duin 38460 TREPT Franța

Numele producatorului

Lhoist Bukowa Sp. z o.o.

Adresa producătorului

Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Polonia

Adresa locurilor de producție

Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Polonia

Numele producatorului

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

Adresa producătorului

Tmaň 200 267 21 Tmaň Republica Cehă

Adresa locurilor de producție

Tmaň 200 267 21 Tmaň Republica Cehă

Numele producatorului

Lhoist Faxe Kalk A/S

Adresa producătorului

Hovedgaden 13 4654 Faxe Ladeplads Danemarca

Adresa locurilor de producție

Nordkajen 17 7100 Vejle Danemarca

Gl. Strandvej 14 4640 Faxe Danemarca

Numele producatorului

Lhoist France Ouest

Adresa producătorului

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Franța

Adresa locurilor de producție

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Franța

Numele producatorului

Lhoist UK Ltd

Adresa producătorului

Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Regatul Unit

Adresa locurilor de producție

Hindlow, Buxton, Derbyshire SK17 OEL Derbyshire Regatul Unit

Numele producatorului

Lusical

Adresa producătorului

Valverde 2025201 Alcanede Portugalia

Adresa locurilor de producție

Valverde 2025201 Alcanede Portugalia

Numele producatorului

Nordkalk AB

Adresa producătorului

Box 901 SE-731 29 Köping Suedia

Adresa locurilor de producție

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

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

Numele producatorului

Nordkalk AS

Adresa producătorului

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

Adresa locurilor de producție

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

Numele producatorului

Nordkalk Oy Ab

Adresa producătorului

Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Finlanda

Adresa locurilor de producție

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

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

Nordkalk Oy Ab, Pargas, Kalkhamnsvägen 5 21600 Pargas Finlanda

Numele producatorului

Pigeon Chaux SAS

Adresa producătorului

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

Adresa locurilor de producție

La Hunaudiere 53480 Vaiges Franța

Numele producatorului

See Bruyeres & Fils

Adresa producătorului

Le Bourg 47500 Saint Front sur Lémance Franța

Adresa locurilor de producție

Le Bourg 47500 Saint Front sur Lémance Franța

Numele producatorului

Singleton Birch

Adresa producătorului

Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N Lincolnshire Regatul Unit

Adresa locurilor de producție

Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N Lincolnshire Regatul Unit

Numele producatorului

SMA Mineral AB

Adresa producătorului

Box 329 SE-682 27 Filipstad Suedia

Adresa locurilor de producție

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

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

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

SSAB Industriområde, Kalkverket SE-613 80 Oxelösund Suedia

Numele producatorului

SMA Mineral Burgas Var LTD

Adresa producătorului

dis. Pobeda, Chataldzha str. No52 8002 Burgas Bulgaria

Adresa locurilor de producție

dis. Pobeda, Chataldzha str. No52 8002 Burgas Bulgaria

Numele producatorului

SMA Mineral Oy

Adresa producătorului

Selleenkatu 281 95450 Torino Finlanda

Adresa locurilor de producție

Röyttä Lime Plant Selleenkatu 281 95450 Torino Finlanda

Numele producatorului

Société des fours à chaux de Sorcy

Adresa producătorului

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

Adresa locurilor de producție

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

Numele producatorului

Spenner GmbH & Co. KG

Adresa producătorului

Bahnhofstraße 20 D-59597 Erwitte Germania

Adresa locurilor de producție

Hüchtchenweg 2 D-59597 Erwitte Germania

Numele producatorului

Tarmac, Lime and Powders

Adresa producătorului

Tunstead House, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Regatul Unit

Adresa locurilor de producție

Tunstead Quarry, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Regatul Unit

Hindlow Works, Sterndale Moor, Buxton SK17 9QD Derbyshire Regatul Unit

Numele producatorului

Trzuskawica S.A.

Adresa producătorului

Sitkówka 24 26-052 Nowiny Polonia

Adresa locurilor de producție

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

Numele producatorului

Unicalce S.p.A

Adresa producătorului

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

Adresa locurilor de producție

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

Via Lisso 12 I-24010 Sedrina (BG) Italia

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

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

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

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

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

Numele producatorului

Vápenka Vitošov s.r.o

Adresa producătorului

č.p. 54 78901 Hrabová Republica Cehă

Adresa locurilor de producție

č.p. 54 78901 Hrabová Republica Cehă

Numele producatorului

Wiietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH

Adresa producătorului

Wiietersdorf 1 9373 Klein St. Paul Austria

Adresa locurilor de producție

Alois-Kern-Straße 1 8120 Peggau Austria

Numele producatorului	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.
Adresa producătorului	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Polonia
Adresa locurilor de producție	ul. Fabryczna 22 47-316 Górażdże Polonia
	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Polonia
	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Polonia
	ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Polonia

Numele producatorului	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG
Adresa producătorului	Hauptstrasse 50 36137 Grossenlueder-Mues Germania
Adresa locurilor de producție	Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grossenlueder-Mues Germania

Numele producatorului	SMA Mineral AS
Adresa producătorului	Postbox 500 NO-8601 Mo I Rana Norvegia
Adresa locurilor de producție	Mo Industripark, Verkstedstøypa NO-8626 Mo I Rana Norvegia

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activa	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producatorului	Cal Industrial SL
Adresa producătorului	Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona, Spania
Adresa locurilor de producție	Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona Spania

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Calera de Alzo, S. L.
Adresa producătorului	Egileor auzoa, 101 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Spania
Adresa locurilor de producție	Egileor auzoa, 101 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Spania

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Caleras de San Cucao, S.A.
Adresa producătorului	Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera, Spania
Adresa locurilor de producție	Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera, Spania

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	CalGov
Adresa producătorului	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560, Estepa Spania
Adresa locurilor de producție	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560, Estepa, Spania

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Carmeuse Chaux
Adresa producătorului	215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Franța
Adresa locurilor de producție	215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Franța

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Carmeuse Czech Republic s.r.o.
Adresa producătorului	závod Vápenka Mokrý, Mokrý 359, 664 04 Mokrý Republica Cehă
Adresa locurilor de producție	závod Vápenka Mokrý, Mokrý 359, 664 04 Mokrý Republica Cehă

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Carmeuse Holding Srl
Adresa producătorului	Str.Carierei Nr.127A, 500047 Brasov România
Adresa locurilor de producție	Str Garii 2, 135100 Fieni România
	Str Principala 1, 337457 Com. Soimus România
	Valea Mare Pravat, 117805 Campulung România

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Carmeuse Hungaria kft
Adresa producătorului	HRSZ 064/1, 7827 Beremend Ungaria
Adresa locurilor de producție	HRSZ 064/1, 7827 Beremend Ungaria

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Carmeuse SA
Adresa producătorului	Rue du Château 13a, 5300 Seilles Belgia
Adresa locurilor de producție	Rue de Boudjesse 1, 5070 Aisemont Belgia
	Rue du Val Notre Dame 300, 4520 Moha Belgia
	Rue du Château 13a, 5300 Seilles, Belgia

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Carmeuse Slovakia s.r.o
Adresa producătorului	závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Slovacia
Adresa locurilor de producție	závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Slovacia
	závod Vápenka Košice, Vstupný areál U.S. Steel 0455 Košice Slovacia

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte
Adresa producătorului	Rue du Pra Paris 38360 Sassenage, Franța
Adresa locurilor de producție	Rue du Pra Paris 38360 Sassenage Franța

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Carrières et fours à chaux de Dugny
Adresa producătorului	B.P.1, 55 100 DugnysurMeuse Franța
Adresa locurilor de producție	B.P.1, 55 100 DugnysurMeuse Franța

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Cementos Tudela Veguín, S.A.U.
Adresa producătorului	CL Argüelles 25. 33003 Oviedo, Asturias Spania
Adresa locurilor de producție	CL Tino Casal, s/n. 33910, Tudela Veguín, Asturias, Spania

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Chaux de Boran
Adresa producătorului	Route de Boran 60640 PrécysurOise Franța
Adresa locurilor de producție	Route de Boran 60640 PrécysurOise Franța

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Chaux de Provence
Adresa producătorului	Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Franța
Adresa locurilor de producție	Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Franța

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Chaux et Dolomies du Boulonnais
Adresa producătorului	Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Franța
Adresa locurilor de producție	Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Franța

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Chaux de la Tour
Adresa producătorului	1 chemin des Chaux de la Tour, 13 820 Ensues La Redonne Franța
Adresa locurilor de producție	1 chemin des Chaux de la Tour, 13 820 Ensues La Redonne Franța

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Clogrennane Lime LTD
Adresa producătorului	Clogrennane R93 EV26 Carlow, Irlanda
Adresa locurilor de producție	Clogrennane R93 EV26 Carlow, Irlanda

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Dumont-Wautier
Adresa producătorului	Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse, Belgia
Adresa locurilor de producție	Rue la Mallieue, 95, B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse, Belgia

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Etablissement Leon Lhoist
Adresa producătorului	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgia
Adresa locurilor de producție	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgia

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Européenne des Chaux et Liants
Adresa producătorului	2745 route du Bugey, CS22015 38307 Bourgoin-Jallieu Franța
Adresa locurilor de producție	Usine de Duin, 38460 TREPT Franța

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Lhoist Bukowa Sp. z o.o
Adresa producătorului	Bukowa, ul. Osiedlowa 10, 29-105 Krasocin Polonia
Adresa locurilor de producție	Bukowa, ul. Osiedlowa 10, 29-105 Krasocin Polonia

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Lhoist France Ouest
Adresa producătorului	15 rue Henri Dagallier, 38 100 Grenoble Franța
Adresa locurilor de producție	15 rue Henri Dagallier, 38 100 Grenoble Franța

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Lusical
Adresa producătorului	Valverde 2025201 Alcanede Portugalia
Adresa locurilor de producție	Valverde 2025201 Alcanede Portugalia

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Nordkalk AB
Adresa producătorului	Box 901 SE-731 29 Köping Suedia
Adresa locurilor de producție	Kungsängsvägen 22 SE-731 36 Köping Suedia
	Lärbro Storugns 2741 SE-624 53, Lärbro Suedia

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Nordkalk AS
Adresa producătorului	Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301, Lääne-Virumaa Estonia
Adresa locurilor de producție	Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301, Lääne-Virumaa Estonia

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Nordkalk Oy Ab
Adresa producătorului	Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Finlanda
Adresa locurilor de producție	Nordkalk Oy Ab, Tytyri, Tytyrinkatu 7 Fi-08100, Lohja Finlanda
	Nordkalk Oy Ab, Pargas, Kalkhamnsvägen 5 Fi-21600, Pargas Finlanda
	Nordkalk Oy Ab, Louhi, Louhi Fi-57100 Savonlinna Finlanda

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Pigeon Chaux SAS
Adresa producătorului	29 Rue des Ruettes 53410 Saint-Pierre-la-Cour Franța
Adresa locurilor de producție	La Hunaudiere - 53480 Vaiges Franța

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	See Bruyeres & Fils
Adresa producătorului	Le Bourg - 47500 Saint Front sur Lémance, Franța
Adresa locurilor de producție	Le Bourg - 47500 Saint Front sur Lémance, Franța

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Singleton Birch
Adresa producătorului	Melton Ross Quarries DN38 6AE Barnetby, , N Lincolnshire Regatul Unit
Adresa locurilor de producție	Melton Ross Quarries DN38 6AE Barnetby, N Lincolnshire Regatul Unit

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	SMA Mineral AB
Adresa producătorului	Box 329, SE-682 27 Filipstad Suedia
Adresa locurilor de producție	Luleå lime plant, C/O SSAB Europe SE-971 88 Luleå Suedia
	Boda lime plant, Kärvsåsen Kalkveerksvägen 15 SE-795 96 Boda kyrkby Suedia
	Rättvik lime plant, Kalkvägen 7 SE-795 32 RÄTTVIK Suedia
	SSAB Industriområde, Kalkverket, SE-613 80 Oxelösund, Suedia

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	SMA Mineral Burgas Var LTD
Adresa producătorului	Chataldzha str. No52 8002, Burgas, dis. Pobeda Bulgaria
Adresa locurilor de producție	Chataldzha str. No52 8002, Burgas, dis. Pobeda Bulgaria

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	SMA Mineral Oy
Adresa producătorului	Selleenkatu 281 95450 Torino Finlanda
Adresa locurilor de producție	Röyättä lime plant, Selleenkatu 281 95450 Torino Finlanda

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Société des fours à chaux de Sorcy
Adresa producătorului	Route de Sorcy B.P.16 55 190 Void Franța
Adresa locurilor de producție	Route de Sorcy B.P.16 55 190 Void Franța

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Spenner GmbH & Co. KG
Adresa producătorului	Bahnhofstraße 20 D-59597 Erwitte Germania
Adresa locurilor de producție	Hüchtchenweg 2 D-59597 Erwitte Germania

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Trzuskawica S.A.
Adresa producătorului	Trzuskawica S.A., Sitkówka 24, 26-052 Nowiny, Polonia
Adresa locurilor de producție	Trzuskawica S.A., Sitkówka 24, 26-052 Nowiny, Polonia

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Unicalce S.p.A
Adresa producătorului	Via Tonio da Belleo, 30 I-23900 Lecco (LC), Italia
Adresa locurilor de producție	Via Ponti, 18 I-24012 Val Brembilla (BG), Italia
	Via Lisso, 12 I-24010 Sadrina (BG) Italia
	Strada Amerina Località S.Pellegrino I-05035 Narni (TR) Italia
	Via Di S.Vincenzo 21 I-57021 Campiglia Marittima (LI) Italia
	S.S.Appia km 134 I-04020 Itri (LT) Italia
	Contrada Lupini – C.P.33 I-74019 Palagiano (TA) Italia

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Vápenka Vitošov s.r.o.
Adresa producătorului	č.p. 54 78901 Hrabová, Republica Cehă
Adresa locurilor de producție	č.p. 54 78901 Hrabová, Republica Cehă

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH
Adresa producătorului	Wietersdorf 1 9373 Klein St. Paul, Austria
Adresa locurilor de producție	Alois-Kern-Straße 1 8120 Peggau Austria

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.
Adresa producătorului	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski, Polonia
Adresa locurilor de producție	ul. Fabryczna 22 47-316 Górażdże Polonia
	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski, Polonia
	ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Polonia

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG
Adresa producătorului	Hauptstrasse 50 36137 Grossenlueder-Mues Germania
Adresa locurilor de producție	Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grossenlueder-Mues Germania

Substanța activă	1259 - Oxid de calciu/var/var ars/var caustic
Numele producătorului	Lhoist UK Ltd
Adresa producătorului	Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Regatul Unit
Adresa locurilor de producție	Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Regatul Unit

2. Compoziția și formularea produsului

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Oxid de calciu/var/var ars/var caustic		Substanța activă	1305-78-8	215-138-9	100

2.2. Tipul preparatului

DP - pulbere de prăfuit

3. Frazе de pericol și de precauție

Frazе de pericol

Provoacă iritarea pielii.
Provoacă leziuni oculare grave.
Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
Reacționează violent în contact cu apa.

Frazе de precauție

Evitați să inspirați praful.
Spălați-vă Mâini bine după utilizare.
A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
Purtați protective gloves, protective clothing, eye protection and face protection.
ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA:Spălați cu multă apă.
Tratament specific (a se vedea Instrucțiuni de pe această etichetă).
În caz de iritare a pielii:Consultați medicul.
Scoateți îmbrăcămintea contaminată.Și spălați înainte de reutilizare.
ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
Sunați imediat CENTRUL DE OZNĂMÂNT sau medic/medic.
ÎN CAZ DE INHALARE:Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
Sunați centrul de otrăvire/medic dacă nu vă simțiți bine
A se depozita într-un spațiu bine ventilat.Păstrați recipientul închis etanș.
Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale.
A se depozita sub cheie.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectarea nămolurilor de epurare

Tipul produsului	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Endoparazit denumirea comună: Ouă de helminți etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Aplicare directă automată Descriere detaliată: Produsul este dozat în nămolul de epurare și amestecat cu ajutorul unui malaxor. Produsul uscat este amestecat cu ajutorul unui malaxor. Produsul uscat este amestecat cu nămolul de epurare într-un malaxor deschis. Produsul trebuie încărcat prin procese complet automatizate.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 0,15 - 1,5 kg de produs / kg de greutate uscată a substanței; conținut tipic de substanță uscată - 12-25 % în nămolul de epurare Diluare (%): -Produs gata de utilizare (RTU) Numărul și calendarul de aplicare: Rata de aplicare trebuie să fie suficientă pentru a menține un pH > 12 și o temperatură > 50°C pe durata timpului de contact. Timp de contact: 24 de ore
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Pulbere în vrac Sacii mari sau sacii (cu strat interior din polipropilenă (PP) sau polietilenă (PE)): 500 - 1200 kg

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- Doza trebuie să fie suficientă pentru a menține un pH > 12 și o temperatură > 50°C în timpul celor 24 de ore de contact. Zăj de aplicare: 0,15 - 1,5 kg de produs / kg de greutate uscată a substratului; conținut tipic de solide uscate - 12-25% în nămolul de epurare.
- Raportul poate varia în funcție de aplicație și de concepția stației de tratare. Utilizatorul trebuie să se asigure că tratamentul este eficient prin teste preliminare de laborator care să garanteze eficacitatea în conformitate cu legislația aplicabilă în fiecare caz în parte.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

- Încărcarea produsului în unitatea de tratare și aplicarea trebuie să se facă în mod complet automat.
- Încărcarea în unitatea de tratare și evacuarea sacilor mari sau a sacilor goi (500 - 1200 kg) trebuie să se facă cu ajutorul unui manipulator telescopic (inclusiv o cabină închisă).
- În timpul încărcării produsului și al eliminării sacilor sau sacilor goi, purtați:
 - un echipament de protecție respiratorie (RPE) cu cel puțin factorul de protecție atribuit (APF) 40 (o piesă de față etanșă care să acopere ochii, nasul, gura și bărbia în conformitate cu Standardul European (EN) 149 cu un filtru P3 sau echivalent);
 - mănuși rezistente la substanțe chimice EN 374 sau echivalent (materialul mănușilor trebuie să fie specificat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs);
 - salopetă de protecție în conformitate cu EN 13982 sau echivalent (materialul pentru salopetă va fi specificat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).
- În timpul tratării nămolurilor de epurare, se recomandă purtarea unui echipament de protecție respiratorie (RPE) cu alimentare cu aer sau cu canistre, specific pentru amoniac gazos, în conformitate cu EN 14387 sau echivalent, în absența unor măsuri de gestionare colectivă pentru a estima și a preveni o expunere mai mare decât valoarea limită de expunere profesională (OEL) de 14 mg/m³ pentru acest gaz.
- În timpul manipulării manuale a nămolurilor de epurare tratate, purtați mănuși de protecție în conformitate cu EN 374 sau echivalent și o salopetă de protecție în conformitate cu EN 14126 sau echivalent care să vă protejeze împotriva proprietăților intrinseci ale nămolului de epurare.
- Dispozițiile privind echipamentul individual de protecție nu aduc atingere aplicării Directivei 98/24/CE a Consiliului și a altor acte legislative ale Uniunii în domeniul sănătății și securității la locul de muncă.
- A se vedea secțiunea 6 pentru titlurile complete ale standardelor și legislației EN.
- Curățarea unității de tratare trebuie evitată sau efectuată printr-un proces automatizat, fără expunerea profesionistului.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

-

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

-

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

-

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Dezinfectarea gunoiului de grajd

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Viruși denumirea comună: Viruși etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Endoparaziți denumirea comună: Ouă de helminți etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Aplicare directă automată Descriere detaliată: Produsul este amestecat cu gunoiul de grajd. Produsul este dozat în gunoiul de grajd și amestecat cu ajutorul unui malaxor. Produsul este încărcat prin procese complet automatizate.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: - Diluare (%): - Produs RTU Numărul și calendarul de aplicare: Rata de aplicare trebuie să fie suficientă pentru a menține un pH > 12 și o temperatură > 60°C pe durata timpului de contact. Timp de contact: 24 de ore
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Pulbere în vrac Sacii mari sau sacii (cu strat interior din PP sau PE): 500 - 1200 kg

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- Rata de aplicare trebuie să fie suficientă pentru a menține un pH > 12 și o temperatură > 60°C în timpul celor 24 de ore de contact.
- Nu aplicați mai mult de 100 kg de produs /m³ de gunoi de grajd.
- Amestecul trebuie umezit și orice autoaprindere care ar putea apărea trebuie stinsă cu apă.
- După timpul de contact necesar, îndepărtați gunoiul de grajd tratat din adăpostul de animale. Utilizați gunoiul de grajd tratat în conformitate cu legislația locală.

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

- Încărcarea produsului în unitatea de tratare și aplicarea trebuie să se facă în mod complet automat.
- Încărcarea în unitatea de tratare și eliminarea sacilor goi trebuie să se facă cu ajutorul unui manipulator telescopic (inclusiv cu o cabină închisă).
- În timpul încărcării produsului și al eliminării sacilor goi sau a sacilor goi, purtați:
 - RPE de cel puțin APF 40 (o piesă de față etanșă care să acopere ochii, nasul, gura și bărbia, în conformitate cu EN 149, cu un filtru P3 sau echivalent);
 - mănuși rezistente la substanțe chimice în conformitate cu EN 374 sau echivalent (materialul mănușilor trebuie să fie specificat de titularul autorizației în informațiile despre produs);
 - salopetă de protecție în conformitate cu EN 13982 sau echivalent (materialul pentru salopetă va fi specificat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).
- În timpul tratării gunoiului de grajd, se recomandă purtarea unui echipament de protecție respiratorie cu aer sau cu canistră, specific pentru amoniac gazos, în conformitate cu EN 14387 sau echivalent, în absența unor măsuri colective de gestionare care să estimeze și să prevină o expunere mai mare decât limita maximă de expunere a UE de 14 mg/m³ pentru acest gaz.
- În timpul manipulării manuale a gunoiului de grajd tratat, purtați mănuși de protecție în conformitate cu EN 374 sau echivalent și o salopetă de protecție în conformitate cu EN 14126 sau echivalent care să protejeze împotriva proprietăților intrinseci ale gunoiului de grajd.
- Dispozițiile privind echipamentele de protecție individuală nu aduc atingere aplicării Directivei 98/24/CE a Consiliului și a altor acte legislative ale Uniunii în domeniul sănătății și securității la locul de muncă.
- A se vedea secțiunea 6 pentru titlurile complete ale standardelor și legislațiilor EN.
- Curățarea unității de tratare trebuie evitată sau efectuată printr-un proces automatizat, fără expunerea profesionistului.
- Nu aplicați produsul în cazul în care emisiile din adăposturile pentru animale sau din zonele de depozitare a gunoiului de grajd/stropilor pot fi direcționate către o stație de epurare a apelor uzate sau direct în apele de suprafață.

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

-

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

-

4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

-

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - Dezinfectarea suprafețelor interioare ale podelelor spațiilor de cazare și de transport al animalelor

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Drojdie denumirea comună: Drojdie etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Ciuperci denumirea comună: Ciuperci etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Viruși denumirea comună: Viruși etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Aplicarea directă Descriere detaliată: Produsul este împrăștiat direct pe podelele spațiilor de cazare a animalelor prin tehnici manuale sau automate. Întindere manuală cu ajutorul unei lopeți sau semiautomată cu ajutorul unui răspânditor cu impact redus.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 800 g produs / m ² Diluare (%): - RTU produs Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența în adăpostul animalelor: înainte de fiecare ciclu de producție. Frecvența în transportul animalelor: după fiecare transport de animale. Timp de contact: 48 de ore
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Pulbere în vrac Saci mari sau saci (cu strat interior din PP sau PE): 500 - 1200 kg Saci de hârtie (cu strat interior din PP sau PE): 25 kg

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- Produsul este împrăștiat pe podelele spațiilor de cazare și de transport pentru animale cu ajutorul unor tehnici manuale sau automate. Împrăștierea manuală cu ajutorul unei lopeți sau semiautomată cu ajutorul unui răspânditor cu impact redus.

- Pentru împrăștierea manuală trebuie să se folosească o lopată cu mâner lung.

A. Pe pardoseli din beton:

1. Spălați suprafața cu apă curentă;
2. Se presară aproximativ 800 g de produs/m² pentru a acoperi solul umed și se adaugă 0,9 litri/m² de apă;
3. Se lasă să acționeze timp de cel puțin 48 de ore.

B. Pe podea de pământ bătut:

1. Periați și umeziți suprafața;
2. Se presară aproximativ 800 g de produs/m² pe solul umed și se adaugă 0,9 litri/m² de apă;
3. Se lasă să acționeze timp de cel puțin 48 de ore.

4.3.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

- În timpul încărcării, al aplicării produsului și al eliminării sacilor sau sacilor goi, uzura:

- RPE de cel puțin APF 40 (o piesă de față etanșă care să acopere ochii, nasul, gura și bărbia, în conformitate cu EN 149, cu un filtru P3 sau echivalent);
- mănuși rezistente la substanțe chimice în conformitate cu EN 374 sau echivalent (materialul mănușilor trebuie să fie specificat de titularul autorizației în informațiile despre produs);
- o salopetă de protecție în conformitate cu EN 13982 sau echivalent (materialul salopetei trebuie să fie specificat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

- Pentru utilizarea sacilor mari (500-1200 kg), încărcarea produsului și eliminarea sacilor goi trebuie să se facă în mod complet automat cu ajutorul unui manipulator telescopic (inclusiv o cabină închisă).

- În timpul încărcării sacilor mici (25 kg), goliți bine sacii pentru a reduce la minimum praful rămas.

- Pliatiți cu grijă punga mică pentru a evita orice vărsare.

- În timpul eliminării oricăror reziduuri de produs după aplicare, purtați:

- RPE de cel puțin APF 40 (o piesă de față etanșă care să acopere ochii, nasul, gura și bărbia, în conformitate cu EN 149, cu un filtru P3 sau echivalent);
- mănuși rezistente la substanțe chimice în conformitate cu EN 374 sau echivalent (materialul mănușilor trebuie specificat de titularul autorizației în informațiile despre produs);
- salopetă de protecție în conformitate cu EN 13982 sau echivalent (materialul pentru salopetă va fi specificat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

- Dispozițiile privind echipamentul individual de protecție nu aduc atingere aplicării Directivei 98/24/CE a Consiliului și a altor acte legislative ale Uniunii în domeniul sănătății și securității la locul de muncă.

- A se vedea secțiunea 6 pentru titlurile complete ale standardelor și legislației EN.

- Animalele nu trebuie să fie prezente pe toată durata tratamentului.

- Îndepărtați reziduurile de produs de pe sol prin măturare înainte de reintrarea animalelor.

- Furajele și apa de băut trebuie acoperite sau îndepărtate cu grijă în timpul aplicării produsului.

- Nu aplicați produsul în cazul în care emisiile din adăposturile pentru animale, din zonele de depozitare a gunoierului de grajd/spumei sau din zonele de dezinfecție pentru transportul animalelor pot fi direcționate către o stație de epurare a apelor uzate sau direct în apele de suprafață.

4.3.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

-

4.3.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

- După tratament, îndepărtați produsul prin periere. Colectați deșeurile uscate rezultate și reciclați-le ca material de calcar agricol sau eliminați deșeurile uscate în conformitate cu cerințele locale.
Numai pentru transportul animalelor: după periere, clătiți și curățați vehiculul.

4.3.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

-

4.4 Modul de utilizare

Utilizarea 4 - Dezinfecția podelelor din incintele exterioare pentru animale

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Drojdie denumirea comună: Drojdie etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Ciuperci denumirea comună: Ciuperci etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Virus denumirea comună: Virus etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	în aer liber
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Aplicarea directă Descriere detaliată: Produsul se împrăștie direct pe suprafețele (podelele) din incintele animalelor, folosind tehnici manuale sau automate. Împrăștierea manuală cu ajutorul unei lopeți sau semiautomată cu ajutorul unui răspânditor cu impact redus.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: 600 - 800 g produs/m²
Diluare (%): - RTU produs
Numărul și calendarul de aplicare:

Timp de contact 48 de ore
Frecvență: maximum două cereri pe an.

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Pulbere în vrac
Sacii mari sau sacii (cu strat interior din PP sau PE): 500 - 1200 kg
Sacii de hârtie (cu strat interior din PP sau PE): 25 kg

4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Înainte de introducerea de noi animale:

- Periați și umeziți podeaua.
 - se împrăștie 600 - 800 g de produs/m² pe sol, apoi se adaugă 0,9 litri/m² de apă.
 - se lasă să acționeze timp de cel puțin 48 de ore.
- Nu se aplică în caz de vânt sau ploaie.

4.4.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

- În timpul încărcării, al aplicării produsului pe podea și al eliminării sacilor goi, uzura :

- RPE de cel puțin APF 40 (o piesă de față etanșă care să acopere ochii, nasul, gura și bărbia, în conformitate cu EN 149, cu un filtru P3 sau echivalent);
- mănuși rezistente la substanțe chimice în conformitate cu EN 374 sau echivalent (materialul mănușilor trebuie să fie specificat de titularul autorizației în informațiile despre produs);
- o salopetă de protecție în conformitate cu EN 13982 sau echivalent (materialul salopetei trebuie să fie specificat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

- Pentru utilizarea sacilor mari (500-1200 kg), încărcarea produsului și eliminarea sacilor goi trebuie să se facă în mod complet automat cu ajutorul unui manipulator telescopic (inclusiv o cabină închisă).

- În timpul încărcării sacilor mici (25 kg), goliți bine sacii pentru a reduce la minimum praful rămas.
- Pliatiți cu grijă punga mică pentru a evita orice vărsare.

- În timpul eliminării produsului după aplicare, purtați:

- RPE de cel puțin APF 40 (o piesă de față etanșă care să acopere ochii, nasul, gura și bărbia în conformitate cu NF EN 149 cu

un filtru P3 sau echivalent);

- mănuși rezistente la substanțe chimice în conformitate cu EN 374 sau echivalent (materialul mănușilor trebuie să fie specificat de titularul autorizației în informațiile despre produs);
 - salopetă de protecție în conformitate cu EN 13982 sau echivalent (materialul salopetei trebuie să fie specificat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).
- Dispozițiile privind echipamentul individual de protecție nu aduc atingere aplicării Directivei 98/24/CE a Consiliului și a altor acte legislative ale Uniunii în domeniul sănătății și securității la locul de muncă.
- A se vedea secțiunea 6 pentru titlurile complete ale standardelor și legislației EN.
- Nu depășiți două aplicări pe an.
- Animalele nu trebuie să fie prezente pe toată durata tratamentului.
- Îndepărtați reziduurile de produs de pe sol prin măturare temeinică înainte de a permite reîntrerea animalelor.
- Furajele și apa de băut trebuie acoperite sau îndepărtate cu grijă în timpul aplicării produsului.

4.4.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

-

4.4.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

- După tratament, îndepărtați produsul prin periere. Colectați deșeurile uscate rezultate și reciclați-le ca material de calcar agricol sau eliminați deșeurile uscate în conformitate cu cerințele locale.

4.4.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

-

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

- Respectați instrucțiunile de utilizare.
- Respectați condițiile de utilizare a produsului.
- Consultați planul de igienă în vigoare pentru a vă asigura că se atinge nivelul de eficacitate necesar.
- Pentru utilizări în exterior, nu se aplică în caz de ploaie sau vânt.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

- Nu lăsați persoanele aflate în preajmă (inclusiv colegii de muncă și copiii) și animalele de companie să pătrundă în zona de tratament pe întreaga durată a tratamentului (inclusiv încărcarea, aplicarea produsului, eliminarea sacilor sau pungilor goale, timpul de contact necesar și îndepărtarea ulterioară a produsului și a reziduurilor sale de pe sol).
- A se utiliza numai într-o zonă bine ventilată.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

- ÎN CAZ DE INHALARE: Mutați la aer curat și mențineți în repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. În caz de simptome: Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală. Dacă nu există simptome: Sunați la un CENTRU ANTIPOZITICE sau la un medic
- ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIT: Clătiți imediat gura. Dați ceva de băut, dacă persoana expusă este capabilă să înghită. NU provocați vomă. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală.
- ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați imediat pielea cu multă apă. După aceea, scoateți toate hainele contaminate și spălați-le înainte de a le refolosi. Continuați să spălați pielea cu apă timp de 15 minute. Sunați la un CENTRU ANTIPOZITICE sau la un medic.
- ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de făcut. Continuați clătirea timp de cel puțin 15 minute. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală. Informații pentru personalul medical/medic: Ochii trebuie clătiți în mod repetat și în drum spre medic în cazul expunerii ochilor la substanțe chimice alcaline (pH > 11), amine și acizi precum acidul acetic sau acidul propionic.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

- Nu aruncați produsul nefolosit pe sol, în cursurile de apă, în conducte (de exemplu, chiuvete, toalete) sau în canalizare.
- Eliminați produsul neutilizat, ambalajul acestuia și toate celelalte deșeuri, în conformitate cu reglementările locale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

- Nu depozitați la o temperatură mai mare de 30°C.
- Protejați de umiditate.
- Termen de valabilitate: 15 luni.

6. Alte informații

Titlurile complete ale standardelor EN și ale legislației la care se face referire în secțiunile 4.1.2 - 4.4.2:
EN 149 - Aparată de protecție respiratorie - Semimăști filtrante pentru protecția împotriva particulelor - Cerințe, încercări, marcare;
EN 374 - EN ISO 374-1: 2018: Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice periculoase și a microorganismelor. Partea 1: Terminologie și cerințe de performanță pentru riscuri chimice;
EN 13982 - Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizare împotriva particulelor solide - Partea 1: Cerințe de performanță pentru îmbrăcăminte de protecție chimică care asigură protecția întregului corp împotriva particulelor solide în suspensie în aer;
EN 14387 - EN 14387:2021: Aparată de protecție respiratorie - Filtre de gaz și filtre combinate - Cerințe, încercări, marcare;
EN 14126 - BS EN 14126: 2003 - Îmbrăcăminte de protecție. Cerințe de performanță și metode de încercare pentru îmbrăcăminte de protecție împotriva agenților infecțioși;
Directiva 98/24/CE a Consiliului din 7 aprilie 1998 privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de agenții chimici la locul de muncă [a paisprezecea directivă specială în sensul articolului 16 alineatul (1) din Directiva 89/391/CEE] (JO L 131, 5.5.1998, p. 11).