

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: EuLA hydra-lime 23

Τύπος(οι) προϊόντος: PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Αριθμός άδειας: EU-0028954-0000

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: EU-0028954-0000

Πίνακας περιεχομένων

Διοικητικές πληροφορίες	1
1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος	1
1.2. Κάτοχος άδειας	1
1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων	1
1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών	9
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	17
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	17
2.2. Είδος τυποποίησης	17
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	17
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	18
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	32
5.1. Οδηγίες χρήσης	32
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	32
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	32
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	32
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	33
6. Άλλες πληροφορίες	33

Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

EuLA hydra-lime 23

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Επωνυμία	European Lime Association aisbl
	Διεύθυνση	c/o IMA-Europe aisbl, Rue des Deux Eglises 26 box 2 B-1000 Brussels Βέλγιο
Αριθμός άδειας	EU-0028954-0000	
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3	EU-0028954-0000	
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	25/12/2023	
Ημερομηνία λήξης της άδειας	30/11/2033	

1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή	Cal Industrial SL
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona Ισπανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona Ισπανία

Όνομα του παρασκευαστή	Calera de Alzo, S. L.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Postal number: 20.268, Egileor auzoa, 101 - Altzo (Guipúzcoa) Ισπανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Egileor auzoa, 101 - Altzo (Guipúzcoa) Ισπανία

Όνομα του παρασκευαστή

Caleras de San Cucao, S.A.

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera Ισπανία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera Ισπανία

Όνομα του παρασκευαστή

Cales Pascual S.L.

Διεύθυνση του παρασκευαστή

C/ Cura Bau, 15. 46112 Valencia Ισπανία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

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

Όνομα του παρασκευαστή

CalGov

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Ισπανία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Ισπανία

Όνομα του παρασκευαστή

Carmeuse Chaux

Διεύθυνση του παρασκευαστή

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Γαλλία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Γαλλία

Όνομα του παρασκευαστή

Carmeuse Czech Republic s.r.o.

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Mokrá 359 664 04 Mokrá Δημοκρατία της Τσεχίας

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359 664 04 Mokrá Δημοκρατία της Τσεχίας

Όνομα του παρασκευαστή

Carmeuse Holding Srl

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Str.Carierei Nr.127A 500047 Brasov Ρουμανία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

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

Όνομα του παρασκευαστή

Carmeuse Hungaria kft

Διεύθυνση του παρασκευαστή

HRSZ 064/1 7827 Beremend Ουγγαρία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

HRSZ 064/1 7827 Beremend Ουγγαρία

Όνομα του παρασκευαστή

Carmeuse Nederland BV

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Ολλανδία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Ολλανδία

Όνομα του παρασκευαστή

Carmeuse SA

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Rue du Château 13a 5300 Seilles Βέλγιο

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Rue du Val Notre Dame 300 4520 Moha Βέλγιο

Rue du Château 13a 5300 Seilles Βέλγιο

Όνομα του παρασκευαστή

Carmeuse Slovakia s.r.o.

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Slavec 049 11 Slavec Σλοβακία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

závod Vápenka Slavec, Slavec 179 049 11 Slavec Σλοβακία

Όνομα του παρασκευαστή

Carrières et Chaux Balthazard et Cotte

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Γαλλία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Γαλλία

Όνομα του παρασκευαστή

Carrières et fours à chaux de Dugny

Διεύθυνση του παρασκευαστή

B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Γαλλία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Γαλλία

Όνομα του παρασκευαστή

Cementos Tudela Veguín, S.A.U.

Διεύθυνση του παρασκευαστή

CL Argüelles 25 33003 Oviedo, Asturias Ισπανία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

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

Όνομα του παρασκευαστή

Chaux de Boran

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Route de Boran 60 640 PrécysurOise Γαλλία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Route de Boran 60 640 PrécysurOise Γαλλία

Όνομα του παρασκευαστή

Chaux de Bretagne

Διεύθυνση του παρασκευαστή

- 53 600 Evron Γαλλία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

- 53 600 Evron Γαλλία

Όνομα του παρασκευαστή

Chaux de la Tour

Διεύθυνση του παρασκευαστή

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

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

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

Όνομα του παρασκευαστή

Clogrennane Lime LTD

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Clogrennane R93 EV26 Carlow Ιρλανδία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Clogrennane R93 EV26 Carlow Ιρλανδία

Όνομα του παρασκευαστή

Dumont-Wautier

Διεύθυνση του παρασκευαστή

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

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

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

Όνομα του παρασκευαστή

Etablissement Leon Lhoist

Διεύθυνση του παρασκευαστή

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

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

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

Όνομα του παρασκευαστή

Européenne des Chaux et Liants

Διεύθυνση του παρασκευαστή

2745 route du Bugey, CS22015 38307 Bourgoin-Jallieu Γαλλία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Usine de Duin 38460 TREPT Γαλλία

Όνομα του παρασκευαστή

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

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Tmaň 200 267 21 Tmaň Δημοκρατία της Τσεχίας

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Tmaň 200 267 21 Tmaň Δημοκρατία της Τσεχίας

Όνομα του παρασκευαστή

Lhoist Faxe Kalk A/S

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Hovedgaden 13 4654 Faxe Ladeplads Δανία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Gl. Strandvej 14 4640 Faxe Δανία

Όνομα του παρασκευαστή

Lhoist France Ouest

Διεύθυνση του παρασκευαστή

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Γαλλία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Γαλλία

Όνομα του παρασκευαστή

Lusical

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Valverde 2025201 Alcanede Πορτογαλλία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Valverde 2025201 Alcanede Πορτογαλλία

Όνομα του παρασκευαστή

Nordkalk AB

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Box 901 SE-731 29 Köping Σουηδία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

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

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

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

Όνομα του παρασκευαστή

Nordkalk Oy Ab

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Φινλανδία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

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

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

Όνομα του παρασκευαστή

Singleton Birch

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N Lincolnshire Ηνωμένο Βασίλειο

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N Lincolnshire Ηνωμένο Βασίλειο

Όνομα του παρασκευαστή

SMA Mineral AB

Διεύθυνση του παρασκευαστή

- SE-682 27 Filipstad Σουηδία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

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

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

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

SSAB Industriområde, Kalkverket SE-613 80 Oxelösund Σουηδία

Mo Industripark, Verkstedstøypa NO-8626 Mo i Rana Νορβηγία

Όνομα του παρασκευαστή

SMA Mineral Burgas Var LTD

Διεύθυνση του παρασκευαστή

dis. Pobeda, Chataldzha str. No52 8002 Burgas Βουλγαρία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

dis. Pobeda, Chataldzha str. No52 8002 Burgas Βουλγαρία

Όνομα του παρασκευαστή

SMA Mineral Oy

Διεύθυνση του παρασκευαστή

- 95450 Torino Φινλανδία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

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

Όνομα του παρασκευαστή

Tarmac, Lime and Powders

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Tunstead House, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Ηνωμένο Βασίλειο

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Tunstead House, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Ηνωμένο Βασίλειο

Όνομα του παρασκευαστή

Unicalce S.p.A

Διεύθυνση του παρασκευαστή

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

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

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

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

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

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

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

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

Όνομα του παρασκευαστή

Wiietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Wiietersdorf 1 9373 Klein St. Paul Αυστρία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Alois-Kern-Straße 1 8120 Peggau Αυστρία

Όνομα του παρασκευαστή

Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.

Διεύθυνση του παρασκευαστή

ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Πολωνία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

ul. Fabryczna 22 47-316 Góraźdże Πολωνία

ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Πολωνία

Όνομα του παρασκευαστή

Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Hauptstrasse 50 36137 Grossenlueder-Mues Γερμανία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grossenlueder-Mues Γερμανία

Όνομα του παρασκευαστή	SMA Mineral AS
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Postbox 500 NO-8601 Mo I Rana Νορβηγία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Mo Industripark, Verkstedsgypa NO-8626 Mo i Rana Νορβηγία

1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστηκής ουσίας/-ών

Δραστηκής ουσίας	1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος
Όνομα του παρασκευαστή	Cal Industrial SL
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Ισπανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Ισπανία

Δραστηκής ουσίας	1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος
Όνομα του παρασκευαστή	Calera de Alzo, S. L.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	20.268, Egileor auzoa 101 Altzo (Guiρύzcoa) Ισπανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Egileor auzoa 101 Altzo (Guiρύzcoa) Ισπανία

Δραστηκής ουσίας	1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος
Όνομα του παρασκευαστή	Caleras de San Cucao, S.A.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera Ισπανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera Ισπανία

Δραστηκής ουσίας

1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Cales Pascual S.L.

Διεύθυνση του παρασκευαστή

C/ Cura Bau, 15. 46112 Valencia Ισπανία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

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

Δραστηκής ουσίας

1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

CalGov

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Ισπανία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa, Ισπανία

Δραστηκής ουσίας

1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Carmeuse Chaux

Διεύθυνση του παρασκευαστή

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Γαλλία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Γαλλία

Δραστηκής ουσίας

1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Carmeuse Czech Republic s.r.o.

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Mokrá 359 664 04 Mokrá Δημοκρατία της Τσεχίας

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359 664 04 Mokrá Δημοκρατία της Τσεχίας

Δραστικής ουσίας

1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Carmeuse Holding Srl

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Str.Carierei Nr.127A 500047 Brasov Ρουμανία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Str Principala 1 337457 Com. Soimus Ρουμανία

Valea Mare Pravat 117805 Campulung Ρουμανία

Δραστικής ουσίας

1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Carmeuse Hungaria kft

Διεύθυνση του παρασκευαστή

HRSZ 064/1 7827 Beremend Ουγγαρία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

HRSZ 064/1 7827 Beremend Ουγγαρία

Δραστικής ουσίας

1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Carmeuse Nederland BV

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Ολλανδία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Ολλανδία

Δραστικής ουσίας

1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Carmeuse SA

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Rue du Château 13a 5300 Seilles Βέλγιο

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Rue du Val Notre Dame 300 4520 Moha Βέλγιο

Rue du Château 13a 5300 Seilles Βέλγιο

Δραστηκής ουσίας	1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος
Όνομα του παρασκευαστή	Carmeuse Slovakia s.r.o
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Slavec 049 11 Slavec Σλοβακία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Σλοβακία

Δραστηκής ουσίας	1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος
Όνομα του παρασκευαστή	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Γαλλία

Δραστηκής ουσίας	1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος
Όνομα του παρασκευαστή	Carrières et fours à chaux de Dugny
Διεύθυνση του παρασκευαστή	B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Γαλλία

Δραστηκής ουσίας	1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος
Όνομα του παρασκευαστή	Cementos Tudela Veguín, S.A.U.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	CL Argüelles 25. 33003 Oviedo, Asturias Ισπανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	CL Tino Casal, s/n. 33910 Tudela Veguín, Asturias Ισπανία

Δραστηκής ουσίας	1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος
Όνομα του παρασκευαστή	Chaux de Boran
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Route de Boran 60 640 PrécysurOise Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Route de Boran 60 640 PrécysurOise Γαλλία

Δραστηκής ουσίας	1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος
Όνομα του παρασκευαστή	Chaux de Bretagne
Διεύθυνση του παρασκευαστή	- 53 600 Evron Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	- 53 600 Evron Γαλλία

Δραστηκής ουσίας	1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος
Όνομα του παρασκευαστή	Chaux de la Tour
Διεύθυνση του παρασκευαστή	1 chemin des Chaux de la Tour 13 820 Ensues La Redonne Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	1 chemin des Chaux de la Tour 13 820 Ensues La Redonne Γαλλία

Δραστηκής ουσίας	1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος
Όνομα του παρασκευαστή	Clogrennane Lime LTD
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Clogrennane R93 EV26 Carlow Ιρλανδία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Clogrennane R93 EV26 Carlow Ιρλανδία

Δραστηκής ουσίας	1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος
Όνομα του παρασκευαστή	Dumont-Wautier
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse Βέλγιο
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse Βέλγιο

Δραστηκής ουσίας	1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος
Όνομα του παρασκευαστή	Etablissement Leon Lhoist
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Βέλγιο
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Βέλγιο

Δραστηκής ουσίας

1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Européenne des Chaux et Liants

Διεύθυνση του παρασκευαστή

2745 route du Bugey, CS22015 38307 Bourgoin-Jallieu Γαλλία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Usine de Duin 38460 TREPT Γαλλία

Δραστηκής ουσίας

1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Lhoist France Ouest

Διεύθυνση του παρασκευαστή

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Δημοκρατία της Τσεχίας

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Δημοκρατία της Τσεχίας

Δραστηκής ουσίας

1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Lusical

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Valverde 2025201 Alcanede Πορτογαλλία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Valverde 2025201 Alcanede Πορτογαλλία

Δραστηκής ουσίας

1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Nordkalk AB

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Box 901 SE-731 29 Köping Σουηδία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

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

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

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

Δραστικής ουσίας

1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Nordkalk Oy Ab

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Φινλανδία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

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

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

Δραστικής ουσίας

1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Singleton Birch

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N.Lincolnshire Ηνωμένο Βασίλειο

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N.Lincolnshire Ηνωμένο Βασίλειο

Δραστικής ουσίας

1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

SMA Mineral AB

Διεύθυνση του παρασκευαστή

- SE-682 27 Filipstad Σουηδία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

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

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

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

SSAB Industriområde, Kalkverket SE-613 80 Oxelösund Σουηδία

Mo Industripark, Verkstedstøypa NO-8626 Mo i Rana Νορβηγία

Δραστικής ουσίας

1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

SMA Mineral Burgas Var LTD

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Chataldzha str. No52 8002 Burgas, dis. Pobeda Βουλγαρία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Chataldzha str. No52 8002 Burgas, dis. Pobeda Βουλγαρία

Δραστικής ουσίας

1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

SMA Mineral Oy

Διεύθυνση του παρασκευαστή

- 95450 Torino Φινλανδία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

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

Δραστικής ουσίας

1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Unicalce S.p.A

Διεύθυνση του παρασκευαστή

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

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

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

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

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

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

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

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

Δραστικής ουσίας

1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Wietersdorf 1 9373 Klein St. Paul Αυστρία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Alois-Kern-Straße 1 8120 Peggau Αυστρία

Δραστικής ουσίας	1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος
Όνομα του παρασκευαστή	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Πολωνία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	ul. Fabryczna 22 47-316 Góraźdże Πολωνία
	ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Πολωνία
Δραστικής ουσίας	1255 - Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος
Όνομα του παρασκευαστή	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Hauptstrasse 50 36137 Grossenlueder-Mues Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grossenlueder-Mues, Γερμανία

2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος		Δραστική Ουσία	1305-62-0	215-137-3	100

2.2. Είδος τυποποίησης

Σκόνη σε σκόνη και WP — Σκόνη σε σκόνη που διαβρέχεται (μόνο για χρήση για απολύμανση χώρων φιλοξενίας ζώων- ασβέστωμα τούχων.

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Δηλώσεις προφύλαξης

<p>Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.</p> <p>Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.</p> <p>Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.</p>
<p>Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη.</p> <p>Πλύνετε χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.</p> <p>Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.</p> <p>Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ρούχα/προστατευτικά μάτια/προσώπου.</p> <p>ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:Πλύντε με άφθονο νερό.</p> <p>Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε οδηγίες στην ετικέτα).</p> <p>Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος:Συμβουλευθείτε γιατρό.</p> <p>Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα.Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.</p> <p>ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.</p> <p>Καλέστε αμέσως ένα ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρός/ιατρός.</p> <p>ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.</p> <p>Καλέστε ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρός εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.</p> <p>Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.</p> <p>Φυλάσσεται κλειδωμένο.</p> <p>Διάθεση του περιέκτη σε σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς κανονισμούς.</p>

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολύμανση λυματολάσπης

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Μέσα
Το προϊόν δοσομετρείται στη λυματολάσπη και αναμιγνύεται μέσω ενός μπλέντερ

**Οργανισμός(οί)-στόχος(οί)
(συμπεριλαμβανομένου του
σταδίου ανάπτυξης)**

επιστημονική ονομασία: Bacteria
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Endoparasites
Κοινή ονομασία: Helminth eggs
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Μέσα. Το προϊόν δοσομετρείται στη λυματολάσπη και αναμιγνύεται μέσω ενός μπλέντερ.

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Automatic direct application
Λεπτομερής περιγραφή:

-

**Δόση και συχνότητα
εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: -
Αραίωση (%): -
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:

Έτοιμο προς χρήση προϊόν

Το ξηρό προϊόν αναμιγνύεται με τη λυματολάσπη σε ανοιχτό αναμικτήρα. Το προϊόν θα πρέπει να φορτώνεται με πλήρως αυτοματοποιημένες διαδικασίες.

Η δόση πρέπει να είναι επαρκής ώστε να διατηρείται ένα pH > 12 κατά τη διάρκεια του χρόνου επαφής που απαιτείται.

Ρυθμός εφαρμογής: 0,2 – 2 kg προϊόντος/kg ξηρού βάρους υποστρώματος. Τυπική περιεκτικότητα σε ξηρά στερεά — 12-25 % σε ιλύ λυμάτων

Χρόνος επαφής: 24 ώρες έως αρκετές εβδομάδες για ενδοπαράσιτα: αυγά ελμινθών.

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό
συσκευασίας**

Σκόνη χύμα

Μεγάλες τσάντες ή σάκοι (με εσωτερικό στρώμα PP ή PE): 500 - 1000 kg

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Η δόση πρέπει να είναι επαρκής ώστε να διατηρείται ένα pH > 12 κατά τη διάρκεια του χρόνου επαφής που απαιτείται.
- Ποσοστό εφαρμογής: 0,2 – 2 kg προϊόντος / kg ξηρού βάρους υποστρώματος. τυπική περιεκτικότητα σε ξηρά στερεά - 12-25% σε λυματολάσπη.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Η φόρτωση σκόνης ασβέστη στη μονάδα επεξεργασίας και η εφαρμογή πρέπει να γίνονται πλήρως αυτόματα.
- Λαμβάνοντας υπόψη τη χρήση μεγάλων σακουλών (μισού έως ενός τόνου), η φόρτωση στη μονάδα επεξεργασίας και η απόρριψη των κενών σακουλών πρέπει να πραγματοποιούνται με τη χρήση τηλεχειριστή (συμπεριλαμβανομένης μιας κλειστής καμπίνας).
- Κατά τη φόρτωση του προϊόντος και την απόρριψη των κενών σακουλών, φοράτε:
 - ο αναπνευστικός προστατευτικός εξοπλισμός τουλάχιστον APF 40 (αεροστεγές κομμάτι προσώπου που καλύπτει τα μάτια, τη μύτη, το στόμα και το πηγούνι σύμφωνα με το NF EN 149 με φίλτρο P3).
 - ο γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες (το υλικό γαντιών πρέπει να προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος).
 - ο προστατευτική φόρμα (το υλικό κάλυψης πρέπει να προσδιορίζεται από τον κάτοχο της εξουσιοδότησης στις πληροφορίες του προϊόντος)
- Κατά την επεξεργασία της λυματολάσπης, συνιστάται η φθορά του τροφοδοτούμενου αέρα ή του κάνιστρου RPE ειδικά για την αμμωνία, ελλείψει μέτρων συλλογικής διαχείρισης για τον υπολογισμό και την πρόληψη έκθεσης μεγαλύτερης από το EUOEL των 14 mg/m³ για αυτό το αέριο.
- Φοράτε προστατευτικά γάντια και προστατευτικό κάλυμμα κατά τον χειροκίνητο χειρισμό της επεξεργασμένης λάσπης λυμάτων.
- Ο καθαρισμός της επεξεργασίας της μονάδας πρέπει να αποφεύγεται ή να γίνεται με αυτοματοποιημένη διαδικασία χωρίς έκθεση του επαγγελματία.

4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

-

4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

-

4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

-

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Απολύμανση κοπριάς

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Μέσα Το προϊόν δοσομετρείται στην κοπριά και αναμειγνύεται μέσω ενός μπλέντερ.
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Bacteria Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Viruses Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Endoparasites Κοινή ονομασία: Helminth eggs στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Μέσα Το προϊόν δοσομετρείται στην κοπριά και αναμειγνύεται μέσω ενός μπλέντερ.
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Automatic direct application Λεπτομερής περιγραφή: -
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: - Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Ετοιμο για χρήση Το προϊόν αναμειγνύεται με την κοπριά. Το προϊόν θα πρέπει να φορτώνεται με πλήρως αυτοματοποιημένες διαδικασίες. Η δόση πρέπει να είναι επαρκής ώστε να διατηρείται ένα pH > 12 κατά τη διάρκεια του χρόνου επαφής που απαιτείται. Χρόνος επαφής: 72 ώρες (βακτήρια, ιοί) έως 90 ημέρες (Ενδοπαράσιτα: αυγά ελμινθών).
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Σκόνη χύμα

Μεγάλες τσάντες ή σάκοι (με εσωτερικό στρώμα PP ή PE): 500 - 1000 kg

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Η δόση πρέπει να είναι επαρκής ώστε να διατηρείται ένα pH > 12 κατά τη διάρκεια του χρόνου επαφής που απαιτείται.

- Αφαιρέστε την κοπριά από το σπίτι των ζώων.

Ποσοστό εφαρμογής:

1. Μην εφαρμόζετε περισσότερα από 100 kg ασβέστη / m³

2. Μετά τον απαραίτητο χρόνο επαφής, πετάξτε την κοπριά που έχει υποστεί επεξεργασία με ασβέστη σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Η φόρτωση σκόνης ασβέστη στη μονάδα επεξεργασίας και η εφαρμογή πρέπει να γίνονται πλήρως αυτόματα.

- Λαμβάνοντας υπόψη τη χρήση μεγάλων σακουλών (μισού έως ενός τόνου), η φόρτωση στη μονάδα επεξεργασίας και η απόρριψη των κενών σακουλών πρέπει να πραγματοποιούνται με τη χρήση τηλεχειριστή (συμπεριλαμβανομένης μιας κλειστής καμπίνας).

- Κατά τη φόρτωση του προϊόντος και την απόρριψη των κενών σακουλών, φοράτε:

ο γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες (το υλικό γαντιών πρέπει να προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος),

ο προστατευτική φόρμα (το υλικό κάλυψης πρέπει να προσδιορίζεται από τον κάτοχο της εξουσιοδότησης στις πληροφορίες του προϊόντος),

ο αναπνευστική μάσκα τουλάχιστον APF 40 (αεροστεγές κομμάτι προσώπου που καλύπτει τα μάτια, τη μύτη, το στόμα και το πηγούνι σύμφωνα με το NF EN 149 με φίλτρο P3).

- Κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας της κοπριάς, συνιστάται η φθορά τροφοδοτούμενου αέρα ή RPE κάνιστρου ειδικής για το αέριο αμμωνίας, ελλείψει μέτρων συλλογικής διαχείρισης για τον υπολογισμό και την πρόληψη έκθεσης μεγαλύτερης από το EU OEL των 14 mg/m³ για αυτό το αέριο.

- Φοράτε προστατευτικά γάντια και προστατευτικό κάλυμμα κατά το χειροκίνητο χειρισμό επεξεργασμένων κοπριών.

- Ο καθαρισμός της επεξεργασίας της μονάδας πρέπει να αποφεύγεται ή να γίνεται με αυτοματοποιημένη διαδικασία χωρίς έκθεση του επαγγελματία.

- Μην εφαρμόζετε το προϊόν εάν οι εκλύσεις από κατοικίες ζώων ή χώρους αποθήκευσης κοπριάς/πολτού μπορούν να κατευθυνθούν σε μονάδα επεξεργασίας λυμάτων ή απευθείας σε επιφανειακά νερά.

4.2.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

-

4.2.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

-

4.2.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

-

4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Απολύμανση επιφανειών δαπέδου εσωτερικού χώρου φιλοξενίας ζώων και μεταφοράς

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Μέσα Το προϊόν απλώνεται απευθείας στα δάπεδα των κατοικιών ζώων
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Bacteria Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Yeast Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Fungi Κοινή ονομασία: Fungi στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: viruses Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Το προϊόν απλώνεται απευθείας στα δάπεδα των κατοικιών ζώων χρησιμοποιώντας χειροκίνητες ή αυτοματοποιημένες τεχνικές. Χειροκίνητο άπλωμα με χρήση φτυαριού ή ημιαυτόματα με χρήση απλωτή χαμηλής πρόσκρουσης.
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Direct application

	Λεπτομερής περιγραφή: -
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 800 g Ca(OH) / m ² Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Ετοιμο για χρήση 800 g Ca(OH) ₂ / m ² Συχνότητα στη στέγαση ζώων: Πριν από κάθε κύκλο παραγωγής. Συχνότητα στη μεταφορά ζώων: Μετά από κάθε μεταφορά ζώων. Χρόνος επικοινωνίας: 48h
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Σκόνη χύμα Μεγάλες τσάντες ή σάκοι (με εσωτερικό στρώμα PP ή PE): 500 - 1000 kg Χάρτινοι σάκοι (με εσωτερική στρώση PP ή PE): 25 kg

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Το προϊόν απλώνεται απευθείας στα δάπεδα των κατοικιών και της μεταφοράς ζώων, χρησιμοποιώντας χειροκίνητες ή αυτοματοποιημένες τεχνικές. Χειροκίνητο άπλωμα με χρήση φτυαριού ή ημιαυτόματη με χρήση απλωτή χαμηλής πρόσκρουσης.

A. Σε δάπεδα από σκυρόδεμα:

1. Πλύνετε την εγκατάσταση με τρεχούμενο νερό,
2. Πασπαλίστε περίπου. 800 g Ca(OH)₂ ανά m² για να καλύψει το υγρό έδαφος και προσθέστε 0,9 L/m² νερού
3. Αφήστε να δράσει για τουλάχιστον 48 ώρες.

B. Σε δάπεδα από γη:

1. Βουρτσίστε και βρέξτε το πάτωμα,

2. Πασπαλίστε περίπου. 800 g Ca(OH)₂ ανά m² σε υγρό έδαφος και προσθέστε 0,9 L/m² νερού

3. Αφήστε να δράσει για τουλάχιστον 48 ώρες.

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Κατά τη φόρτωση, την εφαρμογή του προϊόντος στο πάτωμα και την απόρριψη των κενών σακουλών, φορέστε:

ο αναπνευστικός προστατευτικός εξοπλισμός τουλάχιστον APF 40 (αεροστεγές κομμάτι προσώπου που καλύπτει τα μάτια, τη μύτη, το στόμα και το πηγούνι σύμφωνα με το NF EN 149 με φίλτρο P3).

ο γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες (το υλικό γαντιών πρέπει να προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος).

ο προστατευτική φόρμα (το υλικό κάλυψης πρέπει να προσδιορίζεται από τον κάτοχο της εξουσιοδότησης στις πληροφορίες του προϊόντος).

- Λαμβάνοντας υπόψη τη χρήση μεγάλων σακουλών (μισού έως ενός τόνου), η φόρτωση του προϊόντος και η απόρριψη των κενών σακουλών πρέπει να εκτελούνται πλήρως αυτόματα χρησιμοποιώντας τηλεχειριστή (συμπεριλαμβανομένης μιας κλειστής καμπίνας).

- Κατά τη φόρτωση μικρών σακουλών (25 κιλών), αδειάστε καλά τη σακούλα για να ελαχιστοποιήσετε την υπολειπόμενη σκόνη.

- Για την απόρριψη μικρών άδειων σακουλών, βρέξτε τη σακούλα και διπλώστε την προσεκτικά για να αποφύγετε τυχόν διαρροές.

- Κατά την απόρριψη του προϊόντος μετά την εφαρμογή, φοράτε:

ο αναπνευστικός προστατευτικός εξοπλισμός τουλάχιστον APF 40 (αεροστεγές κομμάτι προσώπου που καλύπτει τα μάτια, τη μύτη, το στόμα και το πηγούνι σύμφωνα με το NF EN 149 με φίλτρο P3).

ο γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες (το υλικό γαντιών πρέπει να προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος).

ο προστατευτική φόρμα (το υλικό κάλυψης πρέπει να προσδιορίζεται από τον κάτοχο της εξουσιοδότησης στις πληροφορίες του προϊόντος).

- Τα ζώα δεν πρέπει να είναι παρόντα καθ' όλη τη διάρκεια της θεραπείας.

- Αφαιρέστε τα υπολείμματα του βιοκτόνου στο έδαφος με σχολαστικό σκούπισμα πριν από την επανείσοδο των ζώων.

- Οι ζωοτροφές και το πόσιμο νερό πρέπει να καλύπτονται ή να αφαιρούνται προσεκτικά κατά την εφαρμογή του προϊόντος.

- Μην εφαρμόζετε το προϊόν εάν οι εκλύσεις από κατοικίες ζώων, χώρους αποθήκευσης κοπριάς/πολτού ή χώρους απολύμανσης μεταφοράς ζώων μπορούν να κατευθυνθούν σε μονάδα επεξεργασίας λυμάτων ή απευθείας σε επιφανειακά νερά.

4.3.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

-

4.3.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Μετά την επεξεργασία, αφαιρέστε το λάιμ με το βούρτσισμα. Συλλέξτε τα προκύπτοντα ξηρά απόβλητα και ανακυκλώστε τα ως γεωργικό υλικό ασβεστοποίησης ή πετάξτε τα ξηρά απόβλητα σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις.

Χρησιμοποιήστε μόνο για τη μεταφορά ζώων: μετά το βούρτσισμα, ξεπλύνετε και καθαρίστε το όχημα.

4.3.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

-

4.4 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 4 - Απολύμανση καταλυμάτων ζώων. ασβεστόπλυση τοίχων

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Μέσα Το προϊόν αιωρείται σε νερό και το μείγμα βάφεται στους τοίχους των καταλυμάτων ζώων
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Bacteria Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Yeast Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Fungi Κοινή ονομασία: Fungi στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Viruses Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Direct application with a brush Λεπτομερής περιγραφή:

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

-

Δόση εφαρμογής: 800 g Ca(OH)₂ / m²
Αραίωση (%):
Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:

Το προϊόν αιωρείται σε νερό (50% w/v) πριν την εφαρμογή του με βούρτσισμα στους τοίχους.

800 g Ca(OH)₂ / m²
Χρόνος επικοινωνίας: 48 h
Συχνότητα: Πριν από κάθε κύκλο παραγωγής

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Σκόνη χύμα
Μεγάλες τσάντες ή σάκοι (με εσωτερικό στρώμα PP ή PE): 500 - 1000 kg

4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Για ένα στρώμα:

Μέθοδος εφαρμογής για 150 έως 200 m² τοίχου (ανάλογα με το πορώδες του τοίχου):

1. Καθαρίστε την επιφάνεια με τρεχούμενο νερό πριν την εφαρμογή του προϊόντος.
2. Εισάγετε 25 κιλά ενυδατωμένο λάιμ σε 50 λίτρα νερού,
3. Αφήστε το μείγμα να ξεκουραστεί για 12 ώρες,
4. Ανακατέψτε τον πολτό που προκύπτει και απλώστε τον στον τοίχο.
5. Αφήστε να δράσει για τουλάχιστον 48 ώρες

Ο ρυθμός εφαρμογής είναι 125-167 g Ca(OH)₂ / m² για μία στρώση. Απαιτείται τελικός ρυθμός εφαρμογής 800 g Ca(OH)₂ / m², επομένως θα πρέπει να εφαρμοστούν 5-7 στρώσεις, ανάλογα με το πορώδες του τοίχου.

Ανακατέψτε πριν και κατά την εφαρμογή.

Λαμβάνοντας υπόψη τη χρήση μεγάλων σακουλών (μισό έως έναν τόνο), το προϊόν πρέπει πρώτα να μεταφερθεί πλήρως αυτόματα σε μια δεξαμενή μεσαίου μικρότερου όγκου. Στη συνέχεια, το προϊόν φορτώνεται χειροκίνητα από τη μεσαία δεξαμενή σε έναν κάδο.

4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Κατά τη φόρτωση του προϊόντος και την απόρριψη των κενών σακουλών, φοράτε:

ο γάντια ανθεκτικά στα χημικά σύμφωνα με το πρότυπο EN 374 (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες προϊόντος).

ο προστατευτική φόρμα σύμφωνα με το πρότυπο EN 13982 (το υλικό της φόρμας πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες προϊόντος).

ο αναπνευστικός προστατευτικός εξοπλισμός τουλάχιστον APF 40 (αεροστεγές κομμάτι προσώπου που καλύπτει τα μάτια, τη μύτη, το στόμα και το πηγούνι σύμφωνα με το NF EN 149 με φίλτρο P1).

- Κατά την εφαρμογή του προϊόντος στους τοίχους, φοράτε:

— γάντια ανθεκτικά στα χημικά σύμφωνα με το πρότυπο EN 374 ή ισοδύναμο (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες προϊόντος),

— προστατευτική φόρμα σύμφωνα με το πρότυπο EN 13034 (το υλικό της φόρμας πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες προϊόντος),

— RPE τουλάχιστον APF 40 (αεροστεγές κάλυμμα προσώπου που καλύπτει τα μάτια, τη μύτη, το στόμα και το πηγούνι σύμφωνα με το πρότυπο EN 149 με φίλτρο P1 ή ισοδύναμο).

— Οι διατάξεις για τα μέσα ατομικής προστασίας δεν θίγουν την εφαρμογή της οδηγίας 98/24/EK και άλλων νομοθετικών διατάξεων της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

— Βλέπε ενότητα 6 για τους πλήρεις τίτλους των προτύπων και της νομοθεσίας EN.

— Η φόρτωση του προϊόντος και η απόρριψη των άδειων σάκων και σακουλών πρέπει να γίνεται πλήρως αυτόματα με τη χρήση τηλεσκοπικού οχήματος (με κλειστή καμπίνα)

- Ελαχιστοποίηση πιτσιλίσματος και διαρροών κατά την εφαρμογή

- Μην αφήνετε τους παρευρισκόμενους (συμπεριλαμβανομένων των συναδέλφων και των παιδιών) να αγγίζουν τις επεξεργασμένες επιφάνειες μέχρι να στεγνώσουν πλήρως

- Μην εφαρμόζετε το προϊόν εάν οι εκλύσεις από κατοικίες ζώων ή χώρους αποθήκευσης κοπριάς/πολτού μπορούν να κατευθυνθούν σε μονάδα επεξεργασίας λυμάτων ή απευθείας σε επιφανειακά νερά.

- Τα ζώα δεν πρέπει να είναι παρόντα καθ' όλη τη διάρκεια της θεραπείας.

- Μην αφήνετε το ζώο να επανέλθει στους χώρους φιλοξενίας πριν από την πλήρη ξήρανση των επιφανειών.

- Οι ζωοτροφές και το πόσιμο νερό πρέπει να καλύπτονται ή να αφαιρούνται προσεκτικά κατά την εφαρμογή του προϊόντος.

4.4.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

-

4.4.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

-

4.4.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

-

4.5 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 5 - Απολύμανση δαπέδων περιβλημάτων ζώων εξωτερικού χώρου

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ Το προϊόν απλώνεται απευθείας στην επιφάνεια (δάπεδα) των περιβλημάτων ζώων
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Bacteria Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Yeast Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Fungi Κοινή ονομασία: Fungi στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Viruses Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εξωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Direct application Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν απλώνεται απευθείας στις επιφάνειες (δάπεδα) των περιβλημάτων ζώων χρησιμοποιώντας χειροκίνητες ή αυτοματοποιημένες τεχνικές. Χειροκίνητο άπλωμα με χρήση φτυαριού ή ημιαυτόματη με χρήση απλωτή χαμηλής πρόσκρουσης.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 800 g Ca(OH) ₂ /m ² Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

	<p>Ετοιμο για χρήση</p> <p>800 g Ca(OH)₂/m²</p> <p>Χρόνος επικοινωνίας 48 ώρες</p> <p>Συχνότητα: έως 2 εφαρμογές ανά έτος.</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Σκόνη χύμα</p> <p>Μεγάλες τσάντες ή σάκοι (με εσωτερικό στρώμα PP ή PE): 500 - 1000 kg</p> <p>Χάρτινοι σάκοι (με εσωτερική στρώση PP ή PE): 25 kg</p>

4.5.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Βουρτσίστε και βρέξτε το δάπεδο πριν την εφαρμογή του προϊόντος.
- Στην αρχή ενός κύκλου παραγωγής, απλώστε 800 g Ca(OH)₂ /m² του προϊόντος στο έδαφος και στη συνέχεια απλώστε νερό.
- Αφήστε να δράσει για τουλάχιστον 48 ώρες πριν φέρετε τα ζώα.
- Μην εφαρμόζετε σε περίπτωση ανέμου ή βροχής.

4.5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Κατά τη φόρτωση, την εφαρμογή του προϊόντος και την απόρριψη των κενών σακουλών, φοράτε:
 - αναπνευστικό προστατευτικό εξοπλισμό τουλάχιστον APF 40 (αεροστεγές κομμάτι προσώπου που καλύπτει τα μάτια, τη μύτη, το στόμα και το πηγούνι σύμφωνα με το NF EN 149 με φίλτρο P3).
 - γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες (το υλικό γαντιών πρέπει να προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος).
 - προστατευτική φόρμα (το υλικό κάλυψης πρέπει να προσδιορίζεται από τον κάτοχο της εξουσιοδότησης στις πληροφορίες του προϊόντος).
- Λαμβάνοντας υπόψη τη χρήση μεγάλων σακουλών (μισό έως έναν τόνο), η φόρτωση του προϊόντος και η απόρριψη των κενών σακουλών πρέπει να εκτελούνται πλήρως αυτόματα χρησιμοποιώντας τηλεχειριστή (συμπεριλαμβανομένης μιας κλειστής καμπίνας).
- Κατά τη φόρτωση μικρών σακουλών (25 κιλών), αδειάστε καλά τις σακούλες για να ελαχιστοποιήσετε την υπολειπόμενη σκόνη.
- Για την απόρριψη μικρών άδειων σακουλών, βρέξτε τη σακούλα και διπλώστε την προσεκτικά για να αποφύγετε τυχόν διαρροές.
- Κατά την απόρριψη του προϊόντος μετά την εφαρμογή, φοράτε:
 - αναπνευστικό προστατευτικό εξοπλισμό τουλάχιστον APF 40 (αεροστεγές κομμάτι προσώπου που καλύπτει τα μάτια, τη μύτη, το στόμα και το πηγούνι σύμφωνα με το NF EN 149 με φίλτρο P3).
 - γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες (το υλικό γαντιών πρέπει να προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος).
 - προστατευτική φόρμα (το υλικό κάλυψης πρέπει να προσδιορίζεται από τον κάτοχο της εξουσιοδότησης στις πληροφορίες του προϊόντος).
- Μην υπερβείτε τις δύο αιτήσεις ετησίως.
- Τα ζώα δεν πρέπει να είναι παρόντα καθ' όλη τη διάρκεια της θεραπείας.
- Αφαιρέστε τα υπολείμματα του βιοκτόνου στο έδαφος με σχολαστικό σκούπισμα πριν από την επανείσοδο των ζώων.
- Οι ζωοτροφές και το πόσιμο νερό πρέπει να καλύπτονται ή να αφαιρούνται προσεκτικά κατά την εφαρμογή του προϊόντος.

4.5.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

-

4.5.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

- Μετά τη θεραπεία, αφαιρέστε τον ασβέστη με βούρτσισμα. Συλλέξτε τα προκύπτοντα ξηρά απόβλητα και ανακυκλώστε τα ως γεωργικό ασβέστιο ή πετάξτε τα ξηρά απόβλητα σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις.

4.5.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

-

5. Γενικές οδηγίες χρήσης

5.1. Οδηγίες χρήσης

- Συμμορφωθείτε με τις οδηγίες χρήσης.
- Τηρείτε τις συνθήκες χρήσης του προϊόντος (συγκέντρωση, χρόνος επαφής, θερμοκρασία, pH κ.λπ.).
- Ανατρέξτε στο ισχύον σχέδιο υγιεινής για να διασφαλίσετε ότι επιτυγχάνεται το απαραίτητο επίπεδο αποτελεσματικότητας.
- Για χρήση σε εξωτερικούς χώρους του προϊόντος, μην το εφαρμόζετε σε περίπτωση ανέμου ή βροχής.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Μην αφήνετε παρευρισκόμενους (συμπεριλαμβανομένων συναδέλφων και παιδιών) και κατοικίδια ζώα να εισέρχονται στην περιοχή θεραπείας καθ' όλη τη διάρκεια της θεραπείας (συμπεριλαμβανομένης της φόρτωσης, της εφαρμογής του προϊόντος, της απόρριψης των κενών σακουλών, του χρόνου δράσης και της επόμενης αφαίρεσης του βιοκτόνου και τα υπολείμματά του από το έδαφος).
- Χρησιμοποιείτε μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο.

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μετακινηθείτε στον καθαρό αέρα και αφήστε το να ξεκουραστείτε σε θέση άνετη για αναπνοή. Εάν τα συμπτώματα: Καλέστε το 112/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια. Εάν δεν υπάρχουν συμπτώματα: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα. Δώστε κάτι να πει, εάν το εκτεθειμένο άτομο μπορεί να καταπιεί. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Καλέστε το 112/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό. Στη συνέχεια, αφαιρέστε όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Συνεχίστε να πλένετε το δέρμα με νερό για 15 λεπτά. Καλέστε ένα ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε αμέσως με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Συνεχίστε το ξεπλυμα για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε το 112/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια. Πληροφορίες για το προσωπικό υγειονομικής περίθαλψης/γιατρό: τα μάτια θα πρέπει επίσης να ξεπλένονται επανειλημμένα καθ' οδόν προς τον γιατρό εάν τα μάτια εκτίθενται σε αλκαλική χημική ουσία (pH > 11), αμίνες και οξέα όπως οξικό οξύ, μυρμηκικό οξύ ή προπιονικό οξύ.

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

- Μην απορρίπτετε το αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε ρεύματα νερού, σε σωλήνες (νεροχύτης, τουαλέτες...) ούτε στις αποχετεύσεις.
- Απορρίψτε το αχρησιμοποίητο προϊόν, τη συσκευασία του (...) και όλα τα άλλα απορρίμματα, σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

- Μη φυλάσσετε σε θερμοκρασία άνω των 30°C.
- Προστατέψτε από την υγρασία.
- Διάρκεια ζωής: 15 μήνες.

6. Άλλες πληροφορίες