

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: EuLA oxi-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

Αριθμός άδειας: EU-0028963-0000

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: EU-0028963-0000

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	11
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	21
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	21
2.2. Είδος τυποποίησης	22
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	22
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	22
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	31
5.1. Οδηγίες χρήσης	31
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	31
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	32
6. Άλλες πληροφορίες	32

Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

EuLA oxi-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-0028963-0000	
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3	EU-0028963-0000	
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) 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Ισπανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Egileor auzoa, 101. Altzo 20.268 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 KM 9.3 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, Mokrá 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 Garii 2 135100 Fieni Ρουμανία

Str Principala 1 337457 Com. Soimus Ρουμανία

Valea Mare Privat 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 SA

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Rue du Château 13a 5300 Seilles Βέλγιο

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Rue de Boudjesse 1 5070 Aisemont Βέλγιο

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

- 04911 Slavec Σλοβακία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

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

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 38360 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

- 53600 Evron Γαλλία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

- 53600 Evron Γαλλία

Όνομα του παρασκευαστή

Chaux de Provence

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Γαλλία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Γαλλία

Όνομα του παρασκευαστή

Chaux et Dolomies du Boulonnais

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Rue Jules Guesde 62 720 Réty Γαλλία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Rue Jules Guesde 62 720 Réty 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 Lime LTD, Clogrennane R93 EV26 Carlow Ιρλανδία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Clogrennane R93 EV26, Ireland 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 Bukowa Sp. z o.o.

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Πολωνία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Πολωνία

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

Nordkajen 17 7100 Vejle Δανία

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

Lhoist UK Ltd

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Ηνωμένο Βασίλειο

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Hindlow, Buxton, Derbyshire SK17 OEL Derbyshire Ηνωμένο Βασίλειο

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, KPAB Storugns Lärbro, Lärbro Storugns 2741 SE-624 53 Lärbro Σουηδία

Όνομα του παρασκευαστή

Nordkalk AS

Διεύθυνση του παρασκευαστή

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

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

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

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

Nordkalk Oy Ab, Pargas, Kalkhamnsvägen 5 21600 Pargas Φινλανδία

Όνομα του παρασκευαστή

Pigeon Chaux SAS

Διεύθυνση του παρασκευαστή

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

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

La Hunaudiere 53480 Vaiges Γαλλία

Όνομα του παρασκευαστή

See Bruyeres & Fils

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Le Bourg 47500 Saint Front sur Lémance Γαλλία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Le Bourg 47500 Saint Front sur Lémance Γαλλία

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

Box 329 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 Kalkveerksvägen 15 SE-795 96 Boda kyrkby Σουηδία

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

SSAB Industriområde, Kalkverket SE-613 80 Oxelösund Σουηδία

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

Selleenkatu 281 95450 Torino Φινλανδία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Röyttä Lime Plant Selleenkatu 281 95450 Torino Φινλανδία

Όνομα του παρασκευαστή

Société des fours à chaux de Sorcy

Διεύθυνση του παρασκευαστή

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

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

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

Όνομα του παρασκευαστή

Spenner GmbH & Co. KG

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Bahnhofstraße 20 D-59597 Erwitte Γερμανία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Hüchtchenweg 2 D-59597 Erwitte Γερμανία

Όνομα του παρασκευαστή

Tarmac, Lime and Powders

Διεύθυνση του παρασκευαστή

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

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

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

Hindlow Works, Sterndale Moor, Buxton SK17 9QD Derbyshire Ηνωμένο Βασίλειο

Όνομα του παρασκευαστή

Trzuskawica S.A.

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Sitkówka 24 26-052 Nowiny Πολωνία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

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

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

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

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

Όνομα του παρασκευαστή

Vápenka Vitošov s.r.o

Διεύθυνση του παρασκευαστή

č.p. 54 78901 Hraboná Δημοκρατία της Τσεχίας

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

č.p. 54 78901 Hraboná Δημοκρατία της Τσεχίας

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. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Πολωνία

ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski 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, Verkstedstøypa NO-8626 Mo I Rana Νορβηγία

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

Δραστηκής ουσίας

1259 - Οξειδίο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη 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

Δραστικής ουσίας

1259 - Οξείδιο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Calera de Alzo, S. L.

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Egileor auzoa, 101 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Ισπανία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Egileor auzoa, 101 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Ισπανία

Δραστικής ουσίας

1259 - Οξείδιο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Caleras de San Cuccao, S.A.

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Agüera s/n 33425 San Cuccao de Llanera, Ισπανία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Agüera s/n 33425 San Cuccao de Llanera, Ισπανία

Δραστικής ουσίας

1259 - Οξείδιο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

CalGov

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560, Estera Ισπανία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560, Estera, Ισπανία

Δραστικής ουσίας

1259 - Οξείδιο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη 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

Δραστικής ουσίας

1259 - Οξείδιο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Carmeuse Czech Republic s.r.o.

Διεύθυνση του παρασκευαστή

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

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

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

Δραστηκής ουσίας

1259 - Οξείδιο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Carmeuse Holding Srl

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Str.Carierei Nr.127A, 500047 Brasov Ρουμανία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Str Garii 2, 135100 Fieni Ρουμανία

Str Principala 1, 337457 Com. Soimus Ρουμανία

Valea Mare Pravat, 117805 Campulung Ρουμανία

Δραστηκής ουσίας

1259 - Οξείδιο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη 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

Δραστηκής ουσίας

1259 - Οξείδιο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Carmeuse SA

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Rue du Château 13a, 5300 Seilles Βέλγιο

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Rue de Boudjesse 1, 5070 Aisemont Βέλγιο

Rue du Val Notre Dame 300, 4520 Moha Βέλγιο

Rue du Château 13a, 5300 Seilles, Βέλγιο

Δραστηκής ουσίας

1259 - Οξείδιο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Carmeuse Slovakia s.r.o

Διεύθυνση του παρασκευαστή

závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Σλοβακία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Σλοβακία

závod Vápenka Košice, Vstupný areál U.S. Steel 0455 Košice Σλοβακία

Δραστικής ουσίας	1259 - Οξειδίο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη άσβεστος
Όνομα του παρασκευαστή	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Rue du Pra Paris 38360 Sassenage, Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Rue du Pra Paris 38360 Sassenage Γαλλία
Δραστικής ουσίας	1259 - Οξειδίο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη 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
Δραστικής ουσίας	1259 - Οξειδίο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη 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
Δραστικής ουσίας	1259 - Οξειδίο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη άσβεστος
Όνομα του παρασκευαστή	Chaux de Boran
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Route de Boran 60640 PrécysurOise Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Route de Boran 60640 PrécysurOise Γαλλία
Δραστικής ουσίας	1259 - Οξειδίο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη άσβεστος
Όνομα του παρασκευαστή	Chaux de Provence
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Γαλλία

Δραστηκής ουσίας	1259 - Οξειδίο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη άσβεστος
Όνομα του παρασκευαστή	Chaux et Dolomies du Boulonnais
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Γαλλία

Δραστηκής ουσίας	1259 - Οξειδίο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη 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	1259 - Οξειδίο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη 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	1259 - Οξειδίο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη 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	1259 - Οξειδίο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη 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

Δραστικής ουσίας

1259 - Οξείδιο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη 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

Δραστικής ουσίας

1259 - Οξείδιο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Lhoist Bukowa Sp. z o.o

Διεύθυνση του παρασκευαστή

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

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

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

Δραστικής ουσίας

1259 - Οξείδιο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη άσβεστος

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

Δραστικής ουσίας

1259 - Οξείδιο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Lusical

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Valverde 2025201 Alcanede Πορτογαλλία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Valverde 2025201 Alcanede Πορτογαλλία

Δραστικής ουσίας

1259 - Οξειδίο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Nordkalk AB

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Box 901 SE-731 29 Kőping Σουηδία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Kungsångsvägen 22 SE-731 36 Kőping Σουηδία

Lärbro Storugns 2741 SE-624 53, Lärbro Σουηδία

Δραστικής ουσίας

1259 - Οξειδίο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Nordkalk AS

Διεύθυνση του παρασκευαστή

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

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

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

Δραστικής ουσίας

1259 - Οξειδίο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Nordkalk Oy Ab

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Φινλανδία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

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

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

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

Δραστικής ουσίας

1259 - Οξειδίο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Pigeon Chaux SAS

Διεύθυνση του παρασκευαστή

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

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

La Hunaudiere - 53480 Vaiges Γαλλία

Δραστικής ουσίας

1259 - Οξειδίο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

See Bruyeres & Fils

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Le Bourg - 47500 Saint Front sur Lémançe, Γαλλία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Le Bourg - 47500 Saint Front sur Lémançe, Γαλλία

Δραστικής ουσίας

1259 - Οξειδίο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Singleton Birch

Διεύθυνση του παρασκευαστή

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

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

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

Δραστικής ουσίας

1259 - Οξειδίο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

SMA Mineral AB

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Box 329, 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 Kalkveerksvägen 15 SE-795 96 Boda kyrkby Σουηδία

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

SSAB Industriområde, Kalkverket, SE-613 80 Oxelösund, Σουηδία

Δραστικής ουσίας

1259 - Οξειδίο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη 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

Δραστηκής ουσίας

1259 - Οξείδιο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

SMA Mineral Oy

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Selleenkatu 281 95450 Torino Φινλανδία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Röyättä lime plant, Selleenkatu 281 95450 Torino Φινλανδία

Δραστηκής ουσίας

1259 - Οξείδιο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Société des fours à chaux de Sorcy

Διεύθυνση του παρασκευαστή

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

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

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

Δραστηκής ουσίας

1259 - Οξείδιο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Spenner GmbH & Co. KG

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Bahnhofstraße 20 D-59597 Erwitte Γερμανία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Hüchtchenweg 2 D-59597 Erwitte Γερμανία

Δραστηκής ουσίας

1259 - Οξείδιο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Trzuskawica S.A.

Διεύθυνση του παρασκευαστή

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

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

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

Δραστικής ουσίας

1259 - Οξειδίο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη 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

1259 - Οξειδίο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη άσβεστος

Όνομα του παρασκευαστή

Vápenka Vitošov s.r.o.

Διεύθυνση του παρασκευαστή

č.p. 54 78901 Hraboná, Δημοκρατία της Τσεχίας

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

č.p. 54 78901 Hraboná, Δημοκρατία της Τσεχίας

Δραστικής ουσίας

1259 - Οξειδίο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη 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

Δραστηκής ουσίας	1259 - Οξείδιο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη 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. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski, Πολωνία
	ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Πολωνία

Δραστηκής ουσίας	1259 - Οξείδιο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη 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

Δραστηκής ουσίας	1259 - Οξείδιο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη άσβεστος
Όνομα του παρασκευαστή	Lhoist UK Ltd
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Ηνωμένο Βασίλειο
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Ηνωμένο Βασίλειο

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 (%)
Οξείδιο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη άσβεστος		Δραστηκή Ουσία	1305-78-8	215-138-9	100

2.2. Είδος τυποποίησης

DP - Σκόνη επίτασης

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
Αντιδρά βίαια με νερό.

Δηλώσεις προφύλαξης

Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη.
Πλύνετε Χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
Να φοράτε protective gloves, protective clothing, eye protection and face protection.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.
Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε Οδηγίες στην ετικέτα).
Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε γιατρό.
Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα. Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
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.
Καλέστε αμέσως Κέντρο δηλητηριάσεων ή ιατρό/ιατρός.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
Καλέστε κέντρο δηλητηριάσεων/ιατρός εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.
Διάθεση του περιέκτη σε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
Φυλάσσεται κλειδωμένο.

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολύμανση της ιλύος λυμάτων

Τύπος προϊόντος	PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: βακτήρια Κοινή ονομασία: βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: - επιστημονική ονομασία: ενδοπαράσιτα Κοινή ονομασία: Αυγά ελμινθών στάδιο ανάπτυξης: -
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Αυτόματη άμεση εφαρμογή Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν δοσολογείται στην ιλύ λυμάτων και αναμιγνύεται με τη βοήθεια αναδευτήρα. Το ξηρό προϊόν αναμιγνύεται με αναδευτήρα. Το ξηρό προϊόν αναμιγνύεται με τη λυματολάσπη σε ανοικτό αναμικτήρα. Το προϊόν πρέπει να φορτώνεται με πλήρως αυτοματοποιημένες διαδικασίες.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 0,15 - 1,5 kg προϊόντος / kg ξηρού βάρους της ουσίας- τυπική περιεκτικότητα σε ξηρά στερεά - 12-25 % στη λυματολάσπη. Αραίωση (%): - Προϊόν έτοιμο προς χρήση (RTU) Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Ο ρυθμός εφαρμογής πρέπει να είναι επαρκής για τη διατήρηση ενός pH > 12 και μιας θερμοκρασίας > 50°C κατά τη διάρκεια του χρόνου επαφής. Χρόνος επαφής: 24 ώρες
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Σκόνη χύδην Μεγάλες σακούλες ή σάκοι (με εσωτερικό στρώμα πολυπροπυλενίου (PP) ή πολυαιθυλενίου (PE)): 500 - 1200 kg

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Η δόση πρέπει να είναι επαρκής για να διατηρηθεί pH > 12 και θερμοκρασία > 50°C κατά τη διάρκεια του 24ωρου χρόνου επαφής.
- Ρυθμός εφαρμογής : 0,15 - 1,5 kg προϊόντος / kg ξηρού βάρους υποστρώματος- τυπική περιεκτικότητα σε ξηρά στερεά - 12-25% σε ιλύ λυμάτων.
- Η αναλογία μπορεί να διαφέρει ανάλογα με την εφαρμογή και τα σχέδια των εγκαταστάσεων επεξεργασίας. Ο χρήστης πρέπει να διασφαλίσει ότι η επεξεργασία είναι αποτελεσματική μέσω προκαταρκτικών εργαστηριακών δοκιμών που εγγυώνται την αποτελεσματικότητα σύμφωνα με τη νομοθεσία που ισχύει σε κάθε περίπτωση.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Η φόρτωση του προϊόντος στη μονάδα επεξεργασίας και η εφαρμογή πρέπει να γίνεται πλήρως αυτόματα.
- Η φόρτωση στη μονάδα επεξεργασίας και η απόρριψη των κενών μεγάλων σάκων ή σακουλών (500-1200 kg) πρέπει να γίνεται με τη χρήση τηλεχειριστηρίου (με κλειστή καμπίνα).
- Κατά τη διάρκεια της φόρτωσης του προϊόντος και της απόρριψης των κενών σάκων ή σακουλών να φοράτε:
 - αναπνευστικό προστατευτικό εξοπλισμό (RPE) τουλάχιστον με συντελεστή προστασίας (APF) 40 (αεροστεγές κάλυμμα προσώπου που καλύπτει τα μάτια, τη μύτη, το στόμα και το πηγούνι σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο (EN) 149 με φίλτρο P3 ή ισοδύναμο),
 - γάντια ανθεκτικά στα χημικά 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 13982 ή ισοδύναμο (το υλικό της φόρμας πρέπει να προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες για το προϊόν).
- Κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας της λυματολάσπης, συνιστάται η χρήση RPE με αέρα ή κάνιστρο ειδικά για το αέριο αμμωνία σύμφωνα με το πρότυπο EN 14387 ή ισοδύναμο, ελλείψει συλλογικών μέτρων διαχείρισης για την εκτίμηση και την αποτροπή έκθεσης μεγαλύτερης από την οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης (OEL) της ΕΕ των 14 mg/m³ για το αέριο αυτό.
- Κατά το χειρωνακτικό χειρισμό επεξεργασμένης λυματολάσπης να φοράτε προστατευτικά γάντια σύμφωνα με το EN 374 ή ισοδύναμο και προστατευτική φόρμα σύμφωνα με το EN 14126 ή ισοδύναμο που προστατεύει από τις εγγενείς ιδιότητες της λυματολάσπης.
- Οι διατάξεις για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό δεν θίγουν την εφαρμογή της οδηγίας 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου και άλλων νομοθετικών διατάξεων της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.
- Βλέπε ενότητα 6 για τους πλήρεις τίτλους των προτύπων EN και της νομοθεσίας.
- Ο καθαρισμός της μονάδας επεξεργασίας πρέπει να αποφεύγεται ή να εκτελείται 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 της κοπριάς

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: - επιστημονική ονομασία: Ιοί Κοινή ονομασία: Ιοί στάδιο ανάπτυξης: - επιστημονική ονομασία: Ενδοπαράσιτα Κοινή ονομασία: Αυγά ελμινθίων στάδιο ανάπτυξης: -
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Αυτόματη άμεση εφαρμογή Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν αναμιγνύεται με την κοπριά. Το προϊόν δοσολογείται στην κοπριά και αναμιγνύεται με τη βοήθεια αναδευτήρα. Το προϊόν φορτώνεται με πλήρως αυτοματοποιημένες διαδικασίες.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: - Αραίωση (%): Προϊόν RTU Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Ο ρυθμός εφαρμογής πρέπει να είναι επαρκής ώστε να διατηρείται pH > 12 και θερμοκρασία > 60°C κατά τη διάρκεια του χρόνου επαφής. Χρόνος επαφής: 24 ώρες
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Χύδην σκόνη
Μεγάλες σακούλες ή σάκοι (με εσωτερικό στρώμα PP ή PE): 500 - 1200 kg

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Ο ρυθμός εφαρμογής πρέπει να είναι επαρκής ώστε να διατηρείται $pH > 12$ και θερμοκρασία $> 60^{\circ}\text{C}$ κατά τη διάρκεια του 24ωρου χρόνου επαφής.
- Μην εφαρμόζετε περισσότερα από 100 kg προϊόντος / m^3 κοπριάς.
- Το μείγμα πρέπει να υγραίνεται και τυχόν αυτοανάφλεξη που μπορεί να προκύψει πρέπει να σβήνεται με νερό.
- Μετά τον απαραίτητο χρόνο επαφής, απομακρύνετε την επεξεργασμένη κοπριά από το σταβλίο. Χρήση της επεξεργασμένης κοπριάς σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Η φόρτωση του προϊόντος στη μονάδα επεξεργασίας και η εφαρμογή πρέπει να γίνεται πλήρως αυτόματα.
- Η φόρτωση στη μονάδα επεξεργασίας και η απόρριψη των άδειων σάκων πρέπει να γίνεται με τη χρήση τηλεσκοπικού οχήματος (με κλειστή καμπίνα).
- Κατά τη φόρτωση του προϊόντος και την απόρριψη των κενών σάκων ή σακουλών, φορέστε:
 - 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 P3 ή ισοδύναμο),
 - 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 για το προϊόν),
 - προστατευτική φόρμα σύμφωνα με το πρότυπο EN 13982 ή ισοδύναμο (το υλικό της φόρμας πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες για το προϊόν).
- Κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας της κοπριάς, συνιστάται η χρήση RPE που τροφοδοτείται με αέρα ή κάνιστρο ειδικά για αέρια αμμωνία σύμφωνα με το EN 14387 ή ισοδύναμο, ελλείψει μέτρων συλλογικής διαχείρισης για την εκτίμηση και την πρόληψη έκθεσης μεγαλύτερη από το EU OEL των 14 mg/m^3 για αυτό το αέριο.
- Κατά το χειρωνακτικό χειρισμό της επεξεργασμένης κοπριάς να φοράτε προστατευτικά γάντια σύμφωνα με το EN 374 ή ισοδύναμο και προστατευτική φόρμα σύμφωνα με το EN 14126 ή ισοδύναμο που προστατεύει από τις εγγενείς ιδιότητες της κοπριάς.
- Οι διατάξεις για τον ατομικό εξοπλισμό προστασίας δεν θίγουν την εφαρμογή της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και άλλων νομοθετικών διατάξεων της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.
- Βλ. ενότητα 6 για τους πλήρεις τίτλους των προτύπων EN και των νομοθεσιών.
- Ο καθαρισμός της μονάδας επεξεργασίας πρέπει να αποφεύγεται ή να εκτελείται με αυτοματοποιημένη διαδικασία χωρίς έκθεση του επαγγελματία.
- Μην εφαρμόζετε το προϊόν εάν οι απελευθερώσεις από τους χώρους στέγασης των ζώων ή τους χώρους αποθήκευσης κοπριάς/κοπριάς μπορούν να διοχετευθούν σε μονάδα επεξεργασίας λυμάτων ή απευθείας σε επιφανειακά ύδατα.

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 εσωτερικών επιφανειών δαπέδου σε χώρους φιλοξενίας και μεταφοράς ζώω

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: βακτήρια Κοινή ονομασία: βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: - επιστημονική ονομασία: μαγιά Κοινή ονομασία: μαγιά στάδιο ανάπτυξης: - επιστημονική ονομασία: μύκητες Κοινή ονομασία: μύκητες στάδιο ανάπτυξης: - επιστημονική ονομασία: ιοί Κοινή ονομασία: ιοί στάδιο ανάπτυξης: -
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: άμεση εφαρμογή Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν απλώνεται απευθείας στα δάπεδα των χώρων φιλοξενίας των ζώων με χειροκίνητες ή αυτοματοποιημένες τεχνικές. Χειροκίνητη διασπορά με τη χρήση φτυαριού ή ημιαυτόματη με τη χρήση διασπορέα χαμηλής όχλησης!
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 800 g προϊόντος / m ² Αραίωση (%): - RTU προϊόντος Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Συχνότητα στη στέγαση των ζώων: πριν από κάθε κύκλο παραγωγής. Συχνότητα στη μεταφορά των ζώων: μετά από κάθε μεταφορά των ζώων. Χρόνος επαφής: 48 ώρες
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Μαζική σκόνη Μεγάλες σακούλες ή σάκοι (με εσωτερικό στρώμα PP ή PE): 500 - 1200 kg

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Το προϊόν απλώνεται στα δάπεδα των χώρων φιλοξενίας και μεταφοράς των ζώων με χειροκίνητες ή αυτοματοποιημένες τεχνικές. Χειροκίνητη διασπορά με τη χρήση φτυαριού ή ημι-αυτοματοποιημένη με τη χρήση διασπορέα χαμηλής όχλησης.
- Για τη χειροκίνητη εφαρμογή διασποράς πρέπει να χρησιμοποιείται φτυάρι με μακριά λαβή.

A. Σε δάπεδα από σκυρόδεμα:

1. Πλύνετε την επιφάνεια με τρεχούμενο νερό,
2. Ψεκάστε περίπου 800 g προϊόντος/τ.μ. για να καλύψετε το υγρό έδαφος και προσθέστε 0,9 λίτρα/τ.μ. νερού,
3. Αφήστε το προϊόν να δράσει για τουλάχιστον 48 ώρες.

B. Σε δάπεδο με χτυπημένη γη:

1. Βουρτσίστε και βρέξτε την επιφάνεια,
2. Πασπαλίστε περίπου 800 g προϊόντος / m² στο υγρό έδαφος και προσθέστε 0,9 λίτρα / m² νερού,
3. Αφήστε το να δράσει για τουλάχιστον 48 ώρες.

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Κατά τη φόρτωση, την εφαρμογή του προϊόντος και την απόρριψη των άδειων σάκων ή σακουλών, φθορά:

- 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 P3 ή ισοδύναμο),
- γάντια ανθεκτικά στα χημικά σύμφωνα με το πρότυπο EN 374 ή ισοδύναμο (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στο πλαίσιο των πληροφοριών για το προϊόν),
- προστατευτική φόρμα σύμφωνα με το πρότυπο EN 13982 ή ισοδύναμο (το υλικό της φόρμας πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες για το προϊόν).

- Για τη χρήση μεγάλων σάκων ή σακουλών (500-1200 kg), η φόρτωση του προϊόντος και η απόρριψη των κενών σάκων ή σακουλών πρέπει να γίνεται πλήρως αυτόματα με τη χρήση τηλεχειριστηρίου (με κλειστή καμπίνα).

- Κατά τη φόρτωση μικρών σάκων (25 kg), αδειάστε τους σάκους σχολαστικά, ώστε να ελαχιστοποιηθεί η εναπομένουσα σκόνη.

- Διπλώστε προσεκτικά τον μικρό σάκο για να αποφύγετε τυχόν διαρροές.

- Κατά την απόρριψη τυχόν υπολειμμάτων του προϊόντος μετά την εφαρμογή, να φοράτε:

- 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 P3 ή ισοδύναμο),
- γάντια ανθεκτικά στα χημικά σύμφωνα με το πρότυπο EN 374 ή ισοδύναμο (το υλικό των γαντιών πρέπει να προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες για το προϊόν),
- προστατευτική φόρμα σύμφωνα με το πρότυπο EN 13982 ή ισοδύναμο (το υλικό της φόρμας πρέπει να προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες για το προϊόν).

- Οι διατάξεις για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό δεν θίγουν την εφαρμογή της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου 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.

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

- Απομακρύνετε τα υπολείμματα του προϊόντος στο έδαφος με σκούπισμα πριν από την επανείσοδο των ζώων.

- Η τροφή και το πόσιμο νερό πρέπει να καλύπτονται ή να απομακρύνονται προσεκτικά κατά τη διάρκεια της εφαρμογής του προϊόντος.

- Μην εφαρμόζετε το προϊόν εάν οι απελευθερώσεις από τους χώρους στέγασης των ζώων, τους χώρους αποθήκευσης κοπριάς/κοπριάς ή τους χώρους απολύμανσης μεταφοράς ζώων μπορούν να διοχετευθούν σε μονάδα επεξεργασίας λυμάτων ή απευθείας σε επιφανειακά ύδατα.

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 προϊόν με βούρτσισμα. Συλλέξτε τα προκύπτοντα ξηρά απόβλητα και ανακυκλώστε τα ως γεωργικό ασβεστοποιητικό υλικό ή απορρίψτε τα ξηρά απόβλητα σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις.

Μόνο για χρήση σε μεταφορές 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 δαπέδων εξωτερικών περιβόλων ζώων

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: βακτήρια Κοινή ονομασία: βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: - επιστημονική ονομασία: μαγιά Κοινή ονομασία: μαγιά στάδιο ανάπτυξης: - επιστημονική ονομασία: μύκητες Κοινή ονομασία: μύκητες στάδιο ανάπτυξης: - επιστημονική ονομασία: ιός Κοινή ονομασία: ιός στάδιο ανάπτυξης: -
Πεδίο χρήσης	Εξωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: άμεση εφαρμογή Λεπτομερής περιγραφή:

	<p>Το προϊόν απλώνεται απευθείας στις επιφάνειες (δάπεδα) των περιφραγμάτων των ζώων με χειροκίνητες ή αυτοματοποιημένες τεχνικές. Χειροκίνητη διασπορά με τη χρήση φτυαριού ή ημι-αυτοματοποιημένη με τη χρήση διασκορπιστή χαμηλού αντίκτυπου.</p>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: 600 - 800 g προϊόντος/m² Αραιώση (%): Προϊόν RTU Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:</p> <p>Χρόνος επαφής 48 ώρες Συχνότητα: το πολύ δύο αιτήσεις ανά έτος.</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	<p>Επαγγελματίες</p>
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Μαζική σκόνη Μεγάλες σακούλες ή σάκοι (με εσωτερικό στρώμα PP ή PE): 500 - 1200 kg Χάρτινοι σάκοι (με εσωτερικό στρώμα PP ή PE): 25 kg</p>

4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Πριν από την εισαγωγή νέων ζώων:

- Βουρτσίστε και βρέξτε το δάπεδο.
- Απλώστε 600 - 800 g προϊόντος/m² στο έδαφος και στη συνέχεια προσθέστε 0,9 λίτρα νερού/m².
- αφήστε το να δράσει για τουλάχιστον 48 ώρες.

Μην το εφαρμόζετε σε περίπτωση ανέμου ή βροχής.

4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Κατά τη διάρκεια της φόρτωσης, της εφαρμογής του προϊόντος στο δάπεδο και της απόρριψης των άδειων σάκων, φθορά :

- 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 P3 ή ισοδύναμο),
 - γάντια ανθεκτικά στα χημικά σύμφωνα με το πρότυπο EN 374 ή ισοδύναμο (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στο πλαίσιο των πληροφοριών για το προϊόν),
 - προστατευτική φόρμα σύμφωνα με το πρότυπο EN 13982 ή ισοδύναμο (το υλικό της φόρμας πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες για το προϊόν).
- Για τη χρήση μεγάλων σάκων ή σακουλών (500-1200 kg), η φόρτωση του προϊόντος και η απόρριψη των κενών σάκων ή σακουλών πρέπει να γίνεται πλήρως αυτόματα με τη χρήση τηλεχειριστηρίου (με κλειστή καμπίνα).
- Κατά τη φόρτωση μικρών σάκων (25 kg), αδειάστε τους σάκους σχολαστικά για να ελαχιστοποιήσετε την εναπομένουσα σκόνη.

- Διπλώστε προσεκτικά τον μικρό σάκο για να αποφύγετε τυχόν διαρροές.
- Κατά τη διάρκεια της απόρριψης του προϊόντος μετά την εφαρμογή, να φοράτε:

- RPE τουλάχιστον APF 40 (αεροστεγές κάλυμμα προσώπου που καλύπτει τα μάτια, τη μύτη, το στόμα και το πηγούνι σύμφωνα με το NF EN 149 με φίλτρο P3 ή ισοδύναμο),
- γάντια ανθεκτικά στα χημικά σύμφωνα με το πρότυπο EN 374 ή ισοδύναμο (το υλικό των γαντιών πρέπει να προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες για το προϊόν),
- προστατευτική φόρμα σύμφωνα με το πρότυπο EN 13982 ή ισοδύναμο (το υλικό της φόρμας πρέπει να προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες για το προϊόν).

- Οι διατάξεις για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό δεν θίγουν την εφαρμογή της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου 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.
- Μην υπερβαίνετε τις δύο εφαρμογές ανά έτος.
- Τα ζώα δεν πρέπει να είναι παρόντα καθ' όλη τη διάρκεια της θεραπείας.
- Απομακρύνετε τα υπολείμματα του προϊόντος στο έδαφος με σχολαστικό σκούπισμα πριν επιτρέψετε την επανείσοδο των ζώων.
- Η τροφή και το πόσιμο νερό πρέπει να καλύπτονται ή να απομακρύνονται προσεκτικά κατά τη διάρκεια της εφαρμογής 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

- Μετά την επεξεργασία, αφαιρέστε το προϊόν με βούρτσισμα. Συλλέξτε τα προκύπτοντα ξηρά απόβλητα και ανακυκλώστε τα ως γεωργικό ασβεστοποιητικό υλικό ή απορρίψτε τα ξηρά απόβλητα σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις.

4.4.5 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

- Τηρείτε τις οδηγίες χρήσης.
- Να τηρείτε τους όρους χρήσης του προϊόντος.
- Ανατρέξτε στο ισχύον σχέδιο υγιεινής προκειμένου να διασφαλίσετε ότι επιτυγχάνεται το απαραίτητο επίπεδο αποτελεσματικότητας.
- Για χρήση σε εξωτερικούς χώρους, μην το εφαρμόζετε σε περίπτωση βροχής ή ανέμου

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Μην αφήνετε τους παρευρισκόμενους (συμπεριλαμβανομένων των συναδέλφων και των παιδιών) και τα κατοικίδια ζώα να εισέρχονται στην περιοχή επεξεργασίας καθ' όλη τη διάρκεια της επεξεργασίας (συμπεριλαμβανομένης της φόρτωσης, της εφαρμογής του προϊόντος, της απόρριψης των άδειων σάκων ή σακουλών, του απαιτούμενου χρόνου επαφής και της επακόλουθης απομάκρυνσης του προϊόντος και των υπολειμμάτων του από το έδαφος).
- Χρησιμοποιήστε το μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο.

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

- **ΑΝ ΕΙΣΠΝΕΕΤΑΙ:** Μετακινηθείτε σε καθαρό αέρα και παραμείνετε σε θέση άνετη για την αναπνοή. Σε περίπτωση συμπτωμάτων: Καλέστε το 112/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια. Εάν δεν υπάρχουν συμπτώματα: Καλέστε ένα Κέντρο Δηλητηριάσεων ή έναν γιατρό.
- **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΝΟΗΣ:** Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα. Δώστε κάτι να πιει, εάν το εκτεθειμένο άτομο είναι σε θέση να καταπιεί. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε το 112/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.
- **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Πλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό. Στη συνέχεια βγάλτε όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Συνεχίστε να πλένετε το δέρμα με νερό για 15 λεπτά. Καλέστε ένα Κέντρο Δηλητηριάσεων ή έναν γιατρό.
- **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε αμέσως με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Συνεχίστε το ξέπλυμα για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε το 112/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια. Πληροφορίες για το υγειονομικό προσωπικό/γιατρό: Τα μάτια θα πρέπει επίσης να ξεπλένονται επανειλημμένα κατά τη διαδρομή προς το γιατρό σε περίπτωση έκθεσης των ματιών σε αλκαλικές χημικές ουσίες (pH > 11), αμίνες και οξέα όπως το οξικό οξύ ή το προπιονικό οξύ.

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

- Μην ρίχνετε το αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε υδάτινα ρεύματα, σε σωλήνες (π.χ. νεροχύτες, τουαλέτες) ή στην αποχέτευση.
- Απορρίψτε το αχρησιμοποίητο προϊόν, τη συσκευασία του και όλα τα άλλα απόβλητα, σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

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

- Μην αποθηκεύετε σε θερμοκρασία άνω των 30°C.
- Προστατεύετε από την υγρασία.
- Διάρκεια ζωής: 15 μήνες.

6. Άλλες πληροφορίες

Πλήρεις τίτλοι των προτύπων EN και της νομοθεσίας που αναφέρονται στα σημεία 4.1.2 - 4.4.2:
EN 149 - Μέσα προστασίας της αναπνοής - Φιλτράροντες ημίμασκες για προστασία από σωματίδια - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση,
EN 374 - EN ISO 374-1: 2018: Προστατευτικά γάντια κατά επικίνδυνων χημικών ουσιών και μικροοργανισμών. Μέρος 1: Ορολογία και απαιτήσεις επιδόσεων για χημικούς κινδύνους,
EN 13982 - Προστατευτική ενδυμασία για χρήση έναντι στερεών σωματιδίων - Μέρος 1: Απαιτήσεις επιδόσεων για χημική προστατευτική ενδυμασία που παρέχει προστασία σε όλο το σώμα έναντι αερομεταφερόμενων στερεών σωματιδίων,
EN 14387 - EN 14387:2021: Μέσα προστασίας της αναπνοής - Φίλτρο(α) αερίου και συνδυασμένο(α) φίλτρο(α) - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση,
EN 14126 - BS EN 14126: 2003 - Προστατευτική ενδυμασία. Απαιτήσεις απόδοσης και μέθοδοι δοκιμών για προστατευτικό ρουχισμό κατά μολυσματικών παραγόντων,
Οδηγία 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου, της 7ης Απριλίου 1998, για την προστασία της υγείας και της ασφάλειας των εργαζομένων από κινδύνους οφειλόμενους σε χημικούς παράγοντες κατά την εργασία (δέκατη τέταρτη ειδική οδηγία κατά

την έννοια του άρθρου 16 παράγραφος 1 της οδηγίας 89/391/ΕΟΚ) (ΕΕ L 131 της 5.5.1998, σ. 11).

