

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: EuLA oxi-lime 23

Produkttype(r): PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT03 - Veterinærhygiejne

PT03 - Veterinærhygiejne

PT03 - Veterinærhygiejne

Godkendelsesnummer: EU-0028963-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0028963-0000

Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	11
2. Produktets sammensætning og formulering	21
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	21
2.2. Formuleringstype	22
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	22
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	22
5. Generelle anvisninger til brug	33
5.1. Brugsanvisning	34
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	34
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	34
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	34
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	34
6. Andre oplysninger	35

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

EuLA oxilime 23

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	European Lime Association aisbl
	Adresse	c/o IMA-Europe aisbl, Rue des Deux Eglises 26 box 2 B-1000 Brussels Belgien
Godkendelsesnummer	EU-0028963-0000	
Referencenummer på emne i R4BP 3	EU-0028963-0000	
Godkendelsesdato	25/12/2023	
Godkendelsens udløbsdato	30/11/2033	

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn	Cal Industrial SL
Adressen på fabrikanten	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Spanien
Placering af produktionsanlæg	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Spanien
Producentens navn	Calera de Alzo, S. L.
Adressen på fabrikanten	Postal number: 20.268, Egileor auzoa, 101. Altzo (Guipúzcoa) 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Spanien
Placering af produktionsanlæg	Egileor auzoa, 101. Altzo 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Spanien

Producentens navn

Caleras de San Cucao, S.A.

Adressen på fabrikanten

Agüera s/n 33425 - San Cucao de Llanera Spanien

Placering af produktionsanlæg

Agüera s/n 33425 - San Cucao de Llanera Spanien

Producentens navn

Cales Pascual S.L.

Adressen på fabrikanten

C/ Cura Bau, 15 46112 Valencia Spanien

Placering af produktionsanlæg

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

Producentens navn

CalGov

Adressen på fabrikanten

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Spanien

Placering af produktionsanlæg

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Spanien

Producentens navn

Carmeuse Chaux

Adressen på fabrikanten

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Frankrig

Placering af produktionsanlæg

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Frankrig

Producentens navn

Carmeuse Czech Republic s.r.o.

Adressen på fabrikanten

Mokrá 359, Mokrá 664 04 Mokrá, Tjekkiet

Placering af produktionsanlæg

závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359 664 04 Mokrá, Tjekkiet

Producentens navn

Carmeuse Holding Srl

Adressen på fabrikanten

Str.Carierei Nr.127A 500047 Brasov Rumænien

Placering af produktionsanlæg

Str Garii 2 135100 Fieni Rumænien

Str Principala 1 337457 Com. Soimus Rumænien

Valea Mare Privat 117805 Campulung Rumænien

Producentens navn

Carmeuse Hungaria kft

Adressen på fabrikanten

HRSZ 064/1 7827 Beremend Ungarn

Placering af produktionsanlæg

HRSZ 064/1 7827 Beremend Ungarn

Producentens navn

Carmeuse SA

Adressen på fabrikanten

Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgien

Placering af produktionsanlæg

Rue de Boudjesse 1 5070 Aisemont Belgien

Rue du Val Notre Dame 300 4520 Moha Belgien

Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgien

Producentens navn

Carmeuse Slovakia s.r.o.

Adressen på fabrikanten

- 04911 Slavec Slovakiet

Placering af produktionsanlæg

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

závod Vápenka Slavec, Slavec 179 049 11 Slavec Slovakiet

Producentens navn	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte
Adressen på fabrikanten	Rue du Pra Paris 38360 Sassenage Frankrig
Placering af produktionsanlæg	Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Frankrig

Producentens navn	Carrières et fours à chaux de Dugny
Adressen på fabrikanten	B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Frankrig
Placering af produktionsanlæg	B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Frankrig

Producentens navn	Cementos Tudela Veguín, S.A.U.
Adressen på fabrikanten	CL Argüelles 25 33003 Oviedo Asturias Spanien
Placering af produktionsanlæg	CL Tino Casal, s/n. 33910 Tudela Veguín, Asturias Spanien

Producentens navn	Chaux de Boran
Adressen på fabrikanten	Route de Boran 60 640 PrécysurOise Frankrig
Placering af produktionsanlæg	Route de Boran 60 640 PrécysurOise Frankrig

Producentens navn	Chaux de Bretagne
Adressen på fabrikanten	- 53600 Evron Frankrig
Placering af produktionsanlæg	- 53600 Evron Frankrig

Producentens navn	Chaux de Provence
Adressen på fabrikanten	Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Frankrig
Placering af produktionsanlæg	Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Frankrig

Producentens navn

Chaux et Dolomies du Boulonnais

Adressen på fabrikanten

Rue Jules Guesde 62 720 Réty Frankrig

Placering af produktionsanlæg

Rue Jules Guesde 62 720 Réty Frankrig

Producentens navn

Chaux de la Tour

Adressen på fabrikanten

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

Placering af produktionsanlæg

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

Producentens navn

Clogrennane Lime LTD

Adressen på fabrikanten

Clogrennane Lime LTD, Clogrennane R93 EV26 Carlow Irland

Placering af produktionsanlæg

Clogrennane R93 EV26, Ireland Carlow Irland

Producentens navn

Dumont-Wautier

Adressen på fabrikanten

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

Placering af produktionsanlæg

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

Producentens navn

Etablissement Leon Lhoist

Adressen på fabrikanten

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

Placering af produktionsanlæg

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

Producentens navn

Européenne des Chaux et Liants

Adressen på fabrikanten

2745 route du Bugey, CS22015 38307 Bourgoin-Jallieu Frankrig

Placering af produktionsanlæg

Usine de Duin 38460 TREPT Frankrig

Producentens navn

Lhoist Bukowa Sp. z o.o.

Adressen på fabrikanten

Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Polen

Placering af produktionsanlæg

Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Polen

Producentens navn

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

Adressen på fabrikanten

Tmaň 200 267 21 Tmaň Tjekkiet

Placering af produktionsanlæg

Tmaň 200 267 21 Tmaň Tjekkiet

Producentens navn

Lhoist Faxe Kalk A/S

Adressen på fabrikanten

Hovedgaden 13 4654 Faxe Ladeplads Danmark

Placering af produktionsanlæg

Nordkajen 17 7100 Vejle Danmark

Gl. Strandvej 14 4640 Faxe Danmark

Producentens navn

Lhoist France Ouest

Adressen på fabrikanten

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Frankrig

Placering af produktionsanlæg

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Frankrig

Producentens navn

Lhoist UK Ltd

Adressen på fabrikanten

Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Storbritannien

Placering af produktionsanlæg

Hindlow, Buxton, Derbyshire SK17 OEL Derbyshire Storbritannien

Producentens navn

Lusical

Adressen på fabrikanten

Valverde 2025201 Alcanede Portugal

Placering af produktionsanlæg

Valverde 2025201 Alcanede Portugal

Producentens navn

Nordkalk AB

Adressen på fabrikanten

Box 901 SE-731 29 Köping Sverige

Placering af produktionsanlæg

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

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

Producentens navn

Nordkalk AS

Adressen på fabrikanten

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

Placering af produktionsanlæg

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

Producentens navn

Nordkalk Oy Ab

Adressen på fabrikanten

Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Finland

Placering af produktionsanlæg

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

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

Nordkalk Oy Ab, Pargas, Kalkhamnsvägen 5 21600 Pargas Finland

Producentens navn

Pigeon Chaux SAS

Adressen på fabrikanten

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

Placering af produktionsanlæg

La Hunaudiere 53480 Vaiges Frankrig

Producentens navn	See Bruyeres & Fils
Adressen på fabrikanten	Le Bourg 47500 Saint Front sur Lémance Frankrig
Placering af produktionsanlæg	Le Bourg 47500 Saint Front sur Lémance Frankrig

Producentens navn	Singleton Birch
Adressen på fabrikanten	Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N Lincolnshire Storbritannien
Placering af produktionsanlæg	Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N Lincolnshire Storbritannien

Producentens navn	SMA Mineral AB
Adressen på fabrikanten	Box 329 SE-682 27 Filipstad Sverige
Placering af produktionsanlæg	Luleå lime plant, C/O SSAB Europe SE-971 88 Luleå Sverige
	Boda lime plant, Kärvsåsen Kalkveerksvägen 15 SE-795 96 Boda kyrkby Sverige
	Rättvik lime plant, Kalkvägen 7 SE-795 32 RÄTTVIK Sverige
	SSAB Industriområde, Kalkverket SE-613 80 Oxelösund Sverige

Producentens navn	SMA Mineral Burgas Var LTD
Adressen på fabrikanten	dis. Pobeda, Chataldzha str. No52 8002 Burgas Bulgarien
Placering af produktionsanlæg	dis. Pobeda, Chataldzha str. No52 8002 Burgas Bulgarien

Producentens navn	SMA Mineral Oy
Adressen på fabrikanten	Selleenkatu 281 95450 Torino Finland
Placering af produktionsanlæg	Röyttä Lime Plant Selleenkatu 281 95450 Torino Finland

Producentens navn

Société des fours à chaux de Sorcy

Adressen på fabrikanten

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

Placering af produktionsanlæg

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

Producentens navn

Spenner GmbH & Co. KG

Adressen på fabrikanten

Bahnhofstraße 20 D-59597 Erwitte Tyskland

Placering af produktionsanlæg

Hüchtchenweg 2 D-59597 Erwitte Tyskland

Producentens navn

Tarmac, Lime and Powders

Adressen på fabrikanten

Tunstead House, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Storbritannien

Placering af produktionsanlæg

Tunstead Quarry, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Storbritannien

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

Producentens navn

Trzuskawica S.A.

Adressen på fabrikanten

Sitkówka 24 26-052 Nowiny Polen

Placering af produktionsanlæg

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

Producentens navn	Unicalce S.p.A
Adressen på fabrikanten	Via Tonio da Belleo, 30 I-23900 Lecco (LC), Italien
Placering af produktionsanlæg	Via Ponti, 18 I-24012 Val Brembilla (BG) Italien
	Via Lisso 12 I-24010 Sedrina (BG) Italien
	Strada Amerina Località S.Pellegrino I-05035 Narni (TR) Italien
	Via Di S.Vincenzo 21 I-57021 Campiglia Marittima (LI) Italien
	S.S.Appia km 134 I-04020 Itri (LT) Italien
	S.S.Appia km 134 I-04020 Itri (LT) Italien
	Contrada Lupini – C.P.33 I-74019 Palagiano (TA) Italien

Producentens navn	Vápenka Vitošov s.r.o
Adressen på fabrikanten	č.p. 54 78901 Hrabová Tjekkiet
Placering af produktionsanlæg	č.p. 54 78901 Hrabová Tjekkiet

Producentens navn	Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH
Adressen på fabrikanten	Wietersdorf 1 9373 Klein St. Paul Østrig
Placering af produktionsanlæg	Alois-Kern-Straße 1 8120 Peggau Østrig

Producentens navn	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.
Adressen på fabrikanten	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Polen
Placering af produktionsanlæg	ul. Fabryczna 22 47-316 Góraźdże Polen
	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Polen
	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Polen
	ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Polen

Producentens navn	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG
Adressen på fabrikanten	Hauptstrasse 50 36137 Grossenlueder-Mues Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grossenlueder-Mues Tyskland

Producentens navn	SMA Mineral AS
Adressen på fabrikanten	Postbox 500 NO-8601 Mo I Rana Norge
Placering af produktionsanlæg	Mo Industripark, Verkstedsøypa NO-8626 Mo I Rana Norge

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Cal Industrial SL
Adressen på fabrikanten	Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona, Spanien
Placering af produktionsanlæg	Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona Spanien

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Calera de Alzo, S. L.
Adressen på fabrikanten	Egileor auzoa, 101 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Spanien
Placering af produktionsanlæg	Egileor auzoa, 101 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Spanien

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Caleras de San Cucao, S.A.
Adressen på fabrikanten	Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera, Spanien
Placering af produktionsanlæg	Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera, Spanien

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	CalGov
Adressen på fabrikanten	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560, Estepa Spanien
Placering af produktionsanlæg	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560, Estepa, Spanien

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Carmeuse Chaux
Adressen på fabrikanten	215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Frankrig
Placering af produktionsanlæg	215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Frankrig

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Carmeuse Czech Republic s.r.o.
Adressen på fabrikanten	závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359, 664 04 Mokrá Tjekkiet
Placering af produktionsanlæg	závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359, 664 04 Mokrá Tjekkiet

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Carmeuse Holding Srl
Adressen på fabrikanten	Str.Carierei Nr.127A, 500047 Brasov Rumænien
Placering af produktionsanlæg	Str Garii 2, 135100 Fieni Rumænien
	Str Principala 1, 337457 Com. Soimus Rumænien
	Valea Mare Pravat, 117805 Campulung Rumænien

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Carmeuse Hungaria kft
Adressen på fabrikanten	HRSZ 064/1, 7827 Beremend Ungarn
Placering af produktionsanlæg	HRSZ 064/1, 7827 Beremend Ungarn

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Carmeuse SA
Adressen på fabrikanten	Rue du Château 13a, 5300 Seilles Belgien
Placering af produktionsanlæg	Rue de Boudjesse 1, 5070 Aisemont Belgien
	Rue du Val Notre Dame 300, 4520 Moha Belgien
	Rue du Château 13a, 5300 Seilles, Belgien

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Carmeuse Slovakia s.r.o
Adressen på fabrikanten	závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Slovakiet
Placering af produktionsanlæg	závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Slovakiet
	závod Vápenka Košice, Vstupný areál U.S. Steel 0455 Košice Slovakiet

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte
Adressen på fabrikanten	Rue du Pra Paris 38360 Sassenage, Frankrig
Placering af produktionsanlæg	Rue du Pra Paris 38360 Sassenage Frankrig

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Carrières et fours à chaux de Dugny
Adressen på fabrikanten	B.P.1, 55 100 DugnysurMeuse Frankrig
Placering af produktionsanlæg	B.P.1, 55 100 DugnysurMeuse Frankrig

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Cementos Tudela Veguín, S.A.U.
Adressen på fabrikanten	CL Argüelles 25. 33003 Oviedo, Asturias Spanien
Placering af produktionsanlæg	CL Tino Casal, s/n. 33910, Tudela Veguín, Asturias, Spanien

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Chaux de Boran
Adressen på fabrikanten	Route de Boran 60640 PrécysurOise Frankrig
Placering af produktionsanlæg	Route de Boran 60640 PrécysurOise Frankrig

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Chaux de Provence
Adressen på fabrikanten	Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Frankrig
Placering af produktionsanlæg	Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Frankrig

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Chaux et Dolomies du Boulonnais
Adressen på fabrikanten	Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Frankrig
Placering af produktionsanlæg	Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Frankrig

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Chaux de la Tour
Adressen på fabrikanten	1 chemin des Chaux de la Tour, 13 820 Ensues La Redonne Frankrig
Placering af produktionsanlæg	1 chemin des Chaux de la Tour, 13 820 Ensues La Redonne Frankrig

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Clogrennane Lime LTD
Adressen på fabrikanten	Clogrennane R93 EV26 Carlow, Irland
Placering af produktionsanlæg	Clogrennane R93 EV26 Carlow, Irland

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Dumont-Wautier
Adressen på fabrikanten	Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse, Belgien
Placering af produktionsanlæg	Rue la Mallieue, 95, B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse, Belgien

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Etablissement Leon Lhoist
Adressen på fabrikanten	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgien
Placering af produktionsanlæg	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgien

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Européenne des Chaux et Liants
Adressen på fabrikanten	2745 route du Bugey, CS22015 38307 Bourgoin-Jallieu Frankrig
Placering af produktionsanlæg	Usine de Duin, 38460 TREPT Frankrig

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Lhoist Bukowa Sp. z o.o
Adressen på fabrikanten	Bukowa, ul. Osiedlowa 10, 29-105 Krasocin Polen
Placering af produktionsanlæg	Bukowa, ul. Osiedlowa 10, 29-105 Krasocin Polen

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Lhoist France Ouest
Adressen på fabrikanten	15 rue Henri Dagallier, 38 100 Grenoble Frankrig
Placering af produktionsanlæg	15 rue Henri Dagallier, 38 100 Grenoble Frankrig

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Lusical
Adressen på fabrikanten	Valverde 2025201 Alcanede Portugal
Placering af produktionsanlæg	Valverde 2025201 Alcanede Portugal

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Nordkalk AB
Adressen på fabrikanten	Box 901 SE-731 29 Köping Sverige
Placering af produktionsanlæg	Kungsängsvägen 22 SE-731 36 Köping Sverige
	Lärbro Storugns 2741 SE-624 53, Lärbro Sverige

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Nordkalk AS
Adressen på fabrikanten	Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301, Lääne-Virumaa Estland
Placering af produktionsanlæg	Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301, Lääne-Virumaa Estland

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Nordkalk Oy Ab
Adressen på fabrikanten	Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Finland
Placering af produktionsanlæg	Nordkalk Oy Ab, Tytyri, Tytyrinkatu 7 Fi-08100, Lohja Finland
	Nordkalk Oy Ab, Pargas, Kalkhamnsvägen 5 Fi-21600, Pargas Finland
	Nordkalk Oy Ab, Louhi, Louhi Fi-57100 Savonlinna Finland

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Pigeon Chaux SAS
Adressen på fabrikanten	29 Rue des Ruettes 53410 Saint-Pierre-la-Cour Frankrig
Placering af produktionsanlæg	La Hunaudiere - 53480 Vaiges Frankrig

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	See Bruyeres & Fils
Adressen på fabrikanten	Le Bourg - 47500 Saint Front sur Lémance, Frankrig
Placering af produktionsanlæg	Le Bourg - 47500 Saint Front sur Lémance, Frankrig

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Singleton Birch
Adressen på fabrikanten	Melton Ross Quarries DN38 6AE Barnetby, , N Lincolnshire Storbritannien
Placering af produktionsanlæg	Melton Ross Quarries DN38 6AE Barnetby, N Lincolnshire Storbritannien

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	SMA Mineral AB
Adressen på fabrikanten	Box 329, SE-682 27 Filipstad Sverige
Placering af produktionsanlæg	Luleå lime plant, C/O SSAB Europe SE-971 88 Luleå Sverige
	Boda lime plant, Kärvsåsen Kalkveerksvägen 15 SE-795 96 Boda kyrkby Sverige
	Rättvik lime plant, Kalkvägen 7 SE-795 32 RÄTTVIK Sverige
	SSAB Industriområde, Kalkverket, SE-613 80 Oxelösund, Sverige

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	SMA Mineral Burgas Var LTD
Adressen på fabrikanten	Chataldzha str. No52 8002, Burgas, dis. Pobeda Bulgarien
Placering af produktionsanlæg	Chataldzha str. No52 8002, Burgas, dis. Pobeda Bulgarien

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	SMA Mineral Oy
Adressen på fabrikanten	Selleenkatu 281 95450 Torino Finland
Placering af produktionsanlæg	Röyättä lime plant, Selleenkatu 281 95450 Torino Finland

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Société des fours à chaux de Sorcy
Adressen på fabrikanten	Route de Sorcy B.P.16 55 190 Void Frankrig
Placering af produktionsanlæg	Route de Sorcy B.P.16 55 190 Void Frankrig

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Spenner GmbH & Co. KG
Adressen på fabrikanten	Bahnhofstraße 20 D-59597 Erwitte Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Hüchtchenweg 2 D-59597 Erwitte Tyskland

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Trzuskawica S.A.
Adressen på fabrikanten	Trzuskawica S.A., Sitkówka 24, 26-052 Nowiny, Polen
Placering af produktionsanlæg	Trzuskawica S.A., Sitkówka 24, 26-052 Nowiny, Polen

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Unicalce S.p.A
Adressen på fabrikanten	Via Tonio da Belleo, 30 I-23900 Lecco (LC), Italien
Placering af produktionsanlæg	Via Ponti, 18 I-24012 Val Brembilla (BG), Italien
	Via Lisso, 12 I-24010 Sedrina (BG) Italien
	Strada Amerina Località S.Pellegrino I-05035 Narni (TR) Italien
	Via Di S.Vincenzo 21 I-57021 Campiglia Marittima (LI) Italien
	S.S.Appia km 134 I-04020 Itri (LT) Italien
	Contrada Lupini – C.P.33 I-74019 Palagiano (TA) Italien

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Vápenka Vitošov s.r.o.
Adressen på fabrikanten	č.p. 54 78901 Hrabová, Tjekkiet
Placering af produktionsanlæg	č.p. 54 78901 Hrabová, Tjekkiet

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH
Adressen på fabrikanten	Wietersdorf 1 9373 Klein St. Paul, Østrig
Placering af produktionsanlæg	Alois-Kern-Straße 1 8120 Peggau Østrig

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.
Adressen på fabrikanten	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski, Polen
Placering af produktionsanlæg	ul. Fabryczna 22 47-316 Góraźdze Polen
	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski, Polen
	ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Polen

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG
Adressen på fabrikanten	Hauptstrasse 50 36137 Grossenlueder-Mues Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grossenlueder-Mues Tyskland

Aktivstof	1259 - calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk
Producentens navn	Lhoist UK Ltd
Adressen på fabrikanten	Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Storbritannien
Placering af produktionsanlæg	Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Storbritannien

2. Produktets sammensætning og formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
calciumoxid/brændt kalk/ulæsket kalk		Aktivstof	1305-78-8	215-138-9	100

2.2. Formuleringstype

DP - pudder

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Forårsager hudirritation.
Forårsager alvorlig øjenskade.
Kan forårsage irritation af luftvejene.
Reagerer voldsomt med vand.

Sikkerhedssætninger

Undgå indånding af pulver.
Vask hænder grundigt efter brug.
Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
Bær beskyttelseshandsker.
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
Særlig behandling (se instructions på denne etiket).
Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
Alt tilsmudset tøj tages af. Og vaskes inden genanvendelse.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ring omgående til GIFTINFORMATION eller læge/praktiserende læge.
VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
I tilfælde af ubehag ring til GIFTINFORMATION eller læge/praktiserende læge.
Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
beholderen bortskaffes i i overensstemmelse med lokale bestemmelser.
Opbevares under lås.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Desinfektion af spildevandsslam

Produkttype	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: endoparasit Almindeligt navn: Helminth eggs udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: automatisk direkte påføring Detaljeret beskrivelse: Produktet doseres i spildevandsslammet og blandes ved hjælp af en blender. Det tørre produkt blandes ved hjælp af en blender. Det tørre produkt blandes med spildevandsslammet i en åben blander. Produktet skal påfyldes ved brug af fuldautomatiske metoder.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: 0,15 - 1,5 kg produkt / kg tørvægt af stof; typisk tørstofindhold - 12-25 % i spildevandsslam Fortynding: - Klar til brug (RTU) produkt Antal og timing for ansøgning: Påføringsmængden skal være tilstrækkelig til at opretholde en pH-værdi på > 12 og en temperatur på > 50 °C i kontakttiden. Kontakttid: 24 timer
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Pulver i løs vægt

Big bags eller sække (med Polypropylen (PP) eller Polyethylen (PE) inderlag): 500 - 1200 kg

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

- Dosis skal være tilstrækkelig til at opretholde en pH på >12 og en temperatur på >50°C i løbet af 24 timers kontakttid.
- Påføringshastighed: 0,15 - 1,5 kg produkt / kg tørvægt af substrat; typisk tørstofindhold - 12-25% i spildevandsslam.
- Forholdet kan variere mellem anvendelse og design af rensningsanlæg. Brugeren skal sikre, at behandlingen er effektiv gennem indledende laboratorietest, der garanterer effektivitet i henhold til den lovgivning, der gælder for hvert enkelt tilfælde.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

- Påfyldning af produktet i kalkbehandlingsanlægget og påføring skal ske fuldautomatisk.
- Påfyldning i kalkbehandlingsanlægget og bortskaffelse af tomme big bags eller sække (500 - 1200 kg) skal udføres med en teleskoplæsser (med lukket kabine).
- Under påfyldning af produktet og bortskaffelse af tomme poser eller sække skal der bæres:
 - åndedrætsværn (RPE) med mindst beskyttelsesfaktor (APF) 40 (lufttæt ansigtsmaske, der dækker øjne, næse, mund og hage i henhold til europæisk standard (EN) 149 med et P3-filter eller tilsvarende);
 - kemikalieresistente handsker EN 374 eller tilsvarende (handskemateriale skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen);
 - beskyttelsesdragt i overensstemmelse med EN 13982 eller tilsvarende (materiale til beskyttelsesdragt skal specificeres af indehaveren af godkendelsen i produktinformationen).
- Under behandling af spildevandsslam anbefales det at bære et luftforsynet eller luftfiltrerende RPE specifikt mod ammoniakgas i overensstemmelse med EN 14387 eller tilsvarende mangel af kollektive styringsforanstaltninger til at estimere og forhindre en eksponering, der er større end EU's grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (OEL) på 14 mg/m³ for denne gas.
- Under manuel håndtering af behandlet spildevandsslam skal der bæres beskyttelseshandsker i henhold til EN 374 eller tilsvarende og beskyttelsesdragt i henhold til EN 14126 eller tilsvarende, der beskytter mod spildevandsslammets iboende egenskaber.
- Bestemmelserne om personlige værnemidler berører ikke anvendelsen af Rådets direktiv 98/24/EF og anden EU-lovgivning på området for sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen.
- Se afsnit 6 for de fulde titler på EN-standarder og lovgivning.
- Rengøring af kalkbehandlingsanlægget skal undgås eller udføres ved hjælp af en automatiseret proces uden eksponering af den professionelle bruger.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

-

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

-

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

-

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Desinfektion af gødning

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: virusser Almindeligt navn: virusser udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: endoparasit Almindeligt navn: Helminth-æg udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: automatisk direkte påføring Detaljeret beskrivelse: Produktet blandes med gødningen. Produktet doseres i gødningen og blandes ved hjælp af en blender. Produktet skal påfyldes ved brug af fuldautomatiske metoder.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: -
Fortynding: - RTU produkt
Antal og timing for ansøgning:

Påføringsmængden skal være tilstrækkelig til at opretholde en pH-værdi på > 12 og en temperatur på > 60°C i kontakttiden.

Kontakttid: 24 timer

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Pulver i løs vægt

Big bags eller sække (med PP eller PE inderlag): 500 - 1200 kg

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

- Udbringningsmængden skal være tilstrækkelig til at opretholde en pH-værdi på > 12 og en temperatur på > 60°C i løbet af de 24 timers kontakttid.

- Der må ikke anvendes mere end 100 kg produkt/m³ gødning.

- Blandingen skal fugtes, og enhver selvantændelse, der måtte opstå, skal slukkes med vand.

- Efter den nødvendige kontakttid fjernes den behandlede gødning fra stalden. Brug af den behandlede gødning skal ske i henhold til lokal lovgivning.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

- Påfyldning af produktet i behandlingsenhed og påføring skal ske fuldautomatisk.

- Påfyldning i behandlingsenhed og bortskaffelse af tomme poser eller sække skal udføres med en teleskoplæsser (med lukket kabine).

- Under påfyldning af produktet og bortskaffelse af tomme poser eller sække skal der bæres:

- RPE på mindst APF 40 (lufttæt ansigtsmaske, der dækker øjne, næse, mund og hage i henhold til EN 149 med et P3-filter eller tilsvarende);
- kemikalieresistente handsker i overensstemmelse med EN 374 eller tilsvarende (handskemateriale skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen);
- beskyttelsesdragt i overensstemmelse med EN 13982 eller tilsvarende (materiale til beskyttelsesdragt skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen).

-Under behandlingen af gødningen anbefales det at bære et luftforsynet eller luftfiltrerende RPE specifikt mod ammoniakgas i overensstemmelse med EN 14387 eller tilsvarende i mangel af kollektive styringsforanstaltninger til at estimere og forhindre en eksponering, der er større end EU's OEL på 14 mg/m³ for denne gas.

- Under manuel håndtering af behandlet gødning skal der bæres beskytteshandsker i overensstemmelse med EN 374 eller tilsvarende og beskyttelsesdragt i overensstemmelse med EN 14126 eller tilsvarende, der beskytter mod gødningens iboende egenskaber.

- Bestemmelserne om personligt beskyttelsesudstyr berører ikke anvendelsen af Rådets direktiv 98/24/EF og anden EU-lovgivning inden for sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen.

- Se afsnit 6 for de fulde titler på EN-standarderne og lovgivningen.

- Rengøring af behandlingsenheden skal undgås eller udføres med en automatiseret proces uden eksponering af den professionelle.

- Anvend ikke produktet, hvis udslip fra dyrestalde eller gødnings-/ gylleopbevaringsområder kan ledes til et rensningsanlæg eller direkte til overfladevand.

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

-

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

-

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

-

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Desinfektion af indendørs gulvoverflader i stalde og ved transport af dyr

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: gær Almindeligt navn: gær udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: svampe Almindeligt navn: svampe udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: virusser Almindeligt navn: virusser udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: direkte anvendelse Detaljeret beskrivelse: Produktet spredes direkte på gulvene i staldene ved hjælp af manuelle eller automatiserede metoder. Manuel spredning med en skovl eller halvautomatisk spredning med en skånsom spreder.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: 800 g produkt / m ² Fortynding: - RTU produkt Antal og timing for ansøgning: Hyppighed i dyrestalde: før hver produktionscyklus. Hyppighed ved dyretransport: efter hver dyretransport. Kontakttid: 48 timer
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Pulver i løs vægt

Big bags eller sække (med PP eller PE inderlag): 500 - 1200 kg

Papirsække (med indvendigt lag af PP eller PE): 25 kg

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

- Produktet spredes på gulvene i dyrestalde og ved transport ved hjælp af manuelle eller automatiserede metoder. Manuel spredning med en skovl eller halvautomatisk spredning med en spreder med lav effekt.

- Der skal bruges en skovl med langt skaft til manuel spredning.

A. På betongulve:

1. Vask overfladen med rindende vand;
2. Drys ca. 800 g produkt/m² på det fugtige underlag, og tilsæt 0,9 liter/m² vand;
3. Lad det virke i mindst 48 timer.

B. På gulv med slået jord:

1. Børst og fugt overfladen;
2. Drys ca. 800 g produkt/m² på det fugtige underlag og tilsæt 0,9 liter/m² vand;

3. Lad det virke i mindst 48 timer.

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

- Under påfyldning, påføring af produktet og bortskaffelse af tomme poser eller sække skal der bæres:

- RPE med mindst APF 40 (lufttæt ansigtsmaske, der dækker øjne, næse, mund og hage i henhold til EN 149 med et P3-filter eller tilsvarende);
- kemikalieresistente handsker i overensstemmelse med EN 374 eller tilsvarende (handskemateriale skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen);
- en beskyttelsesdragt i overensstemmelse med EN 13982 eller tilsvarende (dragtens materiale skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen).

- Ved brug af big bags eller sække (500-1200 kg) skal påfyldning af produktet og bortskaffelse af tomme sække eller poser ske fuldautomatisk ved hjælp af en teleskoplæsser (med lukket kabine).

- Under påfyldning af små sække (25 kg) skal sækkene tømmes grundigt for at minimere det tilbageværende pulver.

- Fold forsigtigt den lille sæk for at undgå spild.

- Under bortskaffelse af eventuelle rester af produktet efter påføring skal der bæres:

- RPE på mindst APF 40 (lufttæt ansigtsmaske, der dækker øjne, næse, mund og hage i henhold til EN 149 med et P3-filter eller tilsvarende);
- kemikalieresistente handsker i overensstemmelse med EN 374 eller tilsvarende (handskemateriale skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen);
- beskyttelsesdragt i overensstemmelse med EN 13982 eller tilsvarende (materiale til beskyttelsesdragt skal specificeres af indehaveren af godkendelsen i produktinformationen).

- Bestemmelserne om personlige værnemidler berører ikke anvendelsen af Rådets direktiv 98/24/EF og anden EU-lovgivning inden for sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen.

- Se afsnit 6 for de fulde titler på EN-standarder og lovgivning.

- Der må ikke være dyr til stede under hele behandlingen.

- Fjern rester af produktet på jorden ved at feje, før dyrene lukkes ind igen.

- Foder og drikkevand skal være omhyggeligt tildækket eller fjernet under påføringen af produktet.

- Anvend ikke produktet, hvis udslip fra stalde, områder til opbevaring af gødning/gylle eller områder til desinfektion af dyretransport kan ledes til et rensningsanlæg eller direkte til overfladevand.

4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

-

4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

- Efter behandlingen fjernes produktet med en børste. Opsaml det tørre affald og genbrug det som kalkningsmateriale i landbruget, eller bortskaf det tørre affald i henhold til lokale krav.

Kun til dyretransport: Skyl og rengør køretøjet efter børstning

4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

-

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Desinfektion af gulve i udendørs indhegninger til dyr

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: gær Almindeligt navn: gær udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: svampe Almindeligt navn: svampe udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Virus Almindeligt navn: Virus udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	udendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: direkte anvendelse Detaljeret beskrivelse: Produktet spredes direkte på overfladerne (gulvene) i dyrenes indhegninger ved hjælp af manuelle eller automatiserede teknikker. Manuel spredning med en skovl eller halvautomatisk spredning med en spredner med lav påvirkning.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: 600 - 800 g produkt/m ² Fortynding: - RTU produkt Antal og timing for ansøgning: Kontaktid 48 timer Hyppighed: højst to anvendelser om året.

Brugerkategori(er)

professionel

**Pakningsstørrelser og
emballagemateriale**

Pulver i løs vægt

Big bags eller sække (med PP eller PE inderlag): 500 - 1200 kg

Papirsække (med indvendigt lag af PP eller PE): 25 kg

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Før introduktion af nye dyr:

- Børst og fugt gulvet.
- Spred 600 - 800 g produkt/m² på jorden, og tilsæt derefter 0,9 liter/m² vand.
- Lad det virke i mindst 48 timer.

Må ikke anvendes i tilfælde af vind eller regn.

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

- Under påfyldning, påføring af produktet på gulvet og bortskaffelse af tomme sække skal der bæres:

- RPE af mindst APF 40 (lufttæt ansigtsmaske, der dækker øjne, næse, mund og hage i henhold til EN 149 med et P3-filter eller tilsvarende);
- kemikalieresistente handsker i overensstemmelse med EN 374 eller tilsvarende (handskemateriale skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen);
- en beskyttelsesdragt i overensstemmelse med EN 13982 eller tilsvarende (dragstens materiale skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen).

- Ved brug af big bags eller sække (500-1200 kg) skal påfyldning af produktet og bortskaffelse af tomme sække eller poser ske fuldautomatisk ved hjælp af en teleskoplæsser (med lukket kabine).

- Under påfyldning af små sække (25 kg) skal sækkene tømmes grundigt for at minimere det tilbageværende pulver.

- Fold forsigtigt den lille sæk for at undgå spild.

- Under bortskaffelse af produktet efter påføring skal der bæres:

- RPE på mindst APF 40 (lufttæt ansigtsmaske, der dækker øjne, næse, mund og hage i henhold til NF EN 149 med et P3-filter eller tilsvarende);
- kemikalieresistente handsker i overensstemmelse med EN 374 eller tilsvarende (handskemateriale skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen);
- beskyttelsesdragt i overensstemmelse med EN 13982 eller tilsvarende (materiale til beskyttelsesdragt skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen).

- Bestemmelserne om personlige værnemidler berører ikke anvendelsen af Rådets direktiv 98/24/EF og anden EU-lovgivning inden for sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen.

- Se afsnit 6 for de fulde titler på EN-standarder og lovgivning.

- Overskrid ikke to anvendelser om året.

- Der må ikke være dyr til stede under hele behandlingen.

- Fjern rester af produktet på jorden ved grundig fejning, før dyrene lukkes ind igen.

- Foder og drikkevand skal omhyggeligt tildækkes eller fjernes under påføringen af produktet.

4.4.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

-

4.4.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

- Efter behandlingen fjernes produktet med en børste. Opsaml det tørre affald og genbrug det som kalkningsmateriale i landbruget, eller bortskaf det tørre affald i henhold til lokale krav

4.4.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

-

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

- Overhold brugsanvisningen.
- Respekter betingelserne for brug af produktet.
- Henvi til den gældende hygiejneplan for at sikre, at det nødvendige effektivitetsniveau opnås.
- Ved udendørs brug må produktet ikke påføres i tilfælde af regn eller vind.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- Lad ikke tilskuere (herunder kolleger og børn) og kæledyr komme ind i behandlingsområdet under hele behandlingen (herunder under påfyldning, påføring af produktet, bortskaffelse af tomme poser eller sække og under den nødvendige kontakttid og den efterfølgende fjernelse af produktet og dets rester fra jorden).
- Må kun anvendes i et godt ventileret område.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

- VED INDÅNDING: Flyt til frisk luft og hvil i en stilling, der er behagelig for vejtrækningen. Hvis symptomer: Ring 112/ambulance for at få lægehjælp. Hvis ingen symptomer: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
- VED INDTAGELSE: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den udsatte person er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring 112/ambulance for lægehjælp.
- VED KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med rigelige mængder vand. Tag derefter alt forurenede tøj af, og vask det, før det bruges igen. Fortsæt med at vaske huden med vand i 15 minutter. Ring til en GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller en læge.
- VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at gøre. Fortsæt skylningen i mindst 15 minutter. Ring 112/ambulance for lægehjælp Information til sundhedspersonale/læge: Øjnene skal også skylles gentagne gange på vej til lægen, hvis øjet udsættes for alkaliske kemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddikesyre eller propionsyre.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

- Ubrugt produkt må ikke udledes på jorden, i vandløb, i rør (f.eks. håndvask, toiletter) eller i afløb.
- Bortskaf ubrugt produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale regler.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

- Må ikke opbevares ved en temperatur over 30 °C.

- Beskyttes mod fugt.

- Holdbarhed: 15 måneder.

6. Andre oplysninger

Fuldstændige titler på EN-standarder og lovgivning, der henvises til i afsnit 4.1.2 - 4.4.2:

EN 149 - Åndedrætsværn - Filtrerende halvmasker til beskyttelse mod partikler - Krav, prøvning, mærkning;

EN 374 - EN ISO 374-1: 2018: Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalier og mikroorganismer. Del 1: Terminologi og krav til ydeevne ved kemiske risici;

EN 13982 - Beskyttelsesbeklædning til brug mod faste partikler - Del 1: Ydeevnekrav til kemisk beskyttelsesbeklædning, der yder beskyttelse af hele kroppen mod luftbårne faste partikler;

EN 14387 - EN 14387:2021: Åndedrætsværn - Gasfilter(e) og kombineret(e) filter(e) - Krav, prøvning, mærkning;

EN 14126 - BS EN 14126: 2003 - Beskyttelsesbeklædning. Krav til ydeevne og prøvningsmetoder for beskyttelsesbeklædning mod infektiøse agenser;

Rådets direktiv 98/24/EF af 7. april 1998 om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser (fjortende særdirektiv i henhold til artikel 16, stk. 1, i direktiv 89/391/EØF) (EFT L 131 af 5.5.1998, s. 11).