

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: EuLA hydra-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

PT03 - Veterinærhygiejne

Godkendelsesnummer: EU-0028954-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0028954-0000

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)	9
2. Produktets sammensætning og formulering	17
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	17
2.2. Formuleringstype	17
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	17
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	18
5. Generelle anvisninger til brug	30
5.1. Brugsanvisning	30
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	31
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	31
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	31
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	31
6. Andre oplysninger	32

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

EuLA hydra-lime 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-0028954-0000	
Referencenummer på emne i R4BP 3	EU-0028954-0000	
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) Spanien
Placering af produktionsanlæg	Egileor auzoa, 101 - 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 - 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 359 664 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 Principala 1, 337457 Com. Soimus, Romania. Valea Mare Pravat 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 Nederland BV

Adressen på fabrikanten

Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Holland

Placering af produktionsanlæg

Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Holland

Producentens navn

Carmeuse SA

Adressen på fabrikanten

Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgien

Placering af produktionsanlæg

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

Slavec 049 11 Slavec Slovakiet

Placering af produktionsanlæg

závod Vápenka Slavec, Slavec 179 049 11 Slavec Slovakiet

Producentens navn

Carrières et Chaux Balthazard et Cotte

Adressen på fabrikanten

Rue du Pra Paris 38 360 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 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 R93 EV26 Carlow Irland
Placering af produktionsanlæg	Clogrennane R93 EV26 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 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

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	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, Landskrona, Verkstadsgatan SE-261 35 Landskrona Sverige
	Nordkalk AB, Luleå, Viktoriavägen 5 SE-974 37 Luleå Sverige

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

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

- SE-682 27 Filipstad Sverige

Placering af produktionsanlæg

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

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

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

SSAB Industriområde, Kalkverket SE-613 80 Oxelösund Sverige

Mo Industripark, Verkstedstøypa NO-8626 Mo i Rana Norge

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

- 95450 Torino Finland

Placering af produktionsanlæg

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

Producentens navn

Tarmac, Lime and Powders

Adressen på fabrikanten

Tunstead House, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Storbritannien

Placering af produktionsanlæg

Tunstead House, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Storbritannien

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

Producentens navn

Wiiertsdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH

Adressen på fabrikanten

Wiiertsdorf 1 9373 Klein St. Paul Østrig

Placering af produktionsanlæg

Alois-Kern-StraÙe 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 GóraÙdze 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	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
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	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
Producentens navn	Calera de Alzo, S. L.
Adressen på fabrikanten	20.268, Egileor auzoa 101 Altzo (Guipúzcoa) Spanien
Placering af produktionsanlæg	Egileor auzoa 101 Altzo (Guipúzcoa) Spanien

Aktivstof	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
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	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
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 Spanien

Aktivstof	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
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	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
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	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
Producentens navn	Carmeuse Czech Republic s.r.o.
Adressen på fabrikanten	Mokrá 359 664 04 Mokrá Tjekkiet
Placering af produktionsanlæg	závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359 664 04 Mokrá Tjekkiet

Aktivstof	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
Producentens navn	Carmeuse Holding Srl
Adressen på fabrikanten	Str.Carierei Nr.127A 500047 Brasov Rumænien
Placering af produktionsanlæg	Str Principala 1 337457 Com. Soimus Rumænien
	Valea Mare Pravat 117805 Campulung Rumænien

Aktivstof	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
Producentens navn	Carmeuse Hungaria kft
Adressen på fabrikanten	HRSZ 064/1 7827 Beremend Ungarn
Placering af produktionsanlæg	HRSZ 064/1 7827 Beremend Ungarn

Aktivstof	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
Producentens navn	Carmeuse Nederland BV
Adressen på fabrikanten	Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Holland
Placering af produktionsanlæg	Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Holland

Aktivstof	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
Producentens navn	Carmeuse SA
Adressen på fabrikanten	Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgien
Placering af produktionsanlæg	Rue du Val Notre Dame 300 4520 Moha Belgien
	Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgien

Aktivstof	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
Producentens navn	Carmeuse Slovakia s.r.o
Adressen på fabrikanten	Slavec 049 11 Slavec Slovakiet
Placering af produktionsanlæg	závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Slovakiet

Aktivstof	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
Producentens navn	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte
Adressen på fabrikanten	Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Frankrig
Placering af produktionsanlæg	Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Frankrig

Aktivstof	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
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	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
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	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
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

Aktivstof	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
Producentens navn	Chaux de Bretagne
Adressen på fabrikanten	- 53 600 Evron Frankrig
Placering af produktionsanlæg	- 53 600 Evron Frankrig

Aktivstof	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
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	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
Producentens navn	Clogrennane Lime LTD
Adressen på fabrikanten	Clogrennane R93 EV26 Carlow Irland
Placering af produktionsanlæg	Clogrennane R93 EV26 Carlow Irland

Aktivstof	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
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	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
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	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
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	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
Producentens navn	Lhoist France Ouest
Adressen på fabrikanten	15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Tjekkiet
Placering af produktionsanlæg	15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Tjekkiet

Aktivstof	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
Producentens navn	Lusical
Adressen på fabrikanten	Valverde 2025201 Alcanede Portugal
Placering af produktionsanlæg	Valverde 2025201 Alcanede Portugal

Aktivstof	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
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, Landskrona, Verkstadsgatan SE-261 35 Landskrona Sverige
	Nordkalk AB, Luleå, Viktoriavägen 5 SE-974 37 Luleå Sverige

Aktivstof	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
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

Aktivstof	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
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

Aktivstof	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
Producentens navn	SMA Mineral AB
Adressen på fabrikanten	- SE-682 27 Filipstad Sverige
Placering af produktionsanlæg	Luleå Lime Plant, C/O SSAB Europe SE-971 88 Luleå Sverige
	Boda Lime Plant, Kärvsåsen Kalkverksvägen 15 SE-795 96 Boda kyrkby Sverige
	Rättvik lime plant, Kalkvagen 7 SE-795 32 RÄTTVIK Sverige
	SSAB Industriområde, Kalkverket SE-613 80 Oxelösund Sverige
	Mo Industripark, Verkstedsøypa NO-8626 Mo i Rana Norge

Aktivstof	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
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	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
Producentens navn	SMA Mineral Oy
Adressen på fabrikanten	- 95450 Torino Finland
Placering af produktionsanlæg	SMA Mineral Oy, Röyttä Lime Plant, Selleenkatu 281 95450 Torino Finland

Aktivstof	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
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	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
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	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
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. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Polen
Aktivstof	1255 - calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat
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

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 (%)
calciumdihydroxid/calciumhydroxid/læsket kalk/kalkhydrat		Aktivstof	1305-62-0	215-137-3	100

2.2. Formuleringstype

DP - pudder WP – Vanddispergerbart pulver (kun til brug til desinfektion af dyreophold; kalkvask af vægge)

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Forårsager hudirritation.

Sikkerhedssætninger

Forårsager alvorlig øjenskade.

Kan forårsage irritation af luftvejene.

Undgå indånding af pulver.

Vask hænder grundigt efter brug.

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj, øjenbeskyttelse og ansigtsbeskyttelse.

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

Særlig behandling (se instruktioner 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/Læge/læge.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

I tilfælde af ubehag ring til GIFTCENTRET/lægen.

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Opbevares under lås.

beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

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: Endoparasitter
Almindeligt navn: Helmintæg
udviklingsstadie: -

Anvendelsesområde	indendørs
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Automatisk direkte påføring</p> <p>Detaljeret beskrivelse: Produktet doseres i spildevandsslammet og blandes ved hjælp af en blender. Det tørre produkt blandes med spildevandsslammet i en åben blender. Produktet skal påfyldes ved hjælp af fuldautomatiske metoder.</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: 0,2 - 2 kg produkt / kg tørvægt af substrat; typisk tørstofindhold - 12-25 % i spildevandsslam. Påføringshastigheden skal være tilstrækkelig til at opretholde en pH > 12 i kontakttiden.</p> <p>Fortynding: - Klar til brug (RTU) produkt</p> <p>Antal og timing for ansøgning: Kontakttid: 24 timer til 90 dage for endoparasitter (helmintæg) - den specifikke kontakttid afhænger af flere parametre (f.eks. temperatur, indhold af tørstof osv.). Indledende laboratorietest skal udføres for at garantere effektiviteten.</p>
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Pulver i løs vægt</p> <p>Big bags eller sække (med indre lag af polypropylen (PP) eller polyethylen (PE)): 500 - 1000 kg</p>

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

- Dosis skal være tilstrækkelig til at opretholde en pH > 12 i kontakttiden.

- Påføringshastighed: 0,2 - 2 kg produkt / kg tørvægt af substrat; typisk tørstofindhold - 12-25% i spildevandsslam.

Forholdene kan variere mellem applikationer og design af rensningsanlæg. Brugeren bør sikre sig, 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 behandlingsenheden og påføringen skal ske fuldautomatisk. Læsning i behandlingsenheden og

bortskaffelse af tomme poser og sække skal udføres med en teleskoplæsser (med lukket kabine).

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

- åndedrætsværn (RPE) med mindst tildelt 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 klassificeret i henhold til EN 374 eller tilsvarende (handskematerialet skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen);
- Beskyttelsesdragt i overensstemmelse med EN 13982 eller tilsvarende (dragtens materiale skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen).

- Under behandling af spildevandsslam anbefales det at bære et luftfordynet 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 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: Bakterier udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: virusser Almindeligt navn: virusser udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Endoparasites Almindeligt navn: Helminetæg udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Automatic direct application 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: Udbringningsmængden skal være tilstrækkelig til at opretholde en pH > 12 i kontakttiden. Kontakttid: 72 timer til 90 dage for endoparasitter (helminetæg) - den specifikke kontakttid afhænger af flere parametre (f.eks. temperatur, indhold af tørstof osv.). Indledende laborietest skal udføres for at garantere effektiviteten.
Brugerkategori(er)	professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Pulver i løs vægt

Big bags eller sække (med PP eller PE inderlag): 500 - 1000 kg

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

- Dosis skal være tilstrækkelig til at opretholde en pH > 12 i kontakttiden.
- Der må ikke anvendes mere end 100 kg produkt pr. m³ gødning.
- Efter den nødvendige kontakttid fjernes den behandlede gødning fra stalden. Brug af den behandlede gødning 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 og sække skal udføres med en teleskoplæsser (med lukket kabine).
- Under påfyldning af produktet og bortskaffelse af tomme poser eller sække skal der bæres:
 - kemikalieresistente handsker i overensstemmelse med EN 374 eller tilsvarende (handskematerialet skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen);
 - en beskyttelsesdragt i overensstemmelse med EN 13982 eller tilsvarende (dragtens materiale skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen);
 - 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).
- Under behandling af gylle anbefales det at bære lufttilført eller luftfiltrerende RPE specifik mod ammoniakgas i overensstemmelse med EN 14387 eller tilsvarende, i mangel af kollektive ledelsesforanstaltninger 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 gødning skal der bæres beskytteshandsker i henhold til EN 374 eller tilsvarende og beskyttelsesdragt i henhold til EN 14126 eller tilsvarende, der beskytter mod gødningens 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 behandlingsenheden skal undgås eller udføres med en automatiseret proces uden eksponering af den professionelle.
- Anvend ikke produktet, hvis udslip fra stalde eller gødnings-/ gylleopbevaringsområder kan ledes til et spildevandsrensningsanlæg 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: Bacteria Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: gær Almindeligt navn: gær udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: svampe Almindeligt navn: svampe udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: viruses 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 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.

	<p>Hyppighed ved dyretransport: efter hver dyretransport.</p> <p>Kontaktid: 48 timer</p>
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Pulver i løs vægt</p> <p>Big bags eller sække (med PP eller PE inderlag): 500 - 1000 kg</p> <p>Papirsække (med indvendigt lag af PP eller PE): 25 kg</p>

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet spredes direkte på gulvene i stalde og ved transport af dyr ved hjælp af manuelle eller automatiserede metoder. Manuel spredning med en skovl eller halvautomatisk spredning med en skånsom spreder.

A. På betongulve:

1. Vask overfladen med rindende vand;
2. Drys 800 g produkt pr. m² på det fugtige underlag, og tilsæt 0,9 l/m² vand;
3. Lad det virke i mindst 48 timer;
4. Efter behandlingen fjernes kalken med en børste.

B. På gulve med slået jord:

1. Børst og fugt overfladen;
2. Drys 800 g produkt pr. m² på det fugtige underlag, og tilsæt 0,9 liter/m² vand;
3. Lad det virke i mindst 48 timer.
4. Efter behandlingen fjernes kalken med en børste.

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

- Under påfyldning, anvendelse af produktet og bortskaffelse af tomme poser og 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 (handskematerialet skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen);
- Beskyttelsesdragt i overensstemmelse med EN 13982 eller tilsvarende (dragtens materiale skal specificeres af

godkendelsesindehaveren i produktinformationen).

- Ved brug af big bags (500-1000 kg) skal påfyldning af produktet og bortskaffelse af tomme sække ske fuldautomatisk ved hjælp af en teleskoplæsser (med lukket kabine).
- Under påfyldning af små sække (25 kg) skal sækken tømmes grundigt for at minimere det tilbageværende pulver.
- Ved bortskaffelse af små tomme sække fugtes sækken, og den foldes omhyggeligt 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 EN 149 med et P3-filter eller tilsvarende);
- kemikalieresistente handsker i overensstemmelse med EN 374 eller tilsvarende (handskematerialet skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen);
- Beskyttelsesdragt i overensstemmelse med EN 13982 eller tilsvarende (dragtens materiale 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-standarderne og lovgivningen.
- Der må ikke være dyr til stede under hele behandlingen.
- Rester af produktet på jorden skal fjernes ved grundig fejning, 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 kalken ved børstning. Opsaml det tørre affald og genbrug det som kalkningsmateriale i landbruget, eller bortskaf det tørre affald i henhold til lokale krav.

Kun til dyretransport: Efter børstning og den nødvendige kontakttid skylles og rengøres køretøjet.

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 stalde til dyr; afkalkning af vægge

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 påføring med pensel
Detaljeret beskrivelse:

-

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: 800 g produkt / m²

Fortynding: -

Antal og timing for ansøgning:

Produktet blandes i vand (50 % w/v), før det påføres væggene med en pensel.

Kontaktid: 48 timer

Hyppighed: før hver produktionscyklus

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Pulver i løs vægt

Big bags eller sække (med PP eller PE inderlag): 500 - 1000 kg

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Til ét lag:

Påføringsmetode til 150 til 200 m² væg (afhængigt af væggens porøsitet):

1. Rengør overfladen med rindende vand før påføring af produktet.
2. Kom 25 kg produkt i 50 liter vand;
3. Lad blandingen hvile i 12 timer;
4. Bland den resulterende blanding, og pensl den på væggen;
5. Lad det virke i mindst 48 timer

Påføringsmængden er 125-167 g produkt/m² for et enkelt lag. En endelig påføringshastighed på 800 g produkt/m² er påkrævet, og derfor skal der påføres 5-7 lag, afhængigt af væggens porøsitet.

Omrør før og under påføring.

Produktet skal først overføres fuldautomatisk til en tank med mellemstor volumen. Derefter fyldes produktet manuelt fra den mellemstore tank til en spand.

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

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

- kemikalieresistente handsker i overensstemmelse med EN 374 eller tilsvarende (handskematerialet skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen);
- Beskyttelsesdragt i overensstemmelse med EN 13982 (dragtens materiale skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen);
- 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).

- Under påfyldning af produktet på væggene skal der bæres:

- kemikalieresistente handsker i overensstemmelse med EN 374 (handskematerialet skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen);
- Beskyttelsesdragt i overensstemmelse med EN 13034 (dragtens materiale skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen);
- RPE på mindst APF 40 (lufttæt ansigtsmaske, der dækker øjne, næse, mund og hage i henhold til EN 149 med et P1-filter eller tilsvarende).

- 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.

- Påfyldning af produktet og bortskaffelse af tomme poser og sække skal ske fuldautomatisk ved hjælp af en teleskoplæsser (med lukket kabine).

- Minimér stænk og spild under påføringen.

- Lad ikke omkringstående (herunder kolleger og børn) røre ved behandlede overflader, før de er helt tørre.

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

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

- Lad ikke dyrene komme ind i staldene igen, før overfladerne er helt tørre.

- Foder og drikkevand skal være omhyggeligt tildækket eller fjernet 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

-

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

-

4.5 brug beskrivelse

Anvendelse 5 - 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: virusser Almindeligt navn: virusser 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 spreder med lav effekt.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: 800 g produkt /m²
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 - 1000 kg

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

4.5.1 Brugsanvisning for brugere

- Børst og fugt gulvet før påføring af produktet.
- I begyndelsen af en produktionscyklus spredes 800 g produkt/m² af produktet på jorden, og der tilsættes 0,9 liter/m² vand.
- Lad det virke i mindst 48 timer, før du lukker dyr ind i det behandlede område.
- Ved udendørs brug af produktet må det ikke anvendes i tilfælde af vind eller regn.

4.5.2 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 NF EN 149 med et P3-filter eller tilsvarende);

- kemikalieresistente handsker i overensstemmelse med EN 374 eller tilsvarende (handskemateriale skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformation);
 - beskyttelsesdragt i overensstemmelse med EN 13982 (materialet skal specificeres af indehaveren af godkendelsen i produktinformation).
- Ved brug af big bags (500-1000 kg) skal påfyldning af produktet og bortskaffelse af tomme sække 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.
- Ved bortskaffelse af små tomme sække skal sækken fugtes og foldes omhyggeligt for at undgå spild.
- Bær tøj under bortskaffelse af produktet efter påføring:
- 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 produktinformation);
 - beskyttelsesdragt i overensstemmelse med EN 13982 (materiale til beskyttelsesdragt skal specificeres af indehaveren af godkendelsen i produktinformation).
- 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 børstning, før dyrene lukkes ind igen.
- Foder og drikkevand skal være omhyggeligt tildækket eller fjernet under påføringen af produktet.

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

-

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

- Efter behandlingen fjernes kalken ved børstning. Opsaml det tørre affald og genbrug det som kalkningsmateriale til landbruget, eller bortskaf det tørre affald i henhold til lokale krav.

4.5.5 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.
- Rådfør 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 forurenet 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 lette 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, myresyre eller propionsyre.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

- Ubrugt produkt må ikke udledes på jorden, i vandløb, i rør (f.eks. i håndvaske, 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 - 4.5.2:

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

EN 374 - EN ISO 374-1: 2018: Beskyttelsehandsker 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).