

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega proizvoda:** EuLA hydra-lime 23

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

**Številka dovoljenja:** EU-0028954-0000

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3:** EU-0028954-0000

## Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	9
2. Sestava in formulacija proizvoda	17
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	17
2.2. Vrsta formulacije	17
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	17
4. Dovoljena(e) uporaba	18
5. Splošna navodila za uporabo	31
5.1. Navodila za uporabo	31
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	31
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	32
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	32
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	32
6. Druge informacije	32

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

EuLA hydra-lime 23

### 1.2. Imetnik dovoljenja

<b>Ime in naslov imetnika dovoljenja</b>	Ime in priimek	European Lime Association aisbl
	Naslov	c/o IMA-Europe aisbl, Rue des Deux Eglises 26 box 2 B-1000 Brussels Belgija
<b>Številka dovoljenja</b>	EU-0028954-0000	
<b>Referenčna številka vnosa v R4BP 3</b>	EU-0028954-0000	
<b>Datum dovoljenja</b>	25/12/2023	
<b>Datum izteka veljavnosti dovoljenja</b>	30/11/2033	

### 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

<b>Ime proizvajalca</b>	Cal Industrial SL
<b>Naslov proizvajalca</b>	Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona Španija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona Španija
<b>Ime proizvajalca</b>	Calera de Alzo, S. L.
<b>Naslov proizvajalca</b>	Postal number: 20.268, Egileor auzoa, 101 - Altzo (Guipúzcoa) Španija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Egileor auzoa, 101 - Altzo (Guipúzcoa) Španija

**Ime proizvajalca**

Caleras de San Cucao, S.A.

**Naslov proizvajalca**

Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera Španija

**Lokacije proizvodnje**

Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera Španija

**Ime proizvajalca**

Cales Pascual S.L.

**Naslov proizvajalca**

C/ Cura Bau, 15. 46112 Valencia Španija

**Lokacije proizvodnje**

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

**Ime proizvajalca**

CalGov

**Naslov proizvajalca**

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Španija

**Lokacije proizvodnje**

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Španija

**Ime proizvajalca**

Carmeuse Chaux

**Naslov proizvajalca**

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Francija

**Lokacije proizvodnje**

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Francija

**Ime proizvajalca**

Carmeuse Czech Republic s.r.o.

**Naslov proizvajalca**

Mokrá 359 664 04 Mokrá Češka Republika

**Lokacije proizvodnje**

závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359 664 04 Mokrá Češka Republika

**Ime proizvajalca**

Carmeuse Holding Srl

**Naslov proizvajalca**

Str.Carierei Nr.127A 500047 Brasov Romunija

**Lokacije proizvodnje**

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

**Ime proizvajalca**

Carmeuse Hungaria kft

**Naslov proizvajalca**

HRSZ 064/1 7827 Beremend Madžarska

**Lokacije proizvodnje**

HRSZ 064/1 7827 Beremend Madžarska

**Ime proizvajalca**

Carmeuse Nederland BV

**Naslov proizvajalca**

Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Nizozemska

**Lokacije proizvodnje**

Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Nizozemska

**Ime proizvajalca**

Carmeuse SA

**Naslov proizvajalca**

Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgija

**Lokacije proizvodnje**

Rue du Val Notre Dame 300 4520 Moha Belgija

Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgija

**Ime proizvajalca**

Carmeuse Slovakia s.r.o.

**Naslov proizvajalca**

Slavec 049 11 Slavec Slovaška

**Lokacije proizvodnje**

závod Vápenka Slavec, Slavec 179 049 11 Slavec Slovaška

**Ime proizvajalca**

Carrières et Chaux Balthazard et Cotte

**Naslov proizvajalca**

Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Francija

**Lokacije proizvodnje**

Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Francija

**Ime proizvajalca**

Carrières et fours à chaux de Dugny

**Naslov proizvajalca**

B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Francija

**Lokacije proizvodnje**

B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Francija

**Ime proizvajalca**

Cementos Tudela Veguín, S.A.U.

**Naslov proizvajalca**

CL Argüelles 25 33003 Oviedo, Asturias Španija

**Lokacije proizvodnje**

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

**Ime proizvajalca**

Chaux de Boran

**Naslov proizvajalca**

Route de Boran 60 640 PrécysurOise Francija

**Lokacije proizvodnje**

Route de Boran 60 640 PrécysurOise Francija

**Ime proizvajalca**

Chaux de Bretagne

**Naslov proizvajalca**

- 53600 Evron Francija

**Lokacije proizvodnje**

- 53600 Evron Francija

**Ime proizvajalca**

Chaux de la Tour

**Naslov proizvajalca**

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

**Lokacije proizvodnje**

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

**Ime proizvajalca**

Clogrennane Lime LTD

**Naslov proizvajalca**

Clogrennane R93 EV26 Carlow Irska

**Lokacije proizvodnje**

Clogrennane R93 EV26 Carlow Irska

**Ime proizvajalca**

Dumont-Wautier

**Naslov proizvajalca**

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

**Lokacije proizvodnje**

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

**Ime proizvajalca**

Etablissement Leon Lhoist

**Naslov proizvajalca**

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

**Lokacije proizvodnje**

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

**Ime proizvajalca**

Européenne des Chaux et Liants

**Naslov proizvajalca**

2745 route du Bugey, CS22015 38307 Bourgoin-Jallieu Francija

**Lokacije proizvodnje**

Usine de Duin 38460 TREPT Francija

**Ime proizvajalca**

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

**Naslov proizvajalca**

Tmaň 200 267 21 Tmaň Češka Republika

**Lokacije proizvodnje**

Tmaň 200 267 21 Tmaň Češka Republika

**Ime proizvajalca**

Lhoist Faxe Kalk A/S

**Naslov proizvajalca**

Hovedgaden 13 4654 Faxe Ladeplads Danska

**Lokacije proizvodnje**

Gl. Strandvej 14 4640 Faxe Danska

**Ime proizvajalca**

Lhoist France Ouest

**Naslov proizvajalca**

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Francija

**Lokacije proizvodnje**

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Francija

**Ime proizvajalca**

Lusical

**Naslov proizvajalca**

Valverde 2025201 Alcanede Portugalska

**Lokacije proizvodnje**

Valverde 2025201 Alcanede Portugalska

**Ime proizvajalca**

Nordkalk AB

**Naslov proizvajalca**

Box 901 SE-731 29 Köping Švedska

**Lokacije proizvodnje**

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

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

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

**Ime proizvajalca**

Nordkalk Oy Ab

**Naslov proizvajalca**

Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Finska

**Lokacije proizvodnje**

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

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

**Ime proizvajalca**

Singleton Birch

**Naslov proizvajalca**

Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N Lincolnshire Združeno kraljestvo

**Lokacije proizvodnje**

Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N Lincolnshire Združeno kraljestvo



**Ime proizvajalca**

SMA Mineral AB

**Naslov proizvajalca**

- SE-682 27 Filipstad Švedska

**Lokacije proizvodnje**

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

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

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

SSAB Industriområde, Kalkverket SE-613 80 Oxelösund Švedska

Mo Industripark, Verkstedstøypa NO-8626 Mo i Rana Norveška

**Ime proizvajalca**

SMA Mineral Burgas Var LTD

**Naslov proizvajalca**

dis. Pobeda, Chataldzha str. No52 8002 Burgas Bolgarija

**Lokacije proizvodnje**

dis. Pobeda, Chataldzha str. No52 8002 Burgas Bolgarija

**Ime proizvajalca**

SMA Mineral Oy

**Naslov proizvajalca**

- 95450 Torino Finska

**Lokacije proizvodnje**

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

**Ime proizvajalca**

Tarmac, Lime and Powders

**Naslov proizvajalca**

Tunstead House, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Združeno kraljestvo

**Lokacije proizvodnje**

Tunstead House, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Združeno kraljestvo

**Ime proizvajalca**

Unicalce S.p.A

**Naslov proizvajalca**

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

**Lokacije proizvodnje**

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

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

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

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

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

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

**Ime proizvajalca**

Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH

**Naslov proizvajalca**

Wietersdorf 1 9373 Klein St. Paul Avstrija

**Lokacije proizvodnje**

Alois-Kern-Straße 1 8120 Peggau Avstrija

**Ime proizvajalca**

Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.

**Naslov proizvajalca**

ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Poljska

**Lokacije proizvodnje**

ul. Fabryczna 22 47-316 Góraźdze Poljska

ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Poljska

**Ime proizvajalca**

Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG

**Naslov proizvajalca**

Hauptstrasse 50 36137 Grosseulieder-Mues Nemčija

**Lokacije proizvodnje**

Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grosseulieder-Mues Nemčija

<b>Ime proizvajalca</b>	SMA Mineral AS
<b>Naslov proizvajalca</b>	Postbox 500 NO-8601 Mo I Rana Norveška
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Mo Industripark, Verkstedsøypa NO-8626 Mo i Rana Norveška

#### 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Calera de Alzo, S. L.
<b>Naslov proizvajalca</b>	20.268, Egileor auzoa 101 Altzo (Guipúzcoa) Španija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Egileor auzoa 101 Altzo (Guipúzcoa) Španija

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Caleras de San Cucao, S.A.
<b>Naslov proizvajalca</b>	Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera Španija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera Španija

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Cales Pascual S.L.
<b>Naslov proizvajalca</b>	C/ Cura Bau, 15. 46112 Valencia Španija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Ctra. Valencia-Ademuz, , KM 9.3. - Paterna Španija

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	CalGov
<b>Naslov proizvajalca</b>	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Španija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa, Španija

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Carmeuse Chaux
<b>Naslov proizvajalca</b>	215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Francija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Francija

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Carmeuse Czech Republic s.r.o.
<b>Naslov proizvajalca</b>	Mokrá 359 664 04 Mokrá Češka Republika
<b>Lokacije proizvodnje</b>	závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359 664 04 Mokrá Češka Republika

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Carmeuse Holding Srl
<b>Naslov proizvajalca</b>	Str.Carierei Nr.127A 500047 Brasov Romunija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Str Principala 1 337457 Com. Soimus Romunija
	Valea Mare Pravat 117805 Campulung Romunija

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Carmeuse Hungaria kft
<b>Naslov proizvajalca</b>	HRSZ 064/1 7827 Beremend Madžarska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	HRSZ 064/1 7827 Beremend Madžarska

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Carmeuse Nederland BV
<b>Naslov proizvajalca</b>	Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Nizozemska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Nizozemska

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Carmeuse SA
<b>Naslov proizvajalca</b>	Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Rue du Val Notre Dame 300 4520 Moha Belgija
	Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgija

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Carmeuse Slovakia s.r.o
<b>Naslov proizvajalca</b>	Slavec 049 11 Slavec Slovaška
<b>Lokacije proizvodnje</b>	závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Slovaška

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte
<b>Naslov proizvajalca</b>	Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Francija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Francija

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Carrières et fours à chaux de Dugny
<b>Naslov proizvajalca</b>	B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Francija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Francija

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Cementos Tudela Veguín, S.A.U.
<b>Naslov proizvajalca</b>	CL Argüelles 25. 33003 Oviedo, Asturias Španija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	CL Tino Casal, s/n. 33910 Tudela Veguín, Asturias Španija

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Chaux de Boran
<b>Naslov proizvajalca</b>	Route de Boran 60 640 PrécysurOise Francija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Route de Boran 60 640 PrécysurOise Francija

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Chaux de Bretagne
<b>Naslov proizvajalca</b>	- 53 600 Evron Francija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	- 53 600 Evron Francija

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Chaux de la Tour
<b>Naslov proizvajalca</b>	1 chemin des Chaux de la Tour 13 820 Ensues La Redonne Francija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	1 chemin des Chaux de la Tour 13 820 Ensues La Redonne Francija

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Clogrennane Lime LTD
<b>Naslov proizvajalca</b>	Clogrennane R93 EV26 Carlow Irska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Clogrennane R93 EV26 Carlow Irska

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Dumont-Wautier
<b>Naslov proizvajalca</b>	Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse Belgija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse Belgija

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Etablissement Leon Lhoist
<b>Naslov proizvajalca</b>	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgija

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Européenne des Chaux et Liants
<b>Naslov proizvajalca</b>	2745 route du Bugey, CS22015 38307 Bourgoin-Jallieu Francija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Usine de Duin 38460 TREPT Francija

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Lhoist France Ouest
<b>Naslov proizvajalca</b>	15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Češka Republika
<b>Lokacije proizvodnje</b>	15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Češka Republika

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Lusical
<b>Naslov proizvajalca</b>	Valverde 2025201 Alcanede Portugalska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Valverde 2025201 Alcanede Portugalska

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Nordkalk AB
<b>Naslov proizvajalca</b>	Box 901 SE-731 29 Köping Švedska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Nordkalk AB, Köping, Kungsängsvägen 22 SE-731 36 Köping Švedska
	Nordkalk AB, Landskrona, Verkstadsgatan SE-261 35 Landskrona Švedska
	Nordkalk AB, Luleå, Viktoriavägen 5 SE-974 37 Luleå Švedska

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Nordkalk Oy Ab
<b>Naslov proizvajalca</b>	Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Finska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Nordkalk Oy Ab, Louhi, Louhi Fi-57100 Savonlinna Finska
	Nordkalk Oy Ab, Tytyri, Tytyrinkatu 7 Fi-08100 Lohja Finska



<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Singleton Birch
<b>Naslov proizvajalca</b>	Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N.Lincolnshire Združeno kraljestvo
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N.Lincolnshire Združeno kraljestvo

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	SMA Mineral AB
<b>Naslov proizvajalca</b>	- SE-682 27 Filipstad Švedska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Luleå Lime Plant, C/O SSAB Europe SE-971 88 Luleå Švedska
	Boda Lime Plant, Kärvsåsen Kalkverksvägen 15 SE-795 96 Boda kyrkby Švedska
	Rättvik lime plant, Kalkvagen 7 SE-795 32 RÄTTVIK Švedska
	SSAB Industriområde, Kalkverket SE-613 80 Oxelösund Švedska
	Mo Industripark, Verkstedstøypa NO-8626 Mo i Rana Norveška

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	SMA Mineral Burgas Var LTD
<b>Naslov proizvajalca</b>	Chataldzha str. No52 8002 Burgas, dis. Pobeda Bolgarija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Chataldzha str. No52 8002 Burgas, dis. Pobeda Bolgarija

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	SMA Mineral Oy
<b>Naslov proizvajalca</b>	- 95450 Torino Finska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	SMA Mineral Oy, Röyttä Lime Plant, Selleenkatu 281 95450 Torino Finska

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Unicalce S.p.A
<b>Naslov proizvajalca</b>	Via Tonio da Belleo, 30 I-23900 Lecco (LC) Italija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Via Ponti, 18 I-24012 Val Brembilla (BG) Italija
	Via Lisso, 12 I-24010 Sedrina (BG) Italija
	Strada Amerina Località S.Pellegrino I-05035 Narni (TR) Italija
	Via Di S.Vincenzo 21 I-57021 Campiglia Marittima (LI) Italija
	S.S.Appia km 134 I-04020 Itri (LT) Italija
	Contrada Lupini – C.P.33 I-74019 Palagiano (TA) Italija

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH
<b>Naslov proizvajalca</b>	Wietersdorf 1 9373 Klein St. Paul Avstrija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Alois-Kern-Straße 1 8120 Peggau Avstrija

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.
<b>Naslov proizvajalca</b>	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Poljska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	ul. Fabryczna 22 47-316 Góraźdze Poljska
	ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Poljska

<b>Aktivna snov</b>	1255 - Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG
<b>Naslov proizvajalca</b>	Hauptstrasse 50 36137 Grossenlueder-Mues Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grossenlueder-Mues, Nemčija

## 2. Sestava in formulacija proizvoda

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno		Aktivna snov	1305-62-0	215-137-3	100

### 2.2. Vrsta formulacije

Drugo: DP-prašivo WP-močljivi prašek (samo za dezinfekcijo prostorov, kjer so nameščene živali; pranje sten z apnom)
--

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

<b>Stavki o nevarnosti</b>	<p>Povzroča draženje kože.</p> <p>Povzroča hude poškodbe oči.</p> <p>Lahko povzroči draženje dihalnih poti.</p>
<b>Previdnostni stavki</b>	<p>Ne vdihavati prahu.</p> <p>Po uporabi roke temeljito umiti.</p> <p>Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.</p> <p>Nositi zaščitne rokavice/zaščitna obleka/zaščita za oči/zaščita za obraz.</p> <p>PRI STIKU S KOŽO:Umiti z veliko vode.</p> <p>Posebno zdravljenje (glejte navodila na tej etiketi).</p>

Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč.

Sleči kontaminirana oblačila. In jih oprati pred ponovno uporabo.

PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi predpisi.

## 4. Dovoljena(e) uporaba

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Dezinfekcija blata iz čistilnih naprav

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Notranja. Proizvod doziramo v blato iz čistilnih naprav in mešamo z mešalnikom.
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Endoparaziti Splošno ime: jajca helmintov Razvojni stadij: Ni podatkov
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Notranja. Proizvod doziramo v blato iz čistilnih naprav in mešamo z mešalnikom.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: samodejna neposredna uporaba Podroben opis:  Suh proizvod se zmeša z blatom iz čistilnih naprav v odprtem mešalniku. Proizvod je treba naložiti s popolnoma avtomatiziranimi procesi.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: 0,2 – 2 kg proizvoda / kg suhe teže substrata; tipična vsebnost suhih snovi -

	<p>12-25% v blatu iz čistilnih naprav.  Redčenje (%): - Proizvod pripravljen za uporabo (RTU).  Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Odmerek mora zadostovati za vzdrževanje pH &gt; 12 v potrebnem kontaktnem času.</p> <p>Kontaktni čas: 24 ur do 90 dni za endoparazite: jajca helmintov. Specifični kontaktni čas je odvisen od več parametrov (npr. temperature, vsebnosti suhe snovi itd.). Za zagotovitev učinkovitosti je treba opraviti predhodne laboratorijske teste.</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>Prašek v razsutem stanju</p> <p>Vreče big bag ali vreče (z notranjo plastjo iz polipropilena (PP) ali polietilena (PE)): 500 - 1000 kg</p>

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- Odmerek mora zadostovati za vzdrževanje pH > 12 med kontaktnim časom.
- Poraba: 0,2 – 2 kg proizvoda / kg suhe teže substrata; tipična vsebnost suhih snovi - 12 - 25% v blatu iz čistilnih naprav.
- Razmerja se lahko razlikujejo glede na uporabo in zasnovo čistilne naprave. Uporabnik mora zagotoviti učinkovitost tretiranja s predhodnimi laboratorijskimi testi, ki zagotavljajo učinkovitost v skladu z zakonodajo, ki velja za posamezen primer.

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Nalaganje proizvoda v enoto za obdelavo in nanos morata potekati popolnoma samodejno.
- Nakladanje v čistilno enoto in odlaganje praznih velikih vreč ali vreč mora biti izvedeno s teleskopskim viličarjem (z zaprto kabino).
- Med nakladanjem proizvoda in odlaganjem praznih vreč nosite:
  - o dihalno masko (RPE) z zaščitnim faktorjem najmanj (APF) 40 (nepredušen obrazni del, ki pokriva oči, nos, usta in brado v skladu z Evropskim standardom (EN) 149 s filtrom P1 ali ekvivalentnim).
  - o rokavice, odporne na kemikalije v skladu z EN 374 ali ekvivalentnim (material za rokavice določi imetnik avtorizacije v informacijah o proizvodu).

o zaščitni kombinezon v skladu z EN 13982 ali ekvivalentnim (material kombinezona določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu),

- Med obdelavo blata iz čistilnih naprav je priporočljiva uporaba RPE z dovodom zraka ali posode, specifične za plin amoniak v skladu z EN 14387 ali ekvivalentnim, če ni ukrepov kolektivnega upravljanja ukrepov za oceno in preprečevanje izpostavljenosti, ki je višja od EU mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti (OEL) 14 mg/m<sup>3</sup> za ta plin.

- Med ročno obdelavo blata iz čistilnih naprav nosite zaradi intrinzičnih lastnosti blata iz čistilnih naprav zaščitne rokavice v skladu z EN 374 ali ekvivalentnim in zaščitni kombinezon v skladu z EN 14126 ali ekvivalentnim.

- Določbe o osebni zaščitni opremi ne posegajo v uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in drugo zakonodajo Unije na področju zdravja in varnosti pri delu.

- Za polne naslove standardov EN in zakonodaje glejte razdelek 6.

- Čiščenju obdelane enote se je treba izogibati ali pa ga izvajati z avtomatiziranim postopkom brez izpostavljenosti strokovnjaka.

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

-

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

-

## 4.2 Opis uporabe

### Uporaba 2 - Dezinfekcija gnoja

#### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

#### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Notranja

Sredstvo se dozira v gnoj in zmeša z mešalnikom.

#### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bacteria  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Viruses  
Splošno ime: Virusi  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Endoparasites  
Splošno ime: Jajca helmintov  
Razvojni stadij: Ni podatkov

<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Notranja  Sredstvo se dozira v gnoj in zmeša z mešalnikom.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Samodejna neposredna uporaba Podroben opis: -
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: - Redčenje (%): Proizvod pripravljen za uporabo. Število in časovni raspored uporabe:  Proizvod se zmeša z gnojem.  Proizvod se dozira v gnoj in zmeša z mešalnikom.  Proizvod je treba naložiti s popolnoma avtomatiziranimi procesi.  Odmerek mora zadostovati za vzdrževanje pH > 12 v potrebnem kontaktnem času.  Kontaktni čas: 72 ur (bakterije, virusi) do 90 dni (endoparaziti: jajca helmintov). Specifični kontaktni čas je odvisen od več parametrov (npr. temperature, vsebnosti suhe snovi itd.). Za zagotovitev učinkovitosti je treba opraviti predhodne laboratorijske teste.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Prašek v razsutem stanju Vreče big bag ali vreče (s PP ali PE notranjo plastjo): 500 - 1000 kg

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- Odmerek mora zadostovati za vzdrževanje pH > 12 med kontaktnim časom.
- Ne nanašajte več kot 100 kg proizvoda/m<sup>3</sup> gnoja.
- Po potrebnem kontaktnem času odstranite tretiran gnoj iz prostorov, kjer so živali nastanjene. Tretiran gnoj uporabljajte v skladu z lokalnimi predpisi.

## 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Nalaganje proizvoda v enoto za tretiranje in nanos morata potekati popolnoma samodejno.
- Nakladanje praznih vreč big bag in vreč v čistilno enoto in njihovo odstranjevanje mora biti zvedeno s teleskopskim viličarjem (tudi z zaprto kabino).
- Med nakladanjem proizvoda in odlaganjem praznih vreč nosite:
  - o dihalno masko (RPE) z zaščitnim faktorjem najmanj (APF) 40 (nepredušen obrazni del, ki pokriva oči, nos, usta in brado v skladu z NF EN 149 s filtrom P1 ali ekvivalentnim).
  - o rokavice, odporne na kemikalije v skladu z EN 374 ali ekvivalentnim (material za rokavice določi imetnik avtorizacije v informacijah o izdelku),
  - o zaščitni kombinezon v skladu z EN 13982 ali ekvivalentnim (material kombinezona določi imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku),
- Med obdelavo gnoja je priporočljiva uporaba RPE z dovodom zraka ali posode, specifične za plin amoniak v skladu z EN 14387 ali ekvivalentnim, če ni ukrepov kolektivnega upravljanja ukrepov za oceno in preprečevanje izpostavljenosti, ki je višja od EU OEL 14 mg/m<sup>3</sup> za ta plin.
- Pri ročnem ravnanju z gnojili nosite za zaščito pred intrinzičnimi lastnostmi gnoja zaščitne rokavice v skladu z EN 374 ali ekvivalentnim in zaščitni kombinezon v skladu z EN 14126 ali ekvivalentnim.
- Določbe o osebni zaščitni opremi ne posegajo v uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in druge zakonodaje Unije na področju zdravja in varnosti pri delu.
- Za polne naslove standardov EN in zakonodaje glejte razdelek 6.
- Čiščenju obdelave enote se je treba izogibati ali pa ga izvajati z avtomatiziranim postopkom brez izpostavljenosti strokovnjaka.
- Proizvoda ne nanašajte, če se izpusti iz živalskih bivalnih prostorov ali skladišč gnoja/gnojevke lahko usmerijo v čistilno napravo ali neposredno v površinske vode.

## 4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

-

## 4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

## 4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

-

## 4.3 Opis uporabe



### Uporaba 3 - Dezinfekcija notranjih talnih površin bivališč in prevozov živali

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Notranja Proizvod se razporedi neposredno po tleh bivalnih prostorov za živali
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bacteria Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Yeast Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Fungi Splošno ime: Glive Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: viruses Splošno ime: Virusi Razvojni stadij: Ni podatkov
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Proizvod se razporedi neposredno po tleh bivalnih prostorov za živali z uporabo ročnih ali avtomatiziranih tehnik. Ročno trosenje z lopato ali polavtomatsko z uporabo trosilnika z manjšim dosegom.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: neposredna uporaba Podroben opis: -
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: 800 g proizvoda / m <sup>2</sup> Redčenje (%): Proizvod pripravljen za uporabo (RTU). Število in časovni raspored uporabe:  800 g proizvoda / m <sup>2</sup>  Pogostost pri reji živali: pred vsakim proizvodnim ciklom.  Pogostost prevoza živali: po vsakem prevozu živali.  Kontaktni čas: 48 ur
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni

## Velikosti in material embalaže

Prašek v razsutem stanju

Velike vreče big bag ali vreče (s PP ali PE notranjo plastjo): 500 - 1000 kg

Papirnate vreče (s PP ali PE notranjo plastjo): 25 kg

### 4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod se z uporabo ročnih ali avtomatiziranih tehnik razporedi neposredno po tleh bivalnih prostorov za živali in transporta. Ročno trosenje z lopato ali polavtomatsko z uporabo trosilnika z majhnimi udarci.

A. Na betonskih tleh:

1. Površino operite s tekočo vodo,
2. Natresemo cca. 800 g proizvoda / m<sup>2</sup> za prekrivanje vlažnih tal in dodamo 0,9 litra / m<sup>2</sup> vode
3. Pustite delovati najmanj 48 ur.
4. Po tretiranju odstranite apno s krtačenjem.

B. Na utrjenih in impregniranih zemeljskih tleh:

1. Površino skrtačite in zmočite,
2. Natresemo cca. 800 g proizvoda / m<sup>2</sup> na vlažno podlago in dodamo 0,9 litra / m<sup>2</sup> vode.
3. Pustite delovati najmanj 48 ur.
4. Po tretiranju odstranite apno s krtačenjem.

### 4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Med nakladanjem, uporabo proizvoda in odlaganjem praznih vreč nosite:

o dihalno masko (RPE) z zaščitnim faktorjem najmanj (APF) 40 (nepredušen obrazni del, ki pokriva oči, nos, usta in brado v skladu z Evropskim standardom (EN) 149 s filtrom P1 ali ekvivalentnim).

o rokavice, odporne na kemikalije v skladu z EN 374 ali ekvivalentnim (material za rokavice določi imetnik avtorizacije v informacijah o proizvodu),

o zaščitni kombinezon v skladu z EN 13982 ali ekvivalentnim (material kombinezona določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu),

- Za uporabo velikih različnih vreč (500 - 1000 kg) mora biti nakladanje blaga in odlaganje praznih vreč popolnoma avtomatizirano s teleskopskim viličarjem (vključno z zaprto kabino).

- Med nakladanjem majhnih vreč (25 kg) vrečo temeljito izpraznite, da čim bolj zmanjšate ostanke prahu.

- Pri odstranjevanju malih praznih vreč te navlažite in previdno zložite, da se izognete izpustom.

- Med odstranjevanjem ostankov proizvoda po nanosu nosite:

o dihalno masko (RPE) z zaščitnim faktorjem najmanj (APF) 40 (nepredušen obrazni del, ki pokriva oči, nos, usta in brado v skladu z Evropskim standardom (EN) 149 s filtrom P3 ali ekvivalentnim).

o rokavice, odporne na kemikalije v skladu z EN 374 ali ekvivalentnim (material za rokavice določi imetnik avtorizacije v informacijah o proizvodu),

o zaščitni kombinezon v skladu z EN 13982 ali ekvivalentnim (material kombinezona določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu),

- Določbe o osebni zaščitni opremi ne posegajo v uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in drugo zakonodajo Unije na področju zdravja in varnosti pri delu.

- Za polne naslove standardov EN in zakonodaje glejte razdelek 6.

- Živali ne smejo biti prisotne ves čas tretiranja.

- Ostanke proizvoda odstranite s tal s temeljitim pometanjem pred ponovnim vstopom živali.

- Krmo in pitno vodo je treba med nanašanjem sredstva skrbno pokriti ali odstraniti.

- Proizvoda ne nanašajte, če se izpusti iz bivalnih prostorov za živali, skladišč gnoja/gnojevke ali območij za dezinfekcijo prevoza živali lahko usmerijo v čistilno napravo ali neposredno v površinske vode.

#### **4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

-

#### **4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

Po obdelavi odstranite apno s ščetkanjem. Zberite nastale suhe odpadke in jih reciklirajte kot material za apnjenje v kmetijstvu ali odstranite suhe odpadke v skladu z lokalnimi zahtevami.

Samo za prevoz živali: po krtačenju in zahtevanem kontaktnem času sperite in očistite vozilo.

#### **4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja**

-

#### 4.4 Opis uporabe

##### Uporaba 4 - Dezinfekcija bivališč za živali; apnenje sten

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Notranja Proizvod suspendiramo v vodi in mešanico namažemo na stene bivališč za živali.
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bacteria Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Yeast Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Fungi Splošno ime: Glive Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Viruses Splošno ime: Virusi Razvojni stadij: Ni podatkov
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Neposredna uporaba s čopičem Podroben opis:  -
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: 800 g proizvoda / m <sup>2</sup> Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe:  Proizvod se pred nanosom s čopičem po stenah suspendira v vodi (50 % m/v).  Kontaktni čas: 48 ur  Pogostost: pred vsakim proizvodnim ciklom

**Skupina(-e) uporabnikov**

Poklicni

**Velikosti in material embalaže**

Prašek v razsutem stanju

Velike vreče big bag ali vreče (s PP ali PE notranjo plastjo): 500 - 1000 kg

**4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo**

Za eno plast:

Način nanašanja za 150 do 200 m<sup>2</sup> zidu (odvisno od poroznosti zidu):

1. Pred nanosom proizvoda površino očistite s tekočo vodo.
2. V 50 litrov vode dodamo 25 kg proizvoda.
3. Mešanico pustimo počivati 12 ur.
4. Zmešajte nastalo kašo in jo s čopičem nanesite na steno.
5. Pustite delovati vsaj 48 ur.

Poraba je 125-167 g proizvoda / m<sup>2</sup> za eno plast. Zahtevana končna količina nanosa je 800 g proizvoda / m<sup>2</sup>, zato je potrebno nanesti 5-7 slojev, odvisno od poroznosti stene.

Mešajte pred in med nanosom.

Proizvod je potrebno najprej popolnoma avtomatsko pretočiti v srednje manjši rezervoar. Nato se proizvod ročno naloži iz srednjega rezervoarja v vedro.

**4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja**

- Med nakladanjem proizvoda in odlaganjem praznih vreč nosite:

o rokavice, odporne na kemikalije v skladu z EN 374 ali ekvivalentnim (material za rokavice določi imetnik avtorizacije v informacijah o proizvodu),

o zaščitni kombinezon v skladu z EN 13982 ali ekvivalentnim (material kombinezona določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu),

o dihalno masko (RPE) z zaščitnim faktorjem najmanj (APF) 40 (nepredušen obrazni del, ki pokriva oči, nos, usta in brado v skladu z Evropskim standardom (EN) 149 s filtrom P1 ali ekvivalentnim).

- Med nanosom proizvoda na stene nosite:

o rokavice, odporne na kemikalije v skladu z EN 374 ali ekvivalentnim (material za rokavice določi imetnik avtorizacije v informacijah o proizvodu),

o zaščitni kombinezon v skladu z EN 13982 ali ekvivalentnim (material kombinezona določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu),  
o dihalno masko (RPE) z zaščitnim faktorjem najmanj (APF) 40 (nepredušen obrazni del, ki pokriva oči, nos, usta in brado v skladu z Evropskim standardom (EN) 149 s filtrom P3 ali ekvivalentnim).

- Določbe o osebni zaščitni opremi ne posegajo v uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in drugo zakonodajo Unije na področju zdravja in varnosti pri delu.  
- Za polne naslove standardov EN in zakonodaje glejte razdelek 6.

- Nakladanje blaga in odlaganje praznih vreč mora biti popolnoma avtomatizirano s teleskopskim viličarjem (vključno z zaprto kabino)

- Med nanašanjem zmanjšajte brizganje in razlivanje.

- Ne dovolite, da se opazovalci (vključno s sodelavci in otroci) dotikajo obdelanih površin, dokler se popolnoma ne posušijo.

- Proizvoda ne nanašajte, če se izpusti iz živalskih bivalnih prostorov ali skladišč gnoja/gnojevke lahko usmerijo v čistilno napravo ali neposredno v površinske vode.

- Živali ne smejo biti prisotne ves čas tretiranja.

- Ne dovolite, da bi žival vstopila v prostore, preden se površine popolnoma posušijo.

- Krmo in pitno vodo je treba med nanašanjem proizvoda skrbno pokriti ali odstraniti.

#### 4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

-

#### 4.4.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

#### 4.4.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

-

### 4.5 Opis uporabe

#### Uporaba 5 - Dezinfekcija tal zunanjih ograd za živali

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Na prostem  
Proizvod se namaže neposredno na površino tal ograd za živali.

**Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)**

Znanstveno ime: Bacteria  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Yeast  
Splošno ime: Kvasovke  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Fungi  
Splošno ime: Glive  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Viruses  
Splošno ime: Virusi  
Razvojni stadij: Ni podatkov

**Področje uporabe**

Zunanost, zunaj

**Način(-i) uporabe**

Metoda: neposredna uporaba  
Podroben opis:

Proizvod se nanese neposredno na površine tal, ograd za živali z uporabo ročnih ali avtomatiziranih tehnik. Ročno trosenje z lopato ali polavtomatsko s trosilnikom z manjšim dosegom.

**Odmerki in pogostost uporabe**

Odmerek: 800 g proizvoda /m<sup>2</sup>  
Redčenje (%): - Pripravljeno za uporabo  
Število in časovni razpored uporabe:

Kontaktni čas 48 ur

Pogostost: največ dve aplikaciji na leto.

**Skupina(-e) uporabnikov**

Poklicni

**Velikosti in material embalaže**

Prašek v razsutem stanju

Velike vreče big bag ali vreče (s PP ali PE notranjo plastjo): 500 - 1000 kg

Papirnate vreče (s PP ali PE notranjo plastjo): 25 kg

#### 4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uvedbo novih živali:

- Skrtačite in zmočite tla.
- Na začetku proizvodnega cikla raztresite 800 g proizvoda /m<sup>2</sup> proizvoda po tleh in dodajte 0,9 litra vode / m<sup>2</sup>.
- Pustite delovati vsaj 48 ur preden pripeljete živali na tretirano območje.
- Pri zunanji uporabi: proizvoda ne nanašajte v primeru vetra ali dežja.

#### 4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Med nakladanjem, nanosom proizvoda in odlaganjem praznih vreč nosite:

o dihalno masko (RPE) z zaščitnim faktorjem najmanj (APF) 40 (nepredušen obrazni del, ki pokriva oči, nos, usta in brado v skladu z Evropskim standardom (EN) 149 s filtrom P1 ali ekvivalentnim).

o rokavice, odporne na kemikalije v skladu z EN 374 ali ekvivalentnim (material za rokavice določi imetnik avtorizacije v informacijah o proizvodu),

o zaščitni kombinezon v skladu z EN 13982 ali ekvivalentnim (material kombinezona določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu),

- Pri uporabi velikih vreč big bag in vreč (500 - 1000 kg) mora biti nakladanje proizvoda in odlaganje praznih vreč popolnoma avtomatizirano s teleskopskim viličarjem (vključno z zaprto kabino).

- Med nakladanjem praznih majhnih vreč (25 kg) te temeljito izpraznite, da čim bolj zmanjšate ostanke prahu.

- Za odlaganje majhnih praznih vreč vrečko navlažite in previdno zložite, da se izognete izpustom.

- Med odstranjevanjem proizvoda po nanosu nosite:

o dihalno masko (RPE) z zaščitnim faktorjem najmanj (APF) 40 (nepredušen obrazni del, ki pokriva oči, nos, usta in brado v skladu z Evropskim standardom (EN) 149 s filtrom P3 ali ekvivalentnim).

o rokavice, odporne na kemikalije v skladu z EN 374 ali ekvivalentnim (material za rokavice določi imetnik avtorizacije v informacijah o proizvodu),

o zaščitni kombinezon v skladu z EN 13982 ali ekvivalentnim (material kombinezona določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu),

- Določbe o osebni zaščitni oprepi ne posegajo v uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in drugo zakonodajo Unije na področju zdravja in varnosti pri delu.

- Za polne naslove standardov EN in zakonodaje glejte razdelek 6.



- Ne prekoračite dveh nanosov na leto.
- Živali ne smejo biti prisotne ves čas tretiranja.
- Pred ponovnim vstopom živali odstranite ostanke proizvoda s tal s temeljitim pometanjem.
- Krmo in pitno vodo je treba med nanašanjem sredstva skrbno pokriti ali odstraniti

#### **4.5.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

-

#### **4.5.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

- Po obdelavi odstranite proizvod s ščetkanjem. Zberite nastale suhe odpadke in jih reciklirajte kot material za apnjenje v kmetijstvu ali odstranite suhe odpadke v skladu z lokalnimi zahtevami.

#### **4.5.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja**

-

## **5. Splošna navodila za uporabo**

### **5.1. Navodila za uporabo**

- Upoštevajte navodila za uporabo.
- Upoštevajte pogoje uporabe proizvoda.
- Upoštevajte higienski načrt, da zagotovite, da je dosežena zahtevana raven učinkovitosti.
- Za zunanjo uporabo, proizvoda ne nanašajte v primeru vetra ali dežja.

### **5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

- Ne dovolite opazovalcem (vključno s sodelavci in otroki) in domačim živalim, da vstopijo v območje tretiranja med celotnim postopkom (vključno z nalaganjem, nanosom proizvoda, odlaganjem praznih vreč in vrečk, kontaktnim časom, potrebnim za delovanje in kasnejšim odstranjevanjem proizvoda in njegovih ostankov s tal).

- Uporabljajte le v dobro prezračevanem prostoru.

### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

**PRI VDIHAVANJU:** Prenesti na svež zrak in naj počiva v položaju, ki olajša dihanje. Ob simptomih: pokličite 112/reševalno vozilo za zdravniško pomoč. Če ni simptomov: pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

**PRI ZAUŽITJU:** Takoj izpirati usta. Dajte nekaj piti, če lahko izpostavljena oseba pogoltne. NE izzvati bruhanja. Za zdravniško pomoč pokličite 112/reševalce.

**PRI STIKU S KOŽO:** Kožo takoj sprati z obilo vode. Nato slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo še naprej umivajte z vodo 15 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

**PRI STIKU Z OČMI:** Takoj izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in je to enostavno. Nadaljujte z izpiranjem vsaj 15 minut. Za zdravniško pomoč pokličite 112/reševalce. Informacija za zdravstveno osebje/zdravnika: oči je treba večkrat izpirati tudi na poti do zdravnika, če so bile oči izpostavljene alkalnim kemikalijam (pH > 11), aminom in kislinam, kot sta očetna, mravljična kislina ali propionska kislina.

### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

- Neuporabljenega proizvoda ne zlijte na tla, v vodotoke, v cevi (npr. umivalnik, stranišča) ali v odtoke.

- Neuporabljen proizvod, njegovo embalažo in vse druge odpadke zavržite v skladu z lokalnimi predpisi.

### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

- Ne shranjujte pri temperaturi nad 30°C.

- Zaščititi pred vlago.

- Rok uporabnosti: 15 mesecev.

## 6. Druge informacije

Polni nazivi standardov EN in zakonodaje iz oddelkov 4.1.2 do 4.5.2:

EN 149 – Naprave za zaščito dihal – Filtrirne polmaske za zaščito pred delci – Zahteve, testiranje, označevanje;

EN 374 - EN ISO 374-1: 2018: Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom. 1. del: terminologija in zahteve

glede učinkovitosti za kemična tveganja;

EN 13982 – Varovalna obleka za uporabo pred trdnimi delci – 1. del: Zahteve glede učinkovitosti za kemično zaščitno obleko, ki zagotavlja zaščito celega telesa pred trdnimi delci v zraku;

EN 14387 – EN 14387:2021: Naprave za zaščito dihal – Filtri za pline in kombinirani filtri – Zahteve, preskušanje, označevanje;

EN 14126 - BS EN 14126: 2003 - Zaščitna obleka. Zahteve glede učinkovitosti in preskusne metode za zaščitno obleko proti povzročitelju okužbe;

Direktiva Sveta 98/24/ES z dne 7. aprila 1998 o varovanju zdravja in varnosti delavcev pred tveganji, povezanimi s kemičnimi dejavniki pri delu (štirinajsta posebna direktiva v smislu člena 16(1) Direktive 89/391/EGS ) (UL L 131, 5.5.1998, str. 11.