

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega proizvoda:** EuLA oxilime 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)

**Številka dovoljenja:** EU-0028963-0000

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3:** EU-0028963-0000

## 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	11
2. Sestava in formulacija proizvoda	21
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	21
2.2. Vrsta formulacije	22
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	22
4. Dovoljena(e) uporaba	22
5. Splošna navodila za uporabo	31
5.1. Navodila za uporabo	31
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	32
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 oxilime 23
-----------------

### 1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	European Lime Association aisbl
	Naslov	c/o IMA-Europe aisbl, Rue des Deux Eglises 26 box 2 B-1000 Brussels Belgija
Številka dovoljenja	EU-0028963-0000	
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	EU-0028963-0000	
Datum dovoljenja	25/12/2023	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	30/11/2033	

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

Ime proizvajalca	Cal Industrial SL
Naslov proizvajalca	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Španija
Lokacije proizvodnje	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Španija

Ime proizvajalca	Calera de Alzo, S. L.
Naslov proizvajalca	Postal number: 20.268, Egileor auzoa, 101. Altzo (Guipúzcoa) 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Španija
Lokacije proizvodnje	Egileor auzoa, 101. Altzo 20.268 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 KM 9.3 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, Mokrá 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 Garii 2 135100 Fieni Romunija

Str Principala 1 337457 Com. Soimus Romunija

Valea Mare Privat 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 SA

**Naslov proizvajalca**

Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgija

**Lokacije proizvodnje**

Rue de Boudjesse 1 5070 Aisemont Belgija

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**

- 04911 Slavec Slovaška

**Lokacije proizvodnje**

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

závod Vápenka Slavec, Slavec 179 049 11 Slavec Slovaška

**Ime proizvajalca**

Carrières et Chaux Balthazard et Cotte

**Naslov proizvajalca**

Rue du Pra Paris 38360 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 Provence

**Naslov proizvajalca**

Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Francija

**Lokacije proizvodnje**

Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Francija

**Ime proizvajalca**

Chaux et Dolomies du Boulonnais

**Naslov proizvajalca**

Rue Jules Guesde 62 720 Réty Francija

**Lokacije proizvodnje**

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

**Lokacije proizvodnje**

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

**Naslov proizvajalca**

Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Poljska

**Lokacije proizvodnje**

Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Poljska

**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**

Nordkajen 17 7100 Vejle Danska

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**

Lhoist UK Ltd

**Naslov proizvajalca**

Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Združeno kraljestvo

**Lokacije proizvodnje**

Hindlow, Buxton, Derbyshire SK17 OEL Derbyshire Združeno kraljestvo



**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, KPAB Storugns Lärbro, Lärbro Storugns 2741 SE-624 53 Lärbro Švedska

**Ime proizvajalca**

Nordkalk AS

**Naslov proizvajalca**

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

**Lokacije proizvodnje**

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

**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

Nordkalk Oy Ab, Pargas, Kalkhamnsvägen 5 21600 Pargas Finska

**Ime proizvajalca**

Pigeon Chaux SAS

**Naslov proizvajalca**

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

**Lokacije proizvodnje**

La Hunaudiere 53480 Vaiges Francija

**Ime proizvajalca**

See Bruyeres & Fils

**Naslov proizvajalca**

Le Bourg 47500 Saint Front sur Lémance Francija

**Lokacije proizvodnje**

Le Bourg 47500 Saint Front sur Lémance Francija

**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**

Box 329 SE-682 27 Filipstad Švedska

**Lokacije proizvodnje**

Luleå lime plant, C/O SSAB Europe SE-971 88 Luleå Švedska

Boda lime plant, Kärvsåsen Kalkveerksvägen 15 SE-795 96 Boda kyrkby Švedska

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

SSAB Industriområde, Kalkverket SE-613 80 Oxelösund Švedska

**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**

Selleenkatu 281 95450 Torino Finska

**Lokacije proizvodnje**

Röyttä Lime Plant Selleenkatu 281 95450 Torino Finska

**Ime proizvajalca**

Société des fours à chaux de Sorcy

**Naslov proizvajalca**

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

**Lokacije proizvodnje**

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

**Ime proizvajalca**

Spenner GmbH & Co. KG

**Naslov proizvajalca**

Bahnhofstraße 20 D-59597 Erwitte Nemčija

**Lokacije proizvodnje**

Hüchtchenweg 2 D-59597 Erwitte Nemčija

**Ime proizvajalca**

Tarmac, Lime and Powders

**Naslov proizvajalca**

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

**Lokacije proizvodnje**

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

Hindlow Works, Sterndale Moor, Buxton SK17 9QD Derbyshire Združeno kraljestvo

**Ime proizvajalca**

Trzuskawica S.A.

**Naslov proizvajalca**

Sitkówka 24 26-052 Nowiny Poljska

**Lokacije proizvodnje**

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

**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

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

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

**Ime proizvajalca**

Vápenka Vitošov s.r.o

**Naslov proizvajalca**

č.p. 54 78901 Hrabová Češka Republika

**Lokacije proizvodnje**

č.p. 54 78901 Hrabová Češka Republika

**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 Góraźdże Poljska

ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Poljska

ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Poljska

ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Poljska

**Ime proizvajalca**

Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG

**Naslov proizvajalca**

Hauptstrasse 50 36137 Grossenlueder-Mues Nemčija

**Lokacije proizvodnje**

Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grossenlueder-Mues Nemčija

**Ime proizvajalca**

SMA Mineral AS

**Naslov proizvajalca**

Postbox 500 NO-8601 Mo I Rana Norveška

**Lokacije proizvodnje**

Mo Industripark, Verkstedsøypa NO-8626 Mo I Rana Norveška

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

**Aktivna snov**

1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo apno

**Ime proizvajalca**

Cal Industrial SL

**Naslov proizvajalca**

Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona, Španija

**Lokacije proizvodnje**

Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona Španija

<b>Aktivna snov</b>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Calera de Alzo, S. L.
<b>Naslov proizvajalca</b>	Egileor auzoa, 101 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Španija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Egileor auzoa, 101 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Španija

<b>Aktivna snov</b>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo 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>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo 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>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo 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>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Carmeuse Czech Republic s.r.o.
<b>Naslov proizvajalca</b>	závod Vápenka Mokrý, Mokrý 359, 664 04 Mokrý Češka Republika
<b>Lokacije proizvodnje</b>	závod Vápenka Mokrý, Mokrý 359, 664 04 Mokrý Češka Republika

<b>Aktivna snov</b>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Carmeuse Holding Srl
<b>Naslov proizvajalca</b>	Str.Carierei Nr.127A, 500047 Brasov Romunija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Str Garii 2, 135100 Fieni Romunija
	Str Principala 1, 337457 Com. Soimus Romunija
	Valea Mare Pravat, 117805 Campulung Romunija

<b>Aktivna snov</b>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo 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>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Carmeuse SA
<b>Naslov proizvajalca</b>	Rue du Château 13a, 5300 Seilles Belgija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Rue de Boudjesse 1, 5070 Aisemont Belgija
	Rue du Val Notre Dame 300, 4520 Moha Belgija
	Rue du Château 13a, 5300 Seilles, Belgija

<b>Aktivna snov</b>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Carmeuse Slovakia s.r.o
<b>Naslov proizvajalca</b>	závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Slovaška
<b>Lokacije proizvodnje</b>	závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Slovaška
	závod Vápenka Košice, Vstupný areál U.S. Steel 0455 Košice Slovaška

<b>Aktivna snov</b>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte
<b>Naslov proizvajalca</b>	Rue du Pra Paris 38360 Sassenage, Francija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Rue du Pra Paris 38360 Sassenage Francija

<b>Aktivna snov</b>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo 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>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo 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>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Chaux de Boran
<b>Naslov proizvajalca</b>	Route de Boran 60640 PrécysurOise Francija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Route de Boran 60640 PrécysurOise Francija

<b>Aktivna snov</b>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Chaux de Provence
<b>Naslov proizvajalca</b>	Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Francija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Francija



<b>Aktivna snov</b>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Chaux et Dolomies du Boulonnais
<b>Naslov proizvajalca</b>	Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Francija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Francija

<b>Aktivna snov</b>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo 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>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo 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>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo 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>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo 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>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo 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>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Lhoist Bukowa Sp. z o.o
<b>Naslov proizvajalca</b>	Bukowa, ul. Osiedlowa 10, 29-105 Krasocin Poljska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Bukowa, ul. Osiedlowa 10, 29-105 Krasocin Poljska

<b>Aktivna snov</b>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Lhoist France Ouest
<b>Naslov proizvajalca</b>	15 rue Henri Dagallier, 38 100 Grenoble Francija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	15 rue Henri Dagallier, 38 100 Grenoble Francija

<b>Aktivna snov</b>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo 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>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Nordkalk AB
<b>Naslov proizvajalca</b>	Box 901 SE-731 29 Köping Švedska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Kungsängsvägen 22 SE-731 36 Köping Švedska
	Lärbro Storugns 2741 SE-624 53, Lärbro Švedska

<b>Aktivna snov</b>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Nordkalk AS
<b>Naslov proizvajalca</b>	Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301, Lääne-Virumaa Estonija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301, Lääne-Virumaa Estonija

<b>Aktivna snov</b>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Nordkalk Oy Ab
<b>Naslov proizvajalca</b>	Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Finska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Nordkalk Oy Ab, Tytyri, Tytyrinkatu 7 Fi-08100, Lohja Finska
	Nordkalk Oy Ab, Pargas, Kalkhamnsvägen 5 Fi-21600, Pargas Finska
	Nordkalk Oy Ab, Louhi, Louhi Fi-57100 Savonlinna Finska

<b>Aktivna snov</b>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Pigeon Chaux SAS
<b>Naslov proizvajalca</b>	29 Rue des Ruettes 53410 Saint-Pierre-la-Cour Francija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	La Hunaudiere - 53480 Vaiges Francija

<b>Aktivna snov</b>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo apno
<b>Ime proizvajalca</b>	See Bruyeres & Fils
<b>Naslov proizvajalca</b>	Le Bourg - 47500 Saint Front sur Lémance, Francija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Le Bourg - 47500 Saint Front sur Lémance, Francija

<b>Aktivna snov</b>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Singleton Birch
<b>Naslov proizvajalca</b>	Melton Ross Quarries DN38 6AE Barnetby, , N Lincolnshire Združeno kraljestvo
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Melton Ross Quarries DN38 6AE Barnetby, N Lincolnshire Združeno kraljestvo

<b>Aktivna snov</b>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo apno
<b>Ime proizvajalca</b>	SMA Mineral AB
<b>Naslov proizvajalca</b>	Box 329, 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 Kalkveerksvägen 15 SE-795 96 Boda kyrkby Švedska
	Rättvik lime plant, Kalkvägen 7 SE-795 32 RÄTTVIK Švedska
	SSAB Industriområde, Kalkverket, SE-613 80 Oxelösund, Švedska

<b>Aktivna snov</b>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo 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>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo apno
<b>Ime proizvajalca</b>	SMA Mineral Oy
<b>Naslov proizvajalca</b>	Selleenkatu 281 95450 Torino Finska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Röyättä lime plant, Selleenkatu 281 95450 Torino Finska

<b>Aktivna snov</b>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Société des fours à chaux de Sorcy
<b>Naslov proizvajalca</b>	Route de Sorcy B.P.16 55 190 Void Francija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Route de Sorcy B.P.16 55 190 Void Francija

<b>Aktivna snov</b>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Spenner GmbH & Co. KG
<b>Naslov proizvajalca</b>	Bahnhofstraße 20 D-59597 Erwitte Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Hüchtchenweg 2 D-59597 Erwitte Nemčija

<b>Aktivna snov</b>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Trzuskawica S.A.
<b>Naslov proizvajalca</b>	Trzuskawica S.A., Sitkówka 24, 26-052 Nowiny, Poljska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Trzuskawica S.A., Sitkówka 24, 26-052 Nowiny, Poljska

<b>Aktivna snov</b>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo 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 Sadrina (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>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Vápenka Vitošov s.r.o.
<b>Naslov proizvajalca</b>	č.p. 54 78901 Hrabová, Češka Republika
<b>Lokacije proizvodnje</b>	č.p. 54 78901 Hrabová, Češka Republika

<b>Aktivna snov</b>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo 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>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo 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 Góraždze Poljska
	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski, Poljska
	ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Poljska

<b>Aktivna snov</b>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo 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

<b>Aktivna snov</b>	1259 - Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo apno
<b>Ime proizvajalca</b>	Lhoist UK Ltd
<b>Naslov proizvajalca</b>	Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Združeno kraljestvo
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Združeno kraljestvo

## 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 oksid/apno/žgano apno/živo apno		Aktivna snov	1305-78-8	215-138-9	100

## 2.2. Vrsta formulacije

DP - prašivo

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

### Stavki o nevarnosti

Povzroča draženje kože.  
Povzroča hude poškodbe oči.  
Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
Burno reagira z vodo.

### Previdnostni stavki

Ne vdihavati prahu.  
Po uporabi roke temeljito umiti.  
Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.  
Nositi zaščitne rokavice, zaščitno obleko, zaščito za oči in zaščito za obraz.  
PRI STIKU S KOŽO:Umiti z veliko vode.  
Posebno zdravljenje (glejte navodila na tej etiketi).  
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 ali zdravnika/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 prezračenem mestu.Hraniti v tesno zaprti posodi.  
Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi predpisi.  
Hraniti zaklenjeno.

## 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>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Endoparazit Splošno ime: Jajca helmintov Razvojni stadij: -
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Samodejna neposredna uporaba Podroben opis:  Produkt doziramo v blato iz čistilnih naprav in mešamo z mešalnikom. Suh produkt 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: 0,15 - 1,5 kg proizvoda / kg suhe mase snovi; tipična vsebnost suhe trdne snovi - 12-25 % v blatu iz čistilnih naprav Redčenje (%): Proizvod, pripravljen za uporabo (RTU). Število in časovni raspored uporabe:  Odmerek mora zadostovati za vzdrževanje pH > 12 in temperature > 50 °C med kontaktnim časom. Kontaktni čas: 24 ur
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Prašek v rzsutem stanju  Velike vreče big bag ali vreče (z notranjo plastjo iz polipropilena (PP) ali polietilena (PE): 500 - 1200 kg

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- Odmerek mora zadostovati za vzdrževanje pH > 12 in temperature > 50 °C v 24-urnem kontaktnem času.
- Poraba : 0,15 – 1,5 kg proizvoda / kg suhe teže substrata; tipična vsebnost suhih snovi - 12-25% v blatu iz čistilnih naprav.
- Razmerje se lahko razlikuje med uporabo in zasnovno čistilne naprave. Uporabnik se mora prepričati o učinkovitosti 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

- Polnjenje proizvoda v enoto za obdelavo in uporaba morata potekati popolnoma samodejno.
- Nakladanje v enoto za obdelavo in odlaganje praznih velikih vreč ali vreč (500 - 1200 kg) je treba izvesti s teleskopskim viličarjem (vključno z zaprto kabino).
- Med nakladanjem proizvoda in odlaganjem praznih vreč ali vreč nosite:
  - opremo za zaščito dihal (RPE) z vsaj dodeljenim zaščitnim faktorjem (APF) 40 (nepredušen obrazni del, ki pokriva oči, nos, usta in brado v skladu z evropskim standardom (EN) 149 s filtrom P3 ali enakovrednim) ;
  - kemično odporne rokavice EN 374 ali enakovredne (material za rokavice mora določiti imetnik avtorizacije v informacijah o izdelku) ;
  - zaščitni kombinezon v skladu z EN 13982 ali enakovrednim (material kombinezona mora določiti imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku).
- Med obdelavo blata iz čistilnih naprav je priporočljivo nositi RPE na zrak ali kanister, ki je specifičen za plin amoniak v skladu z EN 14387 ali enakovrednim standardom, če ni ukrepov kolektivnega upravljanja za oceno in preprečevanje izpostavljenosti, ki je višja od mejne vrednosti EU za poklicno izpostavljenost. vrednost (OEL) 14 mg/m<sup>3</sup> za ta plin.
- Med ročnim ravnanjem z obdelanim blatom iz čistilnih naprav nosite zaščitne rokavice v skladu z EN 374 ali enakovrednim standardom in zaščitni kombinezon v skladu z EN 14126 ali enakovrednim, ki ščiti pred intrinzičnimi lastnostmi blata iz čistilnih naprav.
- Določbe o osebni zaščitni opreми ne posegajo v uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in druge zakonodaje Unije na področju zdravja in varnosti pri delu.
- Glej razdelek 6 za polne naslove standardov EN in zakonodaje.
- Čiščenju enote za tretiranje 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

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Virusi Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Endoparaziti Splošno ime: Jajca helmintov Razvojni stadij: -
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Samodejna neposredna uporaba Podroben opis:  Proizvod se zmeša z gnojem. Sredstvo se dozira v gnoj in zmeša z mešalnikom. Proizvod se nalaga s popolnoma avtomatiziranimi postopki.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: - Redčenje (%): RTU proizvod Število in časovni raspored uporabe:  Odmerek mora zadostovati za vzdrževanje pH > 12 in temperature > 60 °C med kontaktnim časom. Kontaktni čas: 24 ur
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Prašek v razsutem stanju Velike vreče big bag ali vreče (s PP ali PE notranjo plastjo): 500 - 1200 kg

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- Odmerek mora zadostovati za vzdrževanje pH > 12 in temperature > 60 °C v 24-urnem kontaktnem času.
- Ne vnesite več kot 100 kg proizvoda/m<sup>3</sup> gnoja.
- Mešanico je treba navlažiti in morebitni samovžig pogasiti z vodo.
- Po potrebnem času stika odstranite obdelan gnoj iz prostorov, kjer so nastanjene živali. Uporaba obdelanega gnoja v skladu z lokalno zakonodajo.

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

- Polnjenje proizvoda v enoto za obdelavo in aplikacija morata potekati popolnoma samodejno.
- Nakladanje v enoto za obdelavo in odlaganje praznih vreč pr vreč je treba izvesti s teleskopskim viličarjem (vključno z zaprto kabino).
- Med nakladanjem proizvoda in odlaganjem praznih vreč ali vreč nosite:
  - RPE najmanj APF 40 (nepredušen obrazni del, ki pokriva oči, nos, usta in brado v skladu z EN 149 s filtrom P3 ali enakovrednim );
  - kemično odporne rokavice v skladu z EN 374 ali enakovrednim (material za rokavice mora določiti imetnik avtorizacije v informacijah o izdelku );
  - zaščitni kombinezon v skladu z EN 13982 ali enakovrednim (material za kombinezon mora določiti imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku).
- Med obdelavo gnoja je priporočljivo nošenje zaščitnega RPE na dovod zraka ali posodo, specifičnega za plin amoniak, v skladu z EN 14387 ali enakovrednim standardom, če ni ukrepov kolektivnega upravljanja za oceno in preprečevanje izpostavljenosti, ki je višja od EU OEL za 14 mg/m<sup>3</sup> za ta plin.
- Med ročnim ravnanjem z obdelanim gnojem nosite zaščitne rokavice v skladu z EN 374 ali enakovrednim standardom in zaščitni kombinezon v skladu z EN 14126 ali enakovrednim, ki ščiti pred intrinzičnimi lastnostmi gnoja.
- Določbe o osebni zaščitni opremini ne posegajo v uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in druge zakonodaje Unije na področju zdravja in varnosti pri delu
- Glej razdelek 6 za polne naslove standardov EN in zakonodaje.
- Čiščenju enote za tretiranje 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>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: kvas Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Glive Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Virusi Razvojni stadij: -
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Neposredna uporaba Podroben opis:  Proizvod se razporedi neposredno po tleh bivalnih prostorov za živali z uporabo ročnih ali avtomatiziranih tehnik. Ročno trošenje z lopato ali polavtomatsko z uporabo trosilnika z manjšim dosegom.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: 800 g proizvoda/m <sup>2</sup> Redčenje (%): - RTU proizvod Število in časovni raspored uporabe:  Pogostost v rejah živali: pred vsakim proizvodnim ciklom. Pogostost prevoza živali: po vsakem prevozu živali.

	Kontaktni čas: 48 ur
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Prašek v razsutem stanju Velike vreče big bag ali vreče (s PP ali PE notranjo plastjo): 500 - 1200 kg Papirnate vreče (s PP ali PE notranjo plastjo): 25 kg

### 4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

<p>- Proizvod se razporedi po tleh bivalnih prostorov za živali in transporta z uporabo ročnih ali avtomatiziranih tehnik. Ročno trošenje z lopato ali polavtomatsko z uporabo trosilnika z manjšim dosegom.</p> <p>- Za ročno trošenje je treba uporabiti lopato z dolgim ročajem.</p> <p>A. Na betonskih tleh:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Površino sperite s tekočo vodo;</li> <li>2. Posipajte približno 800 g sredstva/m<sup>2</sup>, da prekrijete vlažna tla in dodajte 0,9 l/m<sup>2</sup> vode;</li> <li>3. Pustite delovati vsaj 48 ur.</li> </ol> <p>B. Na utrjenih in impregniranih zemeljskih tleh:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Površino skrtajte in zmočite;</li> <li>2. Natresite cca. 800 g sredstva/m<sup>2</sup> na vlažno podlago in dodajte 0,9 litra/m<sup>2</sup> vode;</li> <li>3. Pustite delovati vsaj 48 ur.</li> </ol>
---

### 4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

<p>- Med nakladanjem, nanosom proizvoda in odlaganjem praznih vreč ali vreč nosite:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RPE najmanj APF 40 (nepredušen obrazni del, ki pokriva oči, nos, usta in brado v skladu z EN 149 s filtrom P3 ali enakovrednim );</li> <li>• kemično odporne rokavice v skladu z EN 374 ali enakovrednim (material za rokavice mora določiti imetnik avtorizacije v informacijah o izdelku );</li> <li>• zaščitni kombinezon v skladu z EN 13982 ali enakovrednim (material za kombinezon mora določiti imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku).</li> </ul> <p>- Pri uporabi velikih vreč ali vreč (500-1200 kg) morata biti nakladanje proizvoda in odlaganje praznih vreč ali vreč popolnoma avtomatizirana s teleskopskim viličarjem (vključno z zaprto kabino).</p> <p>- Med nakladanjem majhnih vreč (25 kg) vreče temeljito izpraznite, da čim bolj zmanjšate ostanke prahu.</p> <p>- Majhno vrečko previdno zložite, da se izognete izpustom.</p> <p>- Med odstranjevanjem morebitnih ostankov proizvoda po nanosu nosite:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RPE najmanj APF 40 (nepredušen obrazni del, ki pokriva oči, nos, usta in brado v skladu z EN 149 s filtrom P3 ali enakovrednim );</li> <li>• kemično odporne rokavice v skladu z EN 374 ali enakovrednim (material za rokavice mora določiti imetnik avtorizacije v informacijah o izdelku );</li> <li>• zaščitni kombinezon v skladu z EN 13982 ali enakovrednim (material kombinezona mora določiti imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku).</li> </ul> <p>- Določbe o osebni zaščitni opreми ne posegajo v uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in druge zakonodaje Unije na področju zdravja</p>
--

in varnosti pri delu.

- Glej razdelek 6 za polne naslove standardov EN in zakonodaje.
- Živali ne smejo biti prisotne ves čas tretiranja.
- Pred ponovnim vstopom živali odstranite ostanke sredstva na tleh s pometanjem.
- 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 proizvod odstranite 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 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 tal zunanjih ograd za živali

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

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

-

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

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: Kvasovke  
Splošno ime: Kvasovke  
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: Glive  
Splošno ime: Glive  
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: Virusi  
Splošno ime: Virusi  
Razvojni stadij: -

<b>Področje uporabe</b>	Zunanost, zunaj
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Neposredna uporaba Podroben opis:  Proizvod se nanese neposredno na površine (tla) ograda za živali z uporabo ročnih ali avtomatiziranih tehnik. Ročno trosenje z lopato ali polavtomatsko z uporabo trosilnika z manjšim dosegom.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: 600 - 800 g proizvoda/m <sup>2</sup> Redčenje (%): - RTU proizvod Število in časovni raspored uporabe: Kontaktni čas 48 ur Pogostost: največ dva nanosa na leto.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Prašek v razsutem stanju Velike vreče big bag ali vreče (s PP ali PE notranjo plastjo): 500 - 1200 kg Papirnate vreče (s PP ali PE notranjo plastjo): 25 kg

#### 4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uvedbo novih živali:  
- skrtačite in zmočite tla.  
- raztresite 600 - 800 g proizvoda/m<sup>2</sup> po tleh in dodajte 0,9 litrov/m<sup>2</sup> vode.  
- pustite delovati najmanj 48 ur.  
Ne nanašajte v primeru vetra ali dežja.

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

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

- RPE najmanj APF 40 (nepredušen obrazni del, ki pokriva oči, nos, usta in brado v skladu z EN 149 s filtrom P3 ali enakovrednim);
- kemično odporne rokavice v skladu z EN 374 ali enakovrednim (material za rokavice mora določiti imetnik avtorizacije v informacijah o izdelku);
- zaščitni kombinezon v skladu z EN 13982 ali enakovrednim (material za kombinezon mora določiti imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku).

- Pri uporabi velikih vreč ali vreč (500-1200 kg) morata biti nakladanje proizvoda in odlaganje praznih vreč ali vreč popolnoma



avtomatizirano s teleskopskim viličarjem (vključno z zaprto kabino).

- Med nakladanjem majhnih vreč (25 kg) vreče temeljito izpraznite, da čim bolj zmanjšate ostanke prahu.
- Majhno vrečko previdno zložite, da se izognete izpustom.
  
- Med odlaganjem proizvoda po nanosu nosite:
  - RPE najmanj APF 40 (nepredušen obrazni del, ki pokriva oči, nos, usta in brado v skladu z NF EN 149 s filtrom P3 ali enakovrednim);
  - kemično odporne rokavice v skladu z EN 374 ali enakovrednim (material za rokavice mora določiti imetnik avtorizacije v informacijah o izdelku);
  - zaščitni kombinezon v skladu z EN 13982 ali enakovrednim (material kombinezona mora določiti imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku).
- 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.
- Glej razdelek 6 za polne naslove standardov EN in zakonodaje.
- Ne prekoračite dveh nanosov na leto.
- Živali ne smejo biti prisotne ves čas zdravljenja.
- Odstranite ostanke sredstva na tleh s temeljitim pometanjem, preden dovolite živalim ponoven vstop.
- Krmo in pitno vodo je treba med nanašanjem sredstva 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

- 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.

#### 4.4.5 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 ne nanašajte v primeru dežja ali vetra

## 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Ne dovolite mimoidočim osebam (vključno s sodelavci in otroki) in hišnim ljubljencem, da vstopijo v območje tretiranja med celotnim trajanjem tretiranja (vključno s tvorjenjem, nanosom proizvoda, odlaganjem praznih vrečk ali vreč, zahtevanim kontaktnim časom in posledično odstranitvijo 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 pogoltna. 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 jih je enostavno odstraniti. Nadaljujte z izpiranjem vsaj 15 minut. Pokličite 112/reševalno vozilo za medicinsko pomoč. Informacije za zdravstveno osebje/zdravnika: Oči je treba tudi večkrat izpirati na poti do zdravnika, če so bile oči izpostavljene alkalnim kemikalijam (pH > 11), aminom in kislinam, kot sta očetna kislina ali propionska kislina.

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

- Neuporabljenega proizvoda ne izlijte 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.
- Zaščitite pred vlago.
- Rok uporabnosti: 15 mesecev.

## 6. Druge informacije

Polni nazivi standardov EN in zakonodaje iz razdelkov 4.1.2–4.4.2:  
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 telega 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.