

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** EuLA oxi-lime 23

**Productsoort(en):** PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

**Toelatingsnummer:** EU-0028963-0000

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** EU-0028963-0000

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	11
2. Productsamenstelling en -formulering	21
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	21
2.2. Formuleringstype	22
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	22
4. Toegelaten gebruik	22
5. Algemene gebruiksaanwijzing	32
5.1. Gebruiksvoorschrift	32
5.2. Risicobeperkende maatregelen	32
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	32
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	32
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	32
6. Overige informatie	33

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

EuLA oxo-lime 23

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	European Lime Association aisbl
	Adres	c/o IMA-Europe aisbl, Rue des Deux Eglises 26 box 2 B-1000 Brussels België
<b>Toelatingsnummer</b>	EU-0028963-0000	
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	EU-0028963-0000	
<b>Toelatingsdatum</b>	25/12/2023	
<b>Vervaldatum</b>	30/11/2033	

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

<b>Naam van de fabrikant</b>	Cal Industrial SL
<b>Adres van de fabrikant</b>	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Spanje
<b>Productielocatie</b>	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Spanje
<b>Naam van de fabrikant</b>	Calera de Alzo, S. L.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Postcode: 20.268, Egileor auzoa, 101. Altzo (Guipúzcoa) 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Spanje
<b>Productielocatie</b>	Egileor auzoa, 101. Altzo 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Spanje

**Naam van de fabrikant**

Caleras de San Cucao, S.A.

**Adres van de fabrikant**

Agüera s/n 33425 - San Cucao de Llanera Spanje

**Productielocatie**

Agüera s/n 33425 - San Cucao de Llanera Spanje

**Naam van de fabrikant**

Cales Pascual S.L.

**Adres van de fabrikant**

C/ Cura Bau, 15 46112 Valencia Spanje

**Productielocatie**

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

**Naam van de fabrikant**

CalGov

**Adres van de fabrikant**

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Spanje

**Productielocatie**

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Spanje

**Naam van de fabrikant**

Carmeuse Chaux

**Adres van de fabrikant**

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Frankrijk

**Productielocatie**

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Frankrijk

**Naam van de fabrikant**

Carmeuse Czech Republic s.r.o.

**Adres van de fabrikant**

Mokrá 359, Mokrá 664 04 Mokrá, Tsjechische Republiek

**Productielocatie**

závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359 664 04 Mokrá, Tsjechische Republiek

**Naam van de fabrikant**

Carmeuse Holding Srl

**Adres van de fabrikant**

Str.Carierei Nr.127A 500047 Brasov Roemenië

**Productielocatie**

Str Garii 2 135100 Fieni Roemenië

Str Principala 1 337457 Com. Soimus Roemenië

Valea Mare Privat 117805 Campulung Roemenië

**Naam van de fabrikant**

Carmeuse Hungaria kft

**Adres van de fabrikant**

HRSZ 064/1 7827 Beremend Hongarije

**Productielocatie**

HRSZ 064/1 7827 Beremend Hongarije

**Naam van de fabrikant**

Carmeuse SA

**Adres van de fabrikant**

Rue du Château 13a 5300 Seilles België

**Productielocatie**

Rue de Boudjesse 1 5070 Aisemont België

Rue du Val Notre Dame 300 4520 Moha België

Rue du Château 13a 5300 Seilles België

**Naam van de fabrikant**

Carmeuse Slovakia s.r.o.

**Adres van de fabrikant**

- 04911 Slavec Slowakije

**Productielocatie**

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

závod Vápenka Slavec, Slavec 179 049 11 Slavec Slowakije

<b>Naam van de fabrikant</b>	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte
<b>Adres van de fabrikant</b>	Rue du Pra Paris 38360 Sassenage Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Frankrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	Carrières et fours à chaux de Dugny
<b>Adres van de fabrikant</b>	B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Frankrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	Cementos Tudela Veguín, S.A.U.
<b>Adres van de fabrikant</b>	CL Argüelles 25 33003 Oviedo Asturias Spanje
<b>Productielocatie</b>	CL Tino Casal, s/n. 33910 Tudela Veguín, Asturias Spanje

<b>Naam van de fabrikant</b>	Chaux de Boran
<b>Adres van de fabrikant</b>	Route de Boran 60 640 PrécysurOise Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Route de Boran 60 640 PrécysurOise Frankrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	Chaux de Bretagne
<b>Adres van de fabrikant</b>	- 53600 Evron Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	- 53600 Evron Frankrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	Chaux de Provence
<b>Adres van de fabrikant</b>	Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Frankrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	Chaux et Dolomies du Boulonnais
<b>Adres van de fabrikant</b>	Rue Jules Guesde 62 720 Réty Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Rue Jules Guesde 62 720 Réty Frankrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	Chaux de la Tour
<b>Adres van de fabrikant</b>	1 chemin des Chaux de la Tour 13 820 Ensues La Redonne Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	1 chemin des Chaux de la Tour 13 820 Ensues La Redonne Frankrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	Clogrennane Lime LTD
<b>Adres van de fabrikant</b>	Clogrennane Lime LTD, Clogrennane R93 EV26 Carlow Ierland
<b>Productielocatie</b>	Clogrennane R93 EV26, Ireland Carlow Ierland

<b>Naam van de fabrikant</b>	Dumont-Wautier
<b>Adres van de fabrikant</b>	Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse België
<b>Productielocatie</b>	Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse België

<b>Naam van de fabrikant</b>	Etablissement Leon Lhoist
<b>Adres van de fabrikant</b>	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne België
<b>Productielocatie</b>	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne België

<b>Naam van de fabrikant</b>	Européenne des Chaux et Liants
<b>Adres van de fabrikant</b>	2745 route du Bugey, CS22015 38307 Bourgoin-Jallieu Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Usine de Duin 38460 TREPT Frankrijk

**Naam van de fabrikant**

Lhoist Bukowa Sp. z o.o.

**Adres van de fabrikant**

Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Polen

**Productielocatie**

Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Polen

**Naam van de fabrikant**

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

**Adres van de fabrikant**

Tmaň 200 267 21 Tmaň Tsjechische Republiek

**Productielocatie**

Tmaň 200 267 21 Tmaň Tsjechische Republiek

**Naam van de fabrikant**

Lhoist Faxe Kalk A/S

**Adres van de fabrikant**

Hovedgaden 13 4654 Faxe Ladeplads Denemarken

**Productielocatie**

Nordkajen 17 7100 Vejle Denemarken

Gl. Strandvej 14 4640 Faxe Denemarken

**Naam van de fabrikant**

Lhoist France Ouest

**Adres van de fabrikant**

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Frankrijk

**Productielocatie**

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Frankrijk

**Naam van de fabrikant**

Lhoist UK Ltd

**Adres van de fabrikant**

Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Verenigd Koninkrijk

**Productielocatie**

Hindlow, Buxton, Derbyshire SK17 OEL Derbyshire Verenigd Koninkrijk



<b>Naam van de fabrikant</b>	Lusical
<b>Adres van de fabrikant</b>	Valverde 2025201 Alcanede Portugal
<b>Productielocatie</b>	Valverde 2025201 Alcanede Portugal

<b>Naam van de fabrikant</b>	Nordkalk AB
<b>Adres van de fabrikant</b>	Box 901 SE-731 29 Köping Zweden
<b>Productielocatie</b>	Nordkalk AB, Köping, Kungsängsvägen 22 SE-731 36 Köping Zweden
	Nordkalk AB, KPAB Storugns Lärbro, Lärbro Storugns 2741 SE-624 53 Lärbro Zweden

<b>Naam van de fabrikant</b>	Nordkalk AS
<b>Adres van de fabrikant</b>	Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301 Lääne-Virumaa Estland
<b>Productielocatie</b>	Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301 Lääne-Virumaa Estland

<b>Naam van de fabrikant</b>	Nordkalk Oy Ab
<b>Adres van de fabrikant</b>	Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Finland
<b>Productielocatie</b>	Nordkalk Oy Ab, Louhi, Louhi Fi-57100 Savonlinna Finland
	Nordkalk Oy Ab, Tytyri, Tytyrinkatu 7 Fi-08100 Lohja Finland
	Nordkalk Oy Ab, Pargas, Kalkhamnsvägen 5 21600 Pargas Finland

<b>Naam van de fabrikant</b>	Pigeon Chaux SAS
<b>Adres van de fabrikant</b>	29 Rue des Ruettes 53410 Saint-Pierre-la-Cour Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	La Hunaudiere 53480 Vaiges Frankrijk

**Naam van de fabrikant**

See Bruyeres & Fils

**Adres van de fabrikant**

Le Bourg 47500 Saint Front sur Lémance Frankrijk

**Productielocatie**

Le Bourg 47500 Saint Front sur Lémance Frankrijk

**Naam van de fabrikant**

Singleton Birch

**Adres van de fabrikant**

Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N Lincolnshire Verenigd Koninkrijk

**Productielocatie**

Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N Lincolnshire Verenigd Koninkrijk

**Naam van de fabrikant**

SMA Mineral AB

**Adres van de fabrikant**

Box 329 SE-682 27 Filipstad Zweden

**Productielocatie**

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

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

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

SSAB Industriområde, Kalkverket SE-613 80 Oxelösund Zweden

**Naam van de fabrikant**

SMA Mineral Burgas Var LTD

**Adres van de fabrikant**

dis. Pobeda, Chataldzha str. No52 8002 Burgas Bulgarije

**Productielocatie**

dis. Pobeda, Chataldzha str. No52 8002 Burgas Bulgarije

**Naam van de fabrikant**

SMA Mineral Oy

**Adres van de fabrikant**

Selleenkatu 281 95450 Torino Finland

**Productielocatie**

Röyttä Lime Plant Selleenkatu 281 95450 Torino Finland

**Naam van de fabrikant**

Société des fours à chaux de Sorcy

**Adres van de fabrikant**

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

**Productielocatie**

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

**Naam van de fabrikant**

Spenner GmbH & Co. KG

**Adres van de fabrikant**

Bahnhofstraße 20 D-59597 Erwitte Duitsland

**Productielocatie**

Hüchtchenweg 2 D-59597 Erwitte Duitsland

**Naam van de fabrikant**

Tarmac, Lime and Powders

**Adres van de fabrikant**

Tunstead House, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Verenigd Koninkrijk

**Productielocatie**

Tunstead Quarry, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Verenigd Koninkrijk

Hindlow Works, Sterndale Moor, Buxton SK17 9QD Derbyshire Verenigd Koninkrijk

**Naam van de fabrikant**

Trzuskawica S.A.

**Adres van de fabrikant**

Sitkówka 24 26-052 Nowiny Polen

**Productielocatie**

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

<b>Naam van de fabrikant</b>	Unicalce S.p.A
<b>Adres van de fabrikant</b>	Via Tonio da Belleo, 30 I-23900 Lecco (LC), Italië
<b>Productielocatie</b>	Via Ponti, 18 I-24012 Val Brembilla (BG) Italië
	Via Lisso 12 I-24010 Sedrina (BG) Italië
	Strada Amerina Località S.Pellegrino I-05035 Narni (TR) Italië
	Via Di S.Vincenzo 21 I-57021 Campiglia Marittima (LI) Italië
	S.S.Appia km 134 I-04020 Itri (LT) Italië
	S.S.Appia km 134 I-04020 Itri (LT) Italië
	Contrada Lupini – C.P.33 I-74019 Palagiano (TA) Italië

<b>Naam van de fabrikant</b>	Vápenka Vitošov s.r.o
<b>Adres van de fabrikant</b>	č.p. 54 78901 Hrabová Tsjechische Republiek
<b>Productielocatie</b>	č.p. 54 78901 Hrabová Tsjechische Republiek

<b>Naam van de fabrikant</b>	Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH
<b>Adres van de fabrikant</b>	Wietersdorf 1 9373 Klein St. Paul Oostenrijk
<b>Productielocatie</b>	Alois-Kern-Straße 1 8120 Peggau Oostenrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.
<b>Adres van de fabrikant</b>	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Polen
<b>Productielocatie</b>	ul. Fabryczna 22 47-316 Góraźdże Polen
	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Polen
	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Polen
	ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Polen

<b>Naam van de fabrikant</b>	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG
<b>Adres van de fabrikant</b>	Hauptstrasse 50 36137 Grossenlueder-Mues Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grossenlueder-Mues Duitsland

<b>Naam van de fabrikant</b>	SMA Mineral AS
<b>Adres van de fabrikant</b>	Postbox 500 NO-8601 Mo I Rana Noorwegen
<b>Productielocatie</b>	Mo Industripark, Verkstedesøypa NO-8626 Mo I Rana Noorwegen

#### 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Cal Industrial SL
<b>Adres van de fabrikant</b>	Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona, Spanje
<b>Productielocatie</b>	Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona Spanje

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongebluste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Calera de Alzo, S. L.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Egileor auzoa, 101 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Spanje
<b>Productielocatie</b>	Egileor auzoa, 101 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Spanje

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongebluste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Caleras de San Cucao, S.A.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera, Spanje
<b>Productielocatie</b>	Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera, Spanje

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongebluste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	CalGov
<b>Adres van de fabrikant</b>	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560, Estepa Spanje
<b>Productielocatie</b>	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560, Estepa, Spanje

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongebluste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Carmeuse Chaux
<b>Adres van de fabrikant</b>	215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Frankrijk

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongebluste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Carmeuse Czech Republic s.r.o.
<b>Adres van de fabrikant</b>	závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359, 664 04 Mokrá Tsjechische Republiek
<b>Productielocatie</b>	závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359, 664 04 Mokrá Tsjechische Republiek

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Carmeuse Holding Srl
<b>Adres van de fabrikant</b>	Str.Carierei Nr.127A, 500047 Brasov Roemenië
<b>Productielocatie</b>	Str Garii 2, 135100 Fieni Roemenië
	Str Principala 1, 337457 Com. Soimus Roemenië
	Valea Mare Pravat, 117805 Campulung Roemenië

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Carmeuse Hungaria kft
<b>Adres van de fabrikant</b>	HRSZ 064/1, 7827 Beremend Hongarije
<b>Productielocatie</b>	HRSZ 064/1, 7827 Beremend Hongarije

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Carmeuse SA
<b>Adres van de fabrikant</b>	Rue du Château 13a, 5300 Seilles België
<b>Productielocatie</b>	Rue de Boudjesse 1, 5070 Aisemont België
	Rue du Val Notre Dame 300, 4520 Moha België
	Rue du Château 13a, 5300 Seilles, België

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Carmeuse Slovakia s.r.o
<b>Adres van de fabrikant</b>	závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Slowakije
<b>Productielocatie</b>	závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Slowakije
	závod Vápenka Košice, Vstupný areál U.S. Steel 0455 Košice Slowakije

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte
<b>Adres van de fabrikant</b>	Rue du Pra Paris 38360 Sassenage, Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Rue du Pra Paris 38360 Sassenage Frankrijk

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Carrières et fours à chaux de Dugny
<b>Adres van de fabrikant</b>	B.P.1, 55 100 DugnysurMeuse Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	B.P.1, 55 100 DugnysurMeuse Frankrijk

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Cementos Tudela Veguín, S.A.U.
<b>Adres van de fabrikant</b>	CL Argüelles 25. 33003 Oviedo, Asturias Spanje
<b>Productielocatie</b>	CL Tino Casal, s/n. 33910, Tudela Veguín, Asturias, Spanje

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Chaux de Boran
<b>Adres van de fabrikant</b>	Route de Boran 60640 PrécysurOise Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Route de Boran 60640 PrécysurOise Frankrijk

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Chaux de Provence
<b>Adres van de fabrikant</b>	Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Frankrijk



<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Chaux et Dolomies du Boulonnais
<b>Adres van de fabrikant</b>	Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Frankrijk

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Chaux de la Tour
<b>Adres van de fabrikant</b>	1 chemin des Chaux de la Tour, 13 820 Ensues La Redonne Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	1 chemin des Chaux de la Tour, 13 820 Ensues La Redonne Frankrijk

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Clogrennane Lime LTD
<b>Adres van de fabrikant</b>	Clogrennane R93 EV26 Carlow, Ierland
<b>Productielocatie</b>	Clogrennane R93 EV26 Carlow, Ierland

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Dumont-Wautier
<b>Adres van de fabrikant</b>	Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse, België
<b>Productielocatie</b>	Rue la Mallieue, 95, B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse, België

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Etablissement Leon Lhoist
<b>Adres van de fabrikant</b>	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne België
<b>Productielocatie</b>	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne België

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Européenne des Chaux et Liants
<b>Adres van de fabrikant</b>	2745 route du Bugey, CS22015 38307 Bourgoin-Jallieu Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Usine de Duin, 38460 TREPT Frankrijk

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Lhoist Bukowa Sp. z o.o
<b>Adres van de fabrikant</b>	Bukowa, ul. Osiedlowa 10, 29-105 Krasocin Polen
<b>Productielocatie</b>	Bukowa, ul. Osiedlowa 10, 29-105 Krasocin Polen

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Lhoist France Ouest
<b>Adres van de fabrikant</b>	15 rue Henri Dagallier, 38 100 Grenoble Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	15 rue Henri Dagallier, 38 100 Grenoble Frankrijk

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Lusical
<b>Adres van de fabrikant</b>	Valverde 2025201 Alcanede Portugal
<b>Productielocatie</b>	Valverde 2025201 Alcanede Portugal

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Nordkalk AB
<b>Adres van de fabrikant</b>	Box 901 SE-731 29 Köping Zweden
<b>Productielocatie</b>	Kungsängsvägen 22 SE-731 36 Köping Zweden
	Lärbro Storugns 2741 SE-624 53, Lärbro Zweden

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Nordkalk AS
<b>Adres van de fabrikant</b>	Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301, Lääne-Virumaa Estland
<b>Productielocatie</b>	Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301, Lääne-Virumaa Estland

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Nordkalk Oy Ab
<b>Adres van de fabrikant</b>	Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Finland
<b>Productielocatie</b>	Nordkalk Oy Ab, Tytyri, Tytyrinkatu 7 Fi-08100, Lohja Finland
	Nordkalk Oy Ab, Pargas, Kalkhamnsvägen 5 Fi-21600, Pargas Finland
	Nordkalk Oy Ab, Louhi, Louhi Fi-57100 Savonlinna Finland

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Pigeon Chaux SAS
<b>Adres van de fabrikant</b>	29 Rue des Ruettes 53410 Saint-Pierre-la-Cour Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	La Hunaudiere - 53480 Vaiges Frankrijk

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	See Bruyeres & Fils
<b>Adres van de fabrikant</b>	Le Bourg - 47500 Saint Front sur Lémance, Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Le Bourg - 47500 Saint Front sur Lémance, Frankrijk

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Singleton Birch
<b>Adres van de fabrikant</b>	Melton Ross Quarries DN38 6AE Barnetby, , N Lincolnshire Verenigd Koninkrijk
<b>Productielocatie</b>	Melton Ross Quarries DN38 6AE Barnetby, N Lincolnshire Verenigd Koninkrijk

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	SMA Mineral AB
<b>Adres van de fabrikant</b>	Box 329, SE-682 27 Filipstad Zweden
<b>Productielocatie</b>	Luleå lime plant, C/O SSAB Europe SE-971 88 Luleå Zweden
	Boda lime plant, Kärvsåsen Kalkveerksvägen 15 SE-795 96 Boda kyrkby Zweden
	Rättvik lime plant, Kalkvägen 7 SE-795 32 RÄTTVIK Zweden
	SSAB Industriområde, Kalkverket, SE-613 80 Oxelösund, Zweden

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	SMA Mineral Burgas Var LTD
<b>Adres van de fabrikant</b>	Chataldzha str. No52 8002, Burgas, dis. Pobeda Bulgarije
<b>Productielocatie</b>	Chataldzha str. No52 8002, Burgas, dis. Pobeda Bulgarije

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	SMA Mineral Oy
<b>Adres van de fabrikant</b>	Selleenkatu 281 95450 Torino Finland
<b>Productielocatie</b>	Röyättä lime plant, Selleenkatu 281 95450 Torino Finland

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Société des fours à chaux de Sorcy
<b>Adres van de fabrikant</b>	Route de Sorcy B.P.16 55 190 Void Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Route de Sorcy B.P.16 55 190 Void Frankrijk

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Spenner GmbH & Co. KG
<b>Adres van de fabrikant</b>	Bahnhofstraße 20 D-59597 Erwitte Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Hüchtchenweg 2 D-59597 Erwitte Duitsland

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Trzuskawica S.A.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Trzuskawica S.A., Sitkówka 24, 26-052 Nowiny, Polen
<b>Productielocatie</b>	Trzuskawica S.A., Sitkówka 24, 26-052 Nowiny, Polen

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Unicalce S.p.A
<b>Adres van de fabrikant</b>	Via Tonio da Belleo, 30 I-23900 Lecco (LC), Italië
<b>Productielocatie</b>	Via Ponti, 18 I-24012 Val Brembilla (BG), Italië
	Via Lisso, 12 I-24010 Sedrina (BG) Italië
	Strada Amerina Località S.Pellegrino I-05035 Narni (TR) Italië
	Via Di S.Vincenzo 21 I-57021 Campiglia Marittima (LI) Italië
	S.S.Appia km 134 I-04020 Itri (LT) Italië
	Contrada Lupini – C.P.33 I-74019 Palagiano (TA) Italië

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Vápenka Vitošov s.r.o.
<b>Adres van de fabrikant</b>	č.p. 54 78901 Hrabová, Tsjechische Republiek
<b>Productielocatie</b>	č.p. 54 78901 Hrabová, Tsjechische Republiek

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH
<b>Adres van de fabrikant</b>	Wietersdorf 1 9373 Klein St. Paul, Oostenrijk
<b>Productielocatie</b>	Alois-Kern-Straße 1 8120 Peggau Oostenrijk

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.
<b>Adres van de fabrikant</b>	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski, Polen
<b>Productielocatie</b>	ul. Fabryczna 22 47-316 Góraźdże Polen
	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski, Polen
	ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Polen

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG
<b>Adres van de fabrikant</b>	Hauptstrasse 50 36137 Grossenlueder-Mues Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grossenlueder-Mues Duitsland

<b>Werkzame stof</b>	1259 - Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
<b>Naam van de fabrikant</b>	Lhoist UK Ltd
<b>Adres van de fabrikant</b>	Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Verenigd Koninkrijk
<b>Productielocatie</b>	Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Verenigd Koninkrijk

## 2. Productsamenstelling en -formulering

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk		Werkzame stof	1305-78-8	215-138-9	100

## 2.2. Formuleringstype

DP - Stuifpoeder

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

### Gevarencategorie

Veroorzaakt huidirritatie.  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
Reageert heftig met water.

### Veiligheidsaanbevelingen

Inademing van stof vermijden.  
Na het werken met dit product Handen grondig wassen.  
Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gezichtsbescherming dragen.  
BIJ CONTACT MET DE HUID:Met veel water wassen.  
Specifieke behandeling vereist (zie Instructies op dit etiket).  
Bij huidirritatie:Een arts raadplegen.  
Verontreinigde kleding uittrekken.En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
Onmiddellijk een GIFCENTRUM of arts raadplegen.  
NA INADEMING:De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
Bij onwel voelen een gifcentrum/arts raadplegen.  
Op een goed geventileerde plaats bewaren.In goed gesloten verpakking bewaren.  
verpakking afvoeren naar een inzamelingspunt voor gevaarlijk afval in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.  
Achter slot bewaren.

## 4. Toegelaten gebruik



## 4.1 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 1 - Desinfectie van zuiveringsslib

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfectiemiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Endoparasieten Triviale naam: Helminthen / parasitaire wormen Ontwikkelingsstadia: Eieren
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Automatische directe toepassing Gedetailleerde beschrijving:  Het product wordt in het zuiveringsslib gedoseerd en gemengd met behulp van een mixer. Het droge product wordt gemengd door middel van een mixer. Het droge product wordt gemengd met het zuiveringsslib in een open mixer. Het product moet worden geladen via een volledig geautomatiseerd proces.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 0,15 - 1,5 kg product / kg drooggewicht van de stof; typisch gehalte aan droge stof - 12-25 % in zuiveringsslib Verdunning (%): - Gebruiksklaar (RTU) product Aantal en timing van de toepassing:  De toepassingsnelheid moet voldoende zijn om een pH van > 12 en een temperatuur > 50°C te handhaven gedurende de contacttijd. Contacttijd: 24 uur
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Bulkpoeder  Big bags of zakken (met polypropyleen (PP) of polyethyleen (PE) binnenlaag): 500 - 1200 kg

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- De dosis moet voldoende zijn om een pH van > 12 en een temperatuur > 50°C te handhaven gedurende de contacttijd van 24 uur.
- Dosering: 0,15 - 1,5 kg product / kg droog gewicht van het substraat; typisch gehalte aan droge vaste stof - 12-25% in zuiveringsslib.
- De verhouding kan variëren naargelang de toepassing en het ontwerp van de behandelingsinstallatie. De gebruiker moet ervoor zorgen dat de behandeling effectief is door middel van voorafgaande laboratoriumtests die de werkzaamheid garanderen volgens de wetgeving die van toepassing is op elk geval.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Het laden van het product in de behandleenheid en het aanbrengen moet volledig automatisch gebeuren.
- Het laden in de verwerkingseenheid en het afvoeren van lege big bags of zakken (500 - 1200 kg) moet gebeuren met een verreiker (met gesloten cabine).
- Draag tijdens het laden van het product en het afvoeren van lege zakken en big bags:
  - ademhalingsbeschermingsmiddelen (abm's) met minimaal toegewezen beschermingsfactor (APF) 40 (luchtdicht gelaatsstuk dat ogen, neus, mond en kin bedekt volgens Europese norm (EN) 149 met een P3-filter of gelijkwaardig);
  - chemisch bestendige handschoenen EN 374 of gelijkwaardig (handschoenmateriaal moet door de toelatinghouder worden gespecificeerd in de productinformatie);
  - beschermende overall in overeenstemming met EN 13982 of gelijkwaardig (het materiaal van de overall moet door de toelatinghouder in de productinformatie worden gespecificeerd).
- Tijdens de behandeling van zuiveringsslib wordt het dragen van abm's met luchttoevoer of in een houder met luchtfilter, specifiek voor ammoniakgas overeenkomstig EN 14387 of gelijkwaardig, aanbevolen als er geen collectieve beheersmaatregelen zijn om een blootstelling in te schatten en te voorkomen die hoger is dan de EU-grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling (OEL) van 14 mg/m<sup>3</sup> voor dat gas.
- Draag tijdens het manueel hanteren van behandeld zuiveringsslib beschermende handschoenen in overeenstemming met EN 374 of gelijkwaardig en een beschermende overall in overeenstemming met EN 14126 of gelijkwaardig die beschermt tegen de intrinsieke eigenschappen van het zuiveringsslib.
- De bepalingen inzake persoonlijke beschermingsmiddelen laten de toepassing van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere wetgeving van de Unie op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk onverlet.
- Zie hoofdstuk 6 voor de volledige titels van de EN-normen en wetgeving.
- De reiniging van de behandleenheid moet worden vermeden of worden uitgevoerd met een geautomatiseerd proces zonder blootstelling van de professional.

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

-

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

-

## 4.2 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 2 - Desinfectie van mest

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Endoparasieten Triviale naam: Helminthen / parasitaire wormen Ontwikkelingsstadia: Eieren
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Automatische directe toepassing Gedetailleerde beschrijving:  Het product wordt gemengd met de mest. Het product wordt in de mest gedoseerd en gemengd met behulp van een mixer. Het product wordt volledig geautomatiseerd geladen.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): - Gebruiksklaar (RTU) product Aantal en timing van de toepassing:  De toepassingssnelheid moet voldoende zijn om een pH van > 12 en een temperatuur > 60°C te handhaven gedurende de contacttijd.  Contacttijd: 24 uur

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Bulkpoeder  
Big bags of zakken (met PP of PE binnenlaag): 500 - 1200 kg

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- De toepassingsnelheid moet voldoende zijn om een pH van > 12 en een temperatuur > 60°C te handhaven gedurende de contacttijd van 24 uur.
- Gebruik niet meer dan 100 kg product /m<sup>3</sup> mest.
- Het mengsel moet worden bevochtigd en elke zelfontbranding die zou kunnen optreden, moet worden geblust met water.
- Verwijder de behandelde mest uit de stal na de vereiste contacttijd. Gebruik de behandelde mest volgens de plaatselijke wetgeving.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Het laden van het product in de behandleenheid en het aanbrengen moet volledig automatisch gebeuren.
- Het laden in de verwerkingseenheid en het afvoeren van lege zakken moet gebeuren met een verreiker (met gesloten cabine).
- Draag tijdens het laden van het product en het afvoeren van lege zakken en big bags:
  - abm van minstens APF 40 (luchtdicht gelaatsstuk dat ogen, neus, mond en kin bedekt volgens EN 149 met een P3-filter of gelijkwaardig);
  - chemisch bestendige handschoenen in overeenstemming met EN 374 of gelijkwaardig (handschoenmateriaal moet door de toelatinghouder worden gespecificeerd in de productinformatie);
  - beschermende overall in overeenstemming met EN 13982 of gelijkwaardig (het materiaal van de overall moet door de toelatinghouder in de productinformatie worden gespecificeerd).
- Tijdens de behandeling van mest wordt het dragen van abm's met luchttoevoer of in een houder met een luchtfilter, specifiek voor ammoniakgas overeenkomstig EN 14387 of gelijkwaardig, aanbevolen als er geen collectieve beheersmaatregelen zijn om een blootstelling in te schatten en te voorkomen die hoger is dan de EU-grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling (OEL) van 14 mg/m<sup>3</sup> voor dat gas.
- Draag tijdens het manueel hanteren van behandelde mest beschermende handschoenen in overeenstemming met EN 374 of gelijkwaardig en een beschermende overall in overeenstemming met EN 14126 of gelijkwaardig die beschermt tegen de intrinsieke eigenschappen van de mest.
- De bepalingen inzake persoonlijke beschermingsmiddelen laten de toepassing van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere EU-wetgeving op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk onverlet.
- Zie hoofdstuk 6 voor de volledige titels van de EN-normen en -wetgeving.
- De reiniging van de behandleenheid moet worden vermeden of worden uitgevoerd met een geautomatiseerd proces zonder blootstelling van de professional.
- Pas het product niet toe wanneer emissies uit dierverblijven of opslagruimten voor mest/drijfmest terecht kunnen komen in het riool of rechtstreeks naar oppervlaktewater.

**4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen**

-

**4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

-

**4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

-

**4.3 Omschrijving van het gebruik**

**Gebruik 3 - Desinfectie van binnenvloeren van dierenverblijven en -transporten**

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Directe toepassing Gedetailleerde beschrijving:  Het product wordt rechtstreeks op de vloeren van dierenverblijven gestrooid met behulp van handmatige of geautomatiseerde technieken. Handmatige verspreiding met een schep of semi-automatische verspreiding met een strooier met lage impact.

### Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 800 g product / m<sup>2</sup>  
Verdunning (%): - Gebruiksklaar (RTU) product  
Aantal en timing van de toepassing:

Frequentie in dierverblijven: vóór elke productiecyclus.  
Frequentie bij diertransporten: na elk diertransport.

Contacttijd: 48 uur

### Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

### Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Bulkpoeder  
Big bags of zakken (met PP of PE binnenlaag): 500 - 1200 kg  
Papieren zakken (met PP of PE binnenlaag): 25 kg

## 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Het product wordt met handmatige of geautomatiseerde technieken over de vloeren van dierenverblijven en transportmiddelen verspreid. Handmatig verspreiden met een schep of semi-automatisch met een strooier met lage impact.
- Voor handmatig strooien moet een schep met lange steel worden gebruikt.

#### A. Op betonnen vloeren:

1. Was het oppervlak met stromend water;
2. Strooi ongeveer 800 g product/m<sup>2</sup> over de vochtige grond en voeg 0,9 liter/m<sup>2</sup> water toe;
3. Laat minstens 48 uur inwerken.

#### B. Op de vloer van aangestampte aarde:

1. Borstel en maak het oppervlak nat;
2. Strooi ongeveer 800 g product/m<sup>2</sup> op de vochtige grond en voeg 0,9 liter/m<sup>2</sup> water toe;
3. Laat minstens 48 uur inwerken.

## 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Draag tijdens het laden, het aanbrengen van het product en het afvoeren van lege zakken en big bags:

- abm van minstens APF 40 (luchtdicht gelaatsstuk dat ogen, neus, mond en kin bedekt volgens EN 149 met een P3-filter of gelijkwaardig);
- chemisch bestendige handschoenen in overeenstemming met EN 374 of gelijkwaardig (handschoenmateriaal moet door de toelatinghouder worden gespecificeerd in de productinformatie);
- een beschermende overall in overeenstemming met EN 13982 of gelijkwaardig (het materiaal van de overall moet door de toelatinghouder in de productinformatie worden gespecificeerd).

- Bij gebruik van grote zakken (500-1200 kg) moet het laden van het product en het afvoeren van lege zakken volledig automatisch gebeuren met een verreiker (inclusief gesloten cabine).

- Maak tijdens het laden van kleine zakken (25 kg) de zakken grondig leeg om het overblijvende poeder tot een minimum te beperken.

- Vouw het zakje voorzichtig dicht om morsen te voorkomen.

- Draag tijdens het verwijderen van eventuele resten van het product na het gebruik:

- RPE van minstens APF 40 (luchtdicht gelaatsstuk dat ogen, neus, mond en kin bedekt volgens EN 149 met een P3-filter of gelijkwaardig);
  - chemisch bestendige handschoenen in overeenstemming met EN 374 of gelijkwaardig (handschoenmateriaal moet door de toelatinghouder worden gespecificeerd in de productinformatie);
  - beschermende overall in overeenstemming met EN 13982 of gelijkwaardig (het materiaal van de overall moet door de toelatinghouder in de productinformatie worden gespecificeerd).
- De bepalingen inzake persoonlijke beschermingsmiddelen laten de toepassing van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere wetgeving van de Unie op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk onverlet.
- Zie hoofdstuk 6 voor de volledige titels van de EN-normen en wetgeving.
- Er mogen geen dieren aanwezig zijn tijdens de gehele duur van de behandeling.
- Verwijder resten van het product op de grond door te vegen voordat de dieren weer worden binnengebracht.
- Voer en drinkwater moeten zorgvuldig worden afgedekt of verwijderd tijdens de toepassing van het product.
- Pas het product niet toe wanneer emissies uit dierverblijven of opslagruimten voor mest/drijfmest terecht kunnen komen in het riool of rechtstreeks naar oppervlaktewater.

### 4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

-

### 4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Verwijder het product na de behandeling met een borstel. Verzamel het resulterende droge afval en hergebruik het als kalkmeststof voor de landbouw of verwijder het droge afval volgens de plaatselijke voorschriften.  
Alleen voor het vervoer van dieren: na het borstelen het voertuig afspoelen en schoonmaken.

### 4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

-

## 4.4 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 4 - Desinfectie van vloeren van dierenverblijven in de openlucht

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Schimmels

	<p>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Virus Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Directe toepassing Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Het product wordt rechtstreeks op de oppervlakken (vloeren) van dierenverblijven gestrooid met behulp van handmatige of geautomatiseerde technieken. Handmatige verspreiding met een schep of semi-automatische verspreiding met een strooier met lage impact.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: 600 - 800 g product/m<sup>2</sup> Verdunning (%): - Gebruiksklaar (RTU) product Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Contacttijd 48 uur Frequentie: maximaal twee toepassingen per jaar.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Bulkpoeder Big bags of zakken (met PP of PE binnenlaag): 500 - 1200 kg Papieren zakken (met PP of PE binnenlaag): 25 kg</p>

#### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voorafgaand aan de introductie van nieuwe dieren:

- Borstel en maak de vloer nat.
- verspreid 600 - 800 g product/m<sup>2</sup> op de grond en voeg vervolgens 0,9 liter/m<sup>2</sup> water toe.
- minstens 48 uur laten inwerken.

Niet toepassen bij wind of regen.



#### 4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Draag tijdens het laden, het aanbrengen van het product op de vloer en het afvoeren van lege zakken:
  - abm van minstens APF 40 (luchtdicht gelaatsstuk dat ogen, neus, mond en kin bedekt volgens EN 149 met een P3-filter of gelijkwaardig);
  - chemisch bestendige handschoenen in overeenstemming met EN 374 of gelijkwaardig (handschoenmateriaal moet door de toelatinghouder worden gespecificeerd in de productinformatie);
  - een beschermende overall in overeenstemming met EN 13982 of gelijkwaardig (het materiaal van de overall moet door de toelatinghouder in de productinformatie worden gespecificeerd).
- Bij gebruik van grote zakken (500-1200 kg) moet het laden van het product en het afvoeren van lege zakken volledig automatisch gebeuren met een verreiker (inclusief gesloten cabine).
- Maak tijdens het laden van kleine zakken (25 kg) de zakken grondig leeg om het overblijvende poeder tot een minimum te beperken.
- Vouw het zakje voorzichtig dicht om morsen te voorkomen.
- Draag tijdens het afvoeren van het product na het aanbrengen:
  - abm van minstens APF 40 (luchtdicht gelaatsstuk dat ogen, neus, mond en kin bedekt volgens NF EN 149 met een P3-filter of gelijkwaardig);
  - chemisch bestendige handschoenen in overeenstemming met EN 374 of gelijkwaardig (handschoenmateriaal moet door de toelatinghouder worden gespecificeerd in de productinformatie);
  - beschermende overall in overeenstemming met EN 13982 of gelijkwaardig (het materiaal van de overall moet door de toelatinghouder in de productinformatie worden gespecificeerd).
- De bepalingen inzake persoonlijke beschermingsmiddelen laten de toepassing van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere wetgeving van de Unie op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk onverlet.
- Zie hoofdstuk 6 voor de volledige titels van de EN-normen en wetgeving.
- Niet meer dan twee toepassingen per jaar.
- Er mogen geen dieren aanwezig zijn tijdens de gehele duur van de behandeling.
- Verwijder de resten van het product op de grond door grondig te vegen voordat u dieren weer toelaat.
- Voer en drinkwater moeten zorgvuldig worden afgedekt of verwijderd tijdens de toepassing van het product.

#### 4.4.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

-

#### 4.4.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Verwijder het product na de behandeling met een borstel. Verzamel het resulterende droge afval en recycle het als kalkmateriaal voor de landbouw of verwijder het droge afval volgens de plaatselijke voorschriften.

#### 4.4.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

-

## 5. Algemene gebruiksaanwijzing

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

- Volg de gebruiksaanwijzing.
- Respecteer de gebruiksvoorwaarden van het product.
- Verwijs naar het hygiëneplan om ervoor te zorgen dat de noodzakelijke werkzaamheid wordt bereikt.
- Voor gebruik buitenshuis, niet gebruiken bij regen of wind

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Zorg ervoor dat omstanders (inclusief collega's en kinderen) en huisdieren niet in de behandelingszone komen tijdens de volledige duur van de behandeling (inclusief het laden, het aanbrengen van het product, het verwijderen van lege zakken of tassen, de vereiste contacttijd en de daaropvolgende verwijdering van het product en zijn residuen van de grond).
- Alleen gebruiken in een goed geventileerde ruimte.

### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze rustig blijft in een houding die het ademen gemakkelijk maakt.  
Bij symptomen: bel 112/een ambulance voor medische hulp.  
Indien geen symptomen: Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

NA INSLIKKEN: onmiddellijk de mond spoelen. Geef de persoon iets te drinken, indien de blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. Bel 112/een ambulance voor medische hulp.

BIJ CONTACT MET DE HUID: onmiddellijk de huid met veel water wassen. Daarna verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Blijf de huid afspoelen met water gedurende 15 minuten. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE OGEN: onmiddellijk afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen voor een periode van ten minste 15 minuten. Bel 112/een ambulance voor medische hulp. Informatie voor medisch personeel/arts: De ogen continu blijven spoelen wanneer de ogen blootgesteld zijn aan alkalische stoffen (pH>11), amines en zuren zoals azijnzuur, mierenzuur en propionzuur.

### 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Lozing van ongebruikt product op de bodem, het oppervlaktewater en het riool (inclusief gootstenen en toiletten) is niet toegestaan.
- Voer het ongebruikte product, de verpakking en het overige afval af volgens de plaatselijke voorschriften.

### 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- Niet bewaren bij een temperatuur hoger dan 30°C.
- Bescherm tegen vocht.
- Houdbaarheid: 15 maanden.

## 6. Overige informatie

Volledige titels van EN-normen en wetgeving waarnaar wordt verwezen in paragraaf 4.1.2 - 4.4.2:

EN 149 - Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Filtrerend halfmasker ter bescherming tegen deeltjes - Eisen, beproeving, merken;

EN 374 - EN ISO 374-1: 2018: Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemicaliën en micro-organismen. Deel 1:

terminologie en prestatie-eisen voor chemische risico's;

EN 13982 - Beschermende kleding voor gebruik tegen vaste deeltjes - Deel 1: Prestatie-eisen voor tegen chemicaliën

beschermende kleding die het volledige lichaam beschermt tegen door de lucht verspreide vaste deeltjes;

EN 14387 - EN 14387:2021: Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Gasfilter(s) en gecombineerde filter(s) - Eisen, beproeving, merken;

EN 14126 - BS EN 14126: 2003 - Beschermende kleding. Prestatie-eisen en testmethoden voor beschermende kleding tegen besmettelijke agentia;

Richtlijn 98/24/EG van de Raad van 7 april 1998 betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk (14e bijzondere richtlijn in de zin van artikel 16, lid 1, van Richtlijn 89/391/EEG) (PB L 131 van 5.5.1998, blz. 11).