

NL

**BIJLAGE**

**SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN VAN EEN BIOCIDEN**

CaO PT03

**Productsoort(en)**

PT03: Dierhygiëne

**Toelatingsnummer:** EU-0029492-0000

**Toelatingsnummer in R4BP:** EU-0029492-0000

## Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

### 1.1. Handelsnaam (-namen) van het product

Handelsnaam (-namen)	Saniblanco® D Saniblanco® Q2 Saniblanco® Q2/10 Saniblanco® VS
----------------------	--

### 1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de houder van de toelating	Naam	Lhoist
	Adres	Rue Charles Dubois, 28 1342 Ottignies-Louvain-La-Neuve België
Toelatingsnummer		EU-0029492-0000
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>		EU-0029492-0000
Toelatingsdatum		04/06/2024
Vervaldatum		30/11/2033

### 1.3. Fabrikant(en) van het product

Naam van de fabrikant	Cal Industrial SL
Adres van de fabrikant	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Spanje
Productielocaties	Cal Industrial SL site 1 Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Spanje

Naam van de fabrikant	CalGov
Adres van de fabrikant	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Spanje
Productielocaties	CalGov site 1 Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Spanje

Naam van de fabrikant	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte
Adres van de fabrikant	Rue du Pra Paris 38360 Sassenage Frankrijk
Productielocaties	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte site 1 Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Frankrijk

Naam van de fabrikant	Carrières et fours à chaux de Dugny
Adres van de fabrikant	B.P.1 55 100 Dugny-sur-Meuse Frankrijk
Productielocaties	Carrières et fours à chaux de Dugny site 1 B.P.1 55 100 Dugny-sur-Meuse Frankrijk

Naam van de fabrikant	Chaux de Boran
Adres van de fabrikant	Route de Boran 60 640 Précý-Sur-Oise Frankrijk
Productielocaties	Chaux de Boran site 1 Route de Boran 60 640 Précý-Sur-Oise Frankrijk

Naam van de fabrikant	Chaux de Provence
Adres van de fabrikant	Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Frankrijk
Productielocaties	Chaux de Provence site 1 Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Frankrijk

Naam van de fabrikant	Chaux et Dolomies du Boulonnais
Adres van de fabrikant	Rue Jules Guesde 62 720 Réty Frankrijk
Productielocaties	Chaux et Dolomies du Boulonnais site 1 Rue Jules Guesde 62 720 Réty Frankrijk

Naam van de fabrikant	Chaux de la Tour
Adres van de fabrikant	1 chemin des Chaux de la Tour 13 820 Ensues La Redonne Frankrijk
Productielocaties	Chaux de la Tour site 1 1 chemin des Chaux de la Tour 13 820 Ensues La Redonne Frankrijk

Naam van de fabrikant	Carrières et Fours à Chaux Dumont Wautier
Adres van de fabrikant	Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse België
Productielocaties	Carrières et Fours à Chaux Dumont Wautier site 1 Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse België

Naam van de fabrikant	Etablissement Leon Lhoist
Adres van de fabrikant	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne België
Productielocaties	Etablissement Leon Lhoist site 1 Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne België

Naam van de fabrikant	Lhoist Bukowa Sp. z o.o.
Adres van de fabrikant	Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Polen
Productielocaties	Lhoist Bukowa Sp. z o.o. site 1 Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Polen

Naam van de fabrikant	Vápenka Čertovy schody a.s
Adres van de fabrikant	Tmaň 200 267 21 Tmaň Tsjechië
Productielocaties	Vápenka Čertovy schody a.s site 1 Tmaň 200 267 21 Tmaň Tsjechië

Naam van de fabrikant	Faxe Kalk
Adres van de fabrikant	Hovedgaden 13 4654 Faxe Ladeplads Denemarken
Productielocaties	Lhoist Faxe Kalk A/S site 1 Nordkajen 17 7100 Vejle Denemarken

	Lhoist Faxe Kalk A/S site 2 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
Productielocaties	Lhoist France Ouest site 1 15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Frankrijk

Naam van de fabrikant	Lusical
Adres van de fabrikant	Valverde 2025-201 Alcanede Portugal
Productielocaties	Lusical site 1 Valverde 2025-201 Alcanede Portugal

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
Productielocaties	Société des fours à chaux de Sorcy site 1 Route de Sorcy, B.P.16 55 190 Void Frankrijk

Naam van de fabrikant	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.
Adres van de fabrikant	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Polen
Productielocaties	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. site 1 ul. Fabryczna 22 47-316 Góraźdże Polen  Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. site 3 ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Polen  Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. site 2 ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Polen

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

Werkzame stof	Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
Naam van de fabrikant	Cal Industrial SL
Adres van de fabrikant	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Spanje
Productielocaties	Cal Industrial SL site 1 Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona Spanje

Werkzame stof	Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
Naam van de fabrikant	CalGov
Adres van de fabrikant	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Spanje
Productielocaties	CalGov site 1 Carretera Fuente, Apartado 2 41 560, Estepa, Spanje

Werkzame stof	Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
Naam van de fabrikant	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte
Adres van de fabrikant	Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Frankrijk

Productielocaties	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte site 1 Rue du Pra Paris 38360 Sassenage Frankrijk
-------------------	--

Werkzame stof	Calciumoxide/kalk/ongebluste kalk
Naam van de fabrikant	Carrières et fours à chaux de Dugny
Adres van de fabrikant	B.P.1 55 100 Dugny-sur-Meuse Frankrijk
Productielocaties	Carrières et fours à chaux de Dugny site 1 B.P.1, 55 100 Dugny-sur-Meuse Frankrijk

Werkzame stof	Calciumoxide/kalk/ongebluste kalk
Naam van de fabrikant	Chaux de Boran
Adres van de fabrikant	Route de Boran 60 640 Précy-Sur-Oise Frankrijk
Productielocaties	Chaux de Boran site 1 Route de Boran 60640 Précy-Sur-Oise Frankrijk

Werkzame stof	Calciumoxide/kalk/ongebluste kalk
Naam van de fabrikant	Chaux de Provence
Adres van de fabrikant	Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Frankrijk
Productielocaties	Chaux de Provence site 1 Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Frankrijk

Werkzame stof	Calciumoxide/kalk/ongebluste kalk
Naam van de fabrikant	Chaux et Dolomies du Boulonnais
Adres van de fabrikant	Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Frankrijk
Productielocaties	Chaux et Dolomies du Boulonnais site 1 Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Frankrijk

Werkzame stof	Calciumoxide/kalk/ongebluste kalk
Naam van de fabrikant	Chaux de la Tour
Adres van de fabrikant	1 chemin des Chaux de la Tour 13 820 Ensues La Redonne Frankrijk
Productielocaties	Chaux de la Tour site 1 1 chemin des Chaux de la Tour, 13 820 Ensues La Redonne Frankrijk

Werkzame stof	Calciumoxide/kalk/ongebluste kalk
Naam van de fabrikant	Carrières et Fours à Chaux Dumont Wautier
Adres van de fabrikant	Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse België
Productielocaties	Carrières et Fours à Chaux Dumont Wautier site 1 Rue la Mallieue, 95, B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse, België

Werkzame stof	Calciumoxide/kalk/ongebluste kalk
---------------	-----------------------------------

Naam van de fabrikant	Etablissement Leon Lhoist
Adres van de fabrikant	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne België
Productielocaties	Etablissement Leon Lhoist site 1 Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne België

Werkzame stof	Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
Naam van de fabrikant	Lhoist Bukowa Sp. z o.o
Adres van de fabrikant	Bukowa, ul. Osiedlowa 10, 29-105 Krasocin Polen
Productielocaties	Lhoist Bukowa Sp. z o.o site 1 Bukowa, ul. Osiedlowa 10, 29-105 Krasocin Polen

Werkzame stof	Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
Naam van de fabrikant	Lhoist France Ouest
Adres van de fabrikant	15 rue Henri Dagallier, 38 100 Grenoble Frankrijk
Productielocaties	Lhoist France Ouest site 1 15 rue Henri Dagallier, 38 100 Grenoble Frankrijk

Werkzame stof	Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
Naam van de fabrikant	Lusical
Adres van de fabrikant	Valverde 2025-201 Alcanede Portugal
Productielocaties	Lusical site 1 Valverde 2025-201 Alcanede Portugal

Werkzame stof	Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
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
Productielocaties	Société des fours à chaux de Sorcy site 1 Route de Sorcy B.P.16 55 190 Void Frankrijk

Werkzame stof	Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
Naam van de fabrikant	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.
Adres van de fabrikant	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski, Polen
Productielocaties	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. site 1 ul. Fabryczna 22 47-316 Góraźdże Polen  Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. site 2 ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski, Polen  Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. site 3 ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Polen

Werkzame stof	Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
Naam van de fabrikant	Faxe Kalk
Adres van de fabrikant	Hovedgaden 13 4654 Faxe Ladeplads Denemarken
Productielocaties	Faxe Kalk site 1 Nordkajen 17 7100 Vejle Denemarken

---

	Faxe Kalk site 2 Gl. Strandvej 14 4640 Faxe Denemarken
--	---

Werkzame stof	Calciumoxide/kalk/ongeblyste kalk
Naam van de fabrikant	Vápenka Čertovy schody a.s
Adres van de fabrikant	Tmaň 200 267 21 Tmaň Tsjechië
Productielocaties	Vápenka Čertovy schody a.s site 1 Tmaň 200 267 21 Tmaň Tsjechië

---

## Hoofdstuk 2. PRODUCTSAMENSTELLING EN -FORMULERING

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product

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. Type(n) formulering

DP Stuifpoeder



### Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

Gevarenaanduidingen	<p>H315: Veroorzaakt huidirritatie.</p> <p>H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> <p>H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.</p> <p>EUH014: Reageert heftig met water.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>P261: Inademing van stof vermijden.</p> <p>P264: Na het werken met dit product Handen grondig wassen.</p> <p>P271: Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.</p> <p>P280: Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gezichtsbescherming.</p> <p>P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.</p> <p>P321: Specifieke behandeling vereist (zie Instructies op dit etiket).</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P362+P364: Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.</p> <p>P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P310: Onmiddellijk een GIFCENTRUM of arts raadplegen.</p> <p>P304+P340: NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.</p> <p>P312: Bij onwel voelen een gifcentrum/arts raadplegen.</p> <p>P403+P233: Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.</p> <p>P501: verpakking afvoeren afvoeren naar een inzamelingspunt voor gevaarlijk afval in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften..</p> <p>P405: Achter slot bewaren.</p>

## Hoofdstuk 4. TOEGELATEN GEBRUIK

### 4.1. Beschrijving van het gebruik

**Tabel 1. Desinfectie van mest**

Productsoort	PT03: Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: Geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: overig: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: overig: Geen gegevens Triviale naam: overig: Virussen Ontwikkelingsstadia: overig: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: overig: Endoparasieten Triviale naam: overig: Helminthen / parasitaire wormen Ontwikkelingsstadia: overig: Eieren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: 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.
Dosering(en) en frequentie	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	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Bulkpoeder Big bags of zakken (met PP of PE binnenlaag): 500 - 1200 kg

#### 4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- De toepassingssnelheid 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.

#### **4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

#### **4.1.3. 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 diervverblijven of opslagruimten voor mest/drijfmest terecht kunnen komen in het riool of rechtstreeks naar oppervlaktewater.

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

-

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

-

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

-

#### 4.2. Beschrijving van het gebruik

**Tabel 2. Desinfectie van binnenvloeren van dierenverblijven en -transporten**

Productsoort	PT03: Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: overig: Geen gegevens  Triviale naam: overig: Bacteriën  Ontwikkelingsstadia: overig: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Geen gegevens  Triviale naam: overig: Gisten  Ontwikkelingsstadia: overig: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Geen gegevens  Triviale naam: overig: Schimmels  Ontwikkelingsstadia: overig: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Geen gegevens  Triviale naam: overig: Virussen  Ontwikkelingsstadia: overig: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: overig: Directe toepassing</p> <p>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.</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: 800 g product / m<sup>2</sup></p> <p>Verdunning (%): - Gebruiksklaar (RTU) product</p> <p>Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Frequentie in dierverblijven: vóór elke productiecycclus.  Frequentie bij diertransporten: na elk diertransport.</p> <p>Contacttijd: 48 uur</p>

Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Bulkpoeder Big bags of zakken (met PP of PE binnenlaag): 500 - 1200 kg Papieren zakken (met PP of PE binnenlaag): 25 kg

#### 4.2.1. 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.

#### 4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

#### 4.2.3. 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 diervverblijven of opslagruimten voor mest/drijfmest terecht kunnen komen in het riool of rechtstreeks naar oppervlaktewater.

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

-

#### 4.2.5. 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.

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

-

### 4.3. Beschrijving van het gebruik

**Tabel 3. Desinfectie van vloeren van dierenverblijven in de openlucht**

Productsoort	PT03: Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: overig: Geen gegevens  Triviale naam: overig: Bacteriën  Ontwikkelingsstadia: overig: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Geen gegevens  Triviale naam: overig: Gisten  Ontwikkelingsstadia: overig: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Geen gegevens  Triviale naam: overig: Schimmels  Ontwikkelingsstadia: overig: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Geen gegevens</p>

	Triviale naam: overig: Virus Ontwikkelingsstadia: overig: Geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik buiten
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Directe toepassing  Gedetailleerde beschrijving: 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.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 600 - 800 g product/m <sup>2</sup>  Verdunning (%): - Gebruiksklaar (RTU) product  Aantal en timing van de toepassing:  Contacttijd 48 uur Frequentie: maximaal twee toepassingen per jaar.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten 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

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.

#### 4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

#### 4.3.3. 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 aanbrenge:
    - 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.

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

-

#### **4.3.5. 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.

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

-



---

## Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING<sup>1</sup>

### 5.1. Gebruiksaanwijzingen

- 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 behandelszone 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.

---

<sup>1</sup>De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik.

---

## **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.

---

## Hoofdstuk 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).