

**Samenvatting van de productkenmerken  
DEGESCH PLATE (PT18)**

BE2015-0012

[BC-RL011829-22]

## Administratieve informatie

### Handelsnaam van het product

<b>Naam middel</b>	<b>Land (indien relevant)</b>
Degesch Plate	België

### Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatinghouder</b>	<b>Naam</b>	Detia Freyberg GmbH
	<b>Adres</b>	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 D-69514 Laudenbach Duitsland
<b>Toelatingsnummer</b>	BE2015-0012	
<b>Datum van toelating</b>	27/07/2015	
<b>Expiratie datum</b>	31-01-2022	

### Producent van het product

<b>Naam van de producent</b>	Detia Freyberg GmbH
<b>Adres van de producent</b>	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 D-69514 Laudenbach Duitsland
<b>Productie locatie</b>	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 D-69514 Laudenbach Duitsland

### Producent van de werkzame stof

<b>Werkzame stof</b>	Magnesiumfosfide
<b>Naam van de producent 1</b>	Degesch de Chile Ltda.
<b>Adres van de producent</b>	Camino Antigo a Valparaiso 1321 Padre Hurtado – Talagante, Santiago Chili
<b>Productie locatie</b>	Camino Antigo a Valparaiso 1321 Padre Hurtado – Talagante, Santiago Chili

---

## Product samenstelling en formulering

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

Triviale naam	IUPAC naam	Functie	CAS-nummer	EC-nummer	Gehalte (%)
Magnesiumfosfide waaruit fosfine vrijkomt	-	Werkzame stof	12057-74-8	235-023-7	55 % (w/w)

### Type formulering

GE Gasontwikkeland product
----------------------------

## Toegelaten gebruik

Gebruik	PT <sup>1</sup>	Doelorganismen	Ontwikkefase van doelorganismen	Functie / werkingsvorm	Toepassingsgebied	Gebruikerscategorie	Toepassingsmethode	Toepassingsdoel	Verpakkingsgrootte	Toepassingshoeveelheid
001	18	In tabel A genoemde insecten	Eitjes, larven, Nimfen, Poppen, Imago's, Volwassen insecten	Inhalatiexine	Gebruik binnen gebouwen: Silo's <sup>2</sup> , vlakke opslagruimten, schelven, opslagruimten, containers, andere gasdichte gebouwen  (gesloten/afgesloten; leeg of met opgeslagen goederen zoals genoemd in tabel B <sup>2,3,4</sup> )	Speciaal opgeleide professionele gebruiker <sup>5</sup>	Gassing	Bescherming opgeslagen producten/ bescherming levensmiddelen <sup>2,4</sup> ; gezondheidsbescherming; bescherming van materialen <sup>3</sup>	In een van een aluminiumsamenstelling gemaakte gasdicht afgesloten foliezak verpakte plates: 1 plate à 117 g per foliezak van aluminiumsamenstelling	1 plate à 117 g/ 6 m <sup>3</sup> komt overeen met 33 g PH <sub>3</sub> /6 m <sup>3</sup> met een blootstellingstijd van 60 uur
002	18	In tabel A genoemde insecten	Eitjes, larven, Nimfen, Poppen, Imago's, Volwassen insecten	Inhalatiexine	Gebruik binnen gebouwen: vrachtruimen van schepen  (gassing en ventilatie alleen toegestaan in de haven)  (gesloten/afgesloten; leeg of met opgeslagen goederen zoals genoemd in tabel B <sup>2,3,4</sup> )	Speciaal opgeleide professionele gebruiker <sup>5</sup>	Gassing	Bescherming opgeslagen producten/ bescherming levensmiddelen <sup>2,4</sup> ; gezondheidsbescherming; bescherming van materialen <sup>3</sup>	In een van een aluminiumsamenstelling gemaakte gasdicht afgesloten foliezak verpakte plates: 1 plate à 117 g per foliezak van aluminiumsamenstelling	1 plate à 117 g/ 6 m <sup>3</sup> komt overeen met 33 g PH <sub>3</sub> /6 m <sup>3</sup> met een blootstellingstijd van 60 uur

<sup>1</sup> Productsoort

<sup>2</sup> Zolang het gebruik niet valt onder het toepassingsgebied van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen.

<sup>3</sup> Zolang het gebruik niet valt onder productsoort 8 (Houtconserveringsmiddelen) van Verordening (EU) nr. 528/2012: Producten voor conservering van hout, vanaf en met inbegrip van de zagerijfase, of houtproducten door bestrijding van organismen die hout vernietigen of beschadigen, waaronder insecten.

Tot deze productsoort behoren zowel preventieve als curatieve producten.

<sup>4</sup> Het product is niet toegelaten voor de gassing van producten van dierlijke oorsprong met een hoog vetgehalte.

<sup>5</sup> In België is de speciaal opgeleide professionele gebruiker een gespecialiseerde professionele gebruiker die over een verklaring van vakbekwaamheid beschikt voor gassing met fosfine (fosforwaterstof) beschikt volgens MB van 15 mei 2007 tot regeling van de erkenning van "speciaal erkende gebruikers".

**Tabel A: Te bestrijden organismen**

Anobiidae	Anobium punctatum	Gewone houtworm
Anobiidae	Lasioderma serricorne (F.)	Tabakskever
Anobiidae	Stegobium paniceum (L.)	Broodkever
Anthribidae	Araecerus fasciculatus	Koffieboonkevertje
Bostrichidae	Dinoderus minutus	Bamboeboorder
Bostrichidae	Prostephanus truncatus (Horn)	Graanboorder
Bostrichidae	Rhyzoperta dominica (F.)	Kleine graanboorder
Bruchidae	Acanthoscelides obtectus (Say)	Stambonenkever
Bruchidae	Callosobruchus chinensis (L.)	Chinese bonenkever
Bruchidae	Caryedon serratus (Oliv.)	Aardnootboorder
Buprestidae	Chalcophora mariana	Grote dennenprachtkever
Cerambycidae	Hylotrupes bajulus	Huisboktor
Cleridae	Necrobia rufipes (Deg.)	Roodpootkoprakever
Cucujidae	Cryptolestes ferrugineus (Steph.)	Roestbruine graankever
Curculionidae	Cossonus linearis	-
Curculionidae	Sitophilus granarius (L.)	Graanklander
Curculionidae	Sitophilus oryzae (L.)	Rijstklander
Curculionidae	Sitophilus zeamais (Motsch)	Maisklander
Dermeestidae	Anthrenus museorum (L.)	Museumkever
Dermeestidae	Anthrenus verbasci	Gewone tapijtkever
Dermeestidae	Attagenus pellio (L.)	Pelskever
Dermeestidae	Dermestes lardarius (L.)	Gewone spekkever
Dermeestidae	Trogoderma granarium (Everts)	Khaprakever
Lyctidae	Lyctus brunneus	Franse graanmot
Oedemeridae	Calopus serraticornes	Termieten
Ostomidae	Tenebroides mauritanicus (L.)	Moorse warenkever
Ptinidae	Niptus hololeucus (Fld.)	Messingkever
Ptinidae	Ptinus fur (L.)	Gewone diefkever
Ptinidae	Ptinus tectus (Boield.)	Australische diefkever
Scolytidae	Xyloterus signatue	Eik ambrosia kever
Silvanidae	Orvzaeohilus surinamensis (L.)	Getande graankever
Tenebrionidae	Gnathocerus cornutus (F.)	Vierhoornkever
Tenebrionidae	Tenebrio molitor (L.)	Meeltor
Tenebrionidae	Tribolium castaneum (Herbst)	Kastanjebruine rijstmeelkever
Tenebrionidae	Tribolium confusum (J. du V)	Gewone rijstmeelkever
Gelechiidae	Sitotroga cerealella (Oliv.)	Graanmot
Phycitidae	Ephestia kuehniella (Zell.)	Grauwe meelmot
Phycitidae	Ephestia (Cadra) cautella (Wik.)	Tropische cacaomot
Phycitidae	Ephestia elutella (Hübner)	Cacaomot
Pyralloidea	Corcyra cephalonica (Saint.)	Rijstmot
Pyralloidea	Plodia interpunctella (Hübner)	Indische meelmot
Tineidae	Nemapogon granella (L.)	Gespikkeld kroeskopje
Tineidae	Tintola bisselliella	Klerenmot
Isoptera	Kaloterme sp.	Termieten
Siricidae	Sirex juvencus	Syrex houtwesp

**Tabel B: Te gassen opgeslagen goederen**<sup>6,7,8</sup>

Diervoeder van plantaardige en dierlijk oorsprong

Voedsel van plantaardige en dierlijke oorsprong uit de volgende categorieën:

- verwerkte graanproducten (inbegrepen gemalen fracties en verpakte graanproducten)
- bereidingsmiddelen voor de bakkerij
- bewerkte voedingsmiddelen op basis van granen (zoals pastaproducten, snacks, koekjes etc.)
- gezouten/gerookte, gedroogde en bewerkte vlees- en visproducten
- zuivelproducten (zoals melkpoeder, kaas en nevenproducten etc.)
- bewerkte koffie en specerijen
- chocolade en producten op basis van chocolade
- snoepgoed en verwerkte suikers
- verwerkte noten

Non-food artikelen van de volgende categorieën:

- bewerkte tabak en tabaksproducten
- bewerkte natuurlijke vezels
- veren
- hout, houtvezels, meubilair, bamboe, rotan en hun producten
- papier en papierproducten
- verpakkingsmateriaal: kartonnen dozen, papieren en jute zakken, houten kratten etc.)

---

<sup>6</sup>Productsoort

<sup>7</sup>Zolang het gebruik niet valt onder het toepassingsgebied van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen.

Zolang het gebruik niet valt onder productsoort 8 (Houtconserveringsmiddelen) van Verordening (EU) nr. 528/2012: Producten voor conservering van hout, vanaf en met inbegrip van de zagerijfase, of houtproducten door bestrijding van organismen die hout vernietigen of beschadigen, waaronder insecten.

Tot deze productsoort behoren zowel preventieve als curatieve producten.

<sup>8</sup>Het product is niet toegelaten voor de gassing van producten van dierlijke oorsprong met een hoog vetgehalte.

## Risico's en waarschuwingen

Indeling en etikettering van het product volgens Richtlijn 1999/45/EG

<b>Indeling</b>	
Gevarencategorie	F, T+, Xi, N
Risico-zinnen	R15 R26/27/28 R36 R50 R29 R32
<b>Etikettering</b>	
Gevaarssymbolen	F : Licht ontvlambaar T+ : Zeer vergiftig N : Milieugevaarlijk
R-zinnen	R15/29 : Vormt vergiftig en licht ontvlambaar gas in contact met water R26/27/28: Zeer giftig bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid R32: Vormt zeer giftige gassen in contact met zuren R36: Irriterend voor de ogen R50: Zeer giftig voor in het water levende organismen
S-zinnen	(S1/2): Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren S3/9/14/49: Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele goed geventileerde plaats verwijderd van water en zuren (stoffen, waarmee contact vermeden dient te worden, aan te geven door de fabrikant) S7/8: : Droog houden en in een goed gesloten verpakking bewaren S30: Nooit water op deze stof gieten S36/37/39: Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/voor het gezicht S43: Gebruik ... om te blussen (aan te geven door de fabrikant). S45: In geval van ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen en het etiket tonen S60: Dit materiaal en zijn verpakking moeten als gevaarlijk afval ontdaan worden S61: Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart

## Indeling en etikettering van het product volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008

<b>Indeling</b>	
Gevarencategorie	Gevarenaanduiding
Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen, cat. 1	H260
Acute toxiciteit bij inademing, cat. 1	H330
Acute orale toxiciteit, cat. 2	H300
Acute dermale toxiciteit, cat. 1	H310
Ernstig oogletsel/oogirritatie, cat. 2	H319
Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, cat. 1	H400
<b>Etikettering</b>	
Pictogrammen	GHS02, GHS06, GHS09
Signaalwoord	Gevaar
Gevarenaanduidingen	H260: In contact met water komen ontvlambare gassen vrij die spontaan kunnen ontbranden H300: Dodelijk bij inslikken H310: Dodelijk bij contact met de huid H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie H330: Dodelijk bij inademing H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen
Aanvullende gevarenaanduidingen	EUH029: Vormt giftig gas in contact met water EUH032: Vormt zeer giftig gas in contact met zuren EUH070 : Giftig bij oogcontact



Voorzorgsmaatregelen	<p>(P102): Buiten het bereik van kinderen houden</p> <p>P223: Contact met water vermijden</p> <p>P232: Tegen vocht beschermen</p> <p>P234: Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren</p> <p>P262: Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden</p> <p>P273: Voorkom lozing in het milieu</p> <p>P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen</p> <p>P301+P310: NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen</p> <p>P312: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen</p> <p>P335: Losse deeltjes van de huid afvegen</p> <p>P370+P378: In geval van brand: blussen met kooldioxide, bluspoeder, droog zand.</p> <p>P402+P404: Op een droge plaats bewaren. In gesloten verpakking bewaren</p> <p>P403: Op een goed geventileerde plaats bewaren</p> <p>P405: Achter slot bewaren</p> <p>P501: Inhoud/verpakking afvoeren als gevaarlijk afval volgens nationale of regionale wetgeving</p>
----------------------	---

### ***Instructies voor gebruik***

#### **Gebruiksaanwijzingen nr. 001 en nr. 002**

1. Alleen toe te passen door speciaal opgeleide professionele gebruikers.  
In België is het gebruik uitsluitend beperkt tot speciaal opgeleide professionele gebruikers die over een verklaring van vakbekwaamheid beschikken voor gassing met fosfine volgens MB van 15 mei 2007 tot regeling van de erkenning van "speciaal erkende gebruikers". Begassing is onderworpen aan de regelgeving aangehaald in KB van 14 januari 1992.
2. Volg de gebruiksaanwijzing om risico's voor mens en milieu te vermijden.
3. Tijdens alle activiteiten in de behandelruimte moeten er passende adembeschermingsmiddelen met inbegrip van een geschikt gasfilter beschikbaar zijn voor alle uitvoerenden.  
De blootstelling aan fosfine moet tijdens de volgende arbeidsstappen door passende beschermende maatregelen worden beperkt:
  - het openen van de verpakking en het toepassen van het product,
  - het verwijderen van de afdekzeilen van begaste schelven, goederen etc.
  - het openen van deuren, luiken voor ventilatie,
  - het verwijderen van residuen van magnesiumfosfide.Indien technische en/of organisatorische maatregelen niet gerealiseerd kunnen worden, is het dragen van adembeschermingsmiddelen tijdens de genoemde arbeidsstappen verplicht.  
De houder van de toelating moet de masker- en filtersoort aangeven met betrekking tot de soort en hoeveelheid verontreinigende stoffen, maar een minimale vereiste is het dragen van een volledig gelaatsmasker met gasfilter B2.
4. Niet gassen bij een temperatuur lager dan 10 °C.
5. Mag niet worden gebruikt voor het behandelen van producten van dierlijke oorsprong met een hoog vetgehalte.
6. Niet gebruiken in waterbeschermingsgebieden. Met uitzondering van het gassen van scheepsruimten moet er een veiligheidsafstand van ten minste 10 m van oppervlaktewater worden aangehouden.
7. Geeft fosfine vrij bij contact met vochtige lucht of water of in combinatie met vocht. Dit gas is geurloos, licht ontvlambaar, bijtend en zeer giftig voor mensen en dieren.
8. Voorkom ongecontroleerde emissie naar het milieu.
9. Vermijd onnodig contact met het preparaat. Verkeerd gebruik kan de gezondheid aantasten.
10. Zie erop toe dat er geen dieren (bijv. vogels, katten, vleermuizen) in de ruimtes/gebouwen verblijven terwijl de begassing plaatsvindt.
11. In opslagruimten met een groot volume is de verdeling van de begassingsmiddelen in sterke mate bepalend voor de doeltreffendheid van de begassing.  
Als het gas goede doordringingseigenschappen heeft, zorgt dit voor een doeltreffende gasconcentratie in de hele ruimte.
12. De doorlaatbaarheid van verpakkingsmateriaal van opgeslagen goederen moet altijd worden getoetst voorafgaand aan het gassen. Pas als de mate van doorlaatbaarheid bekend is en voldoende doordringing kan worden gegarandeerd, mag het gassen worden uitgevoerd.
13. Het gebruik van een tracergas om te controleren of de ruimte gasdicht is

afgesloten alvorens het gas is aan te raden.

14. Er moet een gevarezone rond een te gas object worden ingesteld en deze moet op passende wijze worden afgezet. Buiten de vastgestelde gevarezone mag er tijdens de werkingstijd geen begassingsmiddel gedetecteerd kunnen worden met de voor begassing gebruikelijke gasmeetmethoden (reageerbuisjes, meetsystemen op elektrochemische basis of foto-ionisatiedetectoren (PID)). Indien noodzakelijk moet de gevarezone worden uitgebreid.
15. Ruimtes / gebouwen die behandeld worden en de gevarezone moeten worden gemarkeerd met een waarschuwbord. Zie ook bestaande Belgische regelgeving ter zake, KB van 14 januari 1992.
16. Tijdens het gas moet de fosfineconcentratie in de behandelde ruimte en in de directe omgeving daarvan worden bewaakt. De middelen om fosfineconcentraties in de lucht te meten moeten altijd beschikbaar zijn en gebruikt worden om de concentraties in de atmosfeer te meten. Het aanbrengen van direct-lezende gasdetectoren wordt aangeraden. Het gebruik van een voortdurend metend alarmsysteem wordt aanbevolen. De meetresultaten en eventuele getroffen maatregelen worden geregistreerd en de registraties worden samen met de gassingdocumentatie bewaard.
17. Men moet ruimten / gebouwen waarin het begassingsmiddel wordt toegepast direct na het starten van het gas verlaten en deze veilig dichtmaken en voldoende gasdicht afsluiten. Alle ruimten moeten tot ze weer worden vrijgegeven gesloten blijven, zodat ze niet betreden kunnen worden. Indien de bestaande sluitmiddelen niet voldoende bescherming bieden, wordt toegang tot de ruimten voorkomen door de sloten te vervangen of aanvullende beveiligingsmiddelen te installeren. Bij gebruik van gasdichte afdekzeilen moeten de te behandelen goederen gasdicht worden afgedekt door de zeilen en moet men de gevarezone direct na de start van het gas verlaten.
18. Tijdens atmosferische inversie mag geen beluchting van begaste ruimtes plaatsvinden. Indien noodzakelijk moet er daarom rekening worden gehouden met aanvullende passende technische voorzorgsmaatregelen of speciale adviezen voor gecontroleerde beluchting/ventilatie van de begaste ruimtes na het gas (zoals een filterinstallatie, uitlaatsysteem). De emissiebeperkende maatregelen moeten voldoen aan de laatste stand van de techniek. Maximale emissienormen dienen gerespecteerd te worden. Opslagruimten, silo's en containers die zijn begast met PH<sub>3</sub> moeten geventileerd worden.
19. De gassingssleider mag ruimtes, inrichtingen en gegaste goederen pas vrijgeven nadat door middel van geschikte detectieprocessen is zeker gesteld dat begassingsmiddelen niet langer een risico vormen.
20. Stel zeker dat het product verwijderd wordt gehouden van levensmiddelen en diervoeders n gebruik ter bestrijding van voorraadaantasters.
21. Na het gas en na initiële ventilatie voor de veiligheid van werknemers, moet een wachttijd van 3 dagen worden aangehouden alvorens begast(e) levensmiddelen/voer te verkopen of te consumeren. Tijdens de totale wachttijd moet men blijven ventileren.
22. De volgende strategie voor resistentiemanagement moet worden gevolgd voor het toepassen van het product, voor het plannen van de toepassing en voor het bewaken van populaties in cruciale gebieden teneinde significante veranderingen ten aanzien van gevoeligheid op te merken:
  - Toepassing van producten: Gebruik het product volgens de op het etiket vermelde hoeveelheden/frequenties. Wijk niet af van de door de fabrikant aanbevolen hoeveelheden en frequenties aangezien dit de

opbouw van resistentie kan versnellen. Monitor vervolgens de plaagdierenniveaus om de bestrijding te bewaken en te peilen hoe succesvol de toepassingen zijn geweest.

- Tijdsplanning van de toepassingen: Volg de aanwijzingen van de fabrikant en lokale adviseurs op.
- Voorafgaand aan toepassing: Het toepassen van een sneltest op resistentie en een druktest wordt sterk aanbevolen, met name als er een redelijk vermoeden is van lekkage in begaste objecten of van insectensoorten die weinig gevoelig zijn voor PH<sub>3</sub>.
- Stel referentiewaarden vast en monitor de populaties in cruciale gebieden teneinde significante veranderingen ten aanzien van gevoeligheid op te merken.

23. De volgende voorzorgsmaatregelen moeten worden getroffen om de mogelijkheid te voorkomen dat insecten resistent worden tegen begassingsmiddelen

- Goede reinigingsprocedures, de juiste opslagcondities, insectenbestendige verpakking en alle overige maatregelen die besmetting met insecten in de ontwikkelingsstadia voorkomen en de noodzaak van begassingsmiddelen verminderen.
- Indien er regelmatig begassingsmiddelen gebruikt moeten worden, dient men zorgvuldig te onderzoeken of de bestrijding wel het gewenste effect heeft. Volledige bestrijding van alle insecten (bestrijding van alle stadia) tijdens een behandeling is de beste garantie tegen resistentieopbouw.
- Voer periodieke controles op resistentie uit op plekken die regelmatig begast worden. Indien er zich resistentiesymptomen gaan voordoen (hetgeen bijvoorbeeld geconstateerd kan worden doordat de bestrijding niet het gewenste effect heeft of via de testprocedure kan worden aangetoond), dan moet alles in het werk worden gesteld om de populatie uit te roeien. De noodzakelijke maatregelen voor uitroeiing verschillen van situatie tot situatie; ze kunnen gepaard gaan met een aantal procedures waarbij gebruikgemaakt wordt van zowel chemische als niet-chemische middelen.
- Het afwisselen van begassingsmiddelen kan soms doeltreffend zijn, met name als kruisresistentie geen probleem is.

### **Aanvullende gebruiksaanwijzing nr. 002**

1. Gassen op schepen zoals sloepen, motorboten voor binnen- en kustvaart mag alleen aan de pier worden uitgevoerd. De gemarkeerde gevarezone moet ontruimd worden. Zolang het schip niet door de gassingsleider is vrijgegeven, mag het de pier niet verlaten en mag het alleen door speciaal opgeleide en voldoende beschermde professionals worden betreden.
2. Begaste containers die in de laadruimte benedendeks staan, mogen alleen vervoerd worden wanneer de laadruimten met een technische ventilatie zijn uitgerust. De prestaties van deze ventilatie moet ten minste twee luchtverversingen per uur mogelijk maken, dit berekend op basis van de lege ruimte.

De internationaal toepasselijke aanbevelingen van de International Maritime Organization (IMO) voor de toepassing van ongediertebestrijdingsmiddelen op schepen moeten in acht worden genomen. Bij het uitvoeren van begassing moeten de grenswaarden in de lucht op de werkplek worden gerespecteerd.

**Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, eerste hulp instructies en maatregelen om mens, dier en milieu te beschermen**

Giftig bij oogcontact

Na contact met de huid, het product met een droge doek van de huid wissen en vervolgens met voldoende water spoelen

**Instructies voor de veilige afvoer van het product en zijn verpakking**

Voorwaarden voor gecontroleerd storten, inclusief de eigenschappen van het percolatiewater na verwijdering:

Onder normale omstandigheden ontstaan er bij gebruik volgens bestemming vrijwel geen residuen die verwijderd moeten worden. Voor de werkzame stof, biocide en residuen wordt de afvalcode met het nummer 061301 (volgens richtlijn 2001/118/EG) toegepast. Het wordt aanbevolen alleen ontgast materiaal als afval te verwijderen, met inachtneming van de geldende regelgeving (afvalcode #: 060316 volgens richtlijn 2001/118/EG)

**Opslagomstandigheden en bewaartermijn van het biocide onder normale opslagomstandigheden**

De bewaartermijn van het product is 3 jaren.

**Overige informatie**

Gevaarlijk voor vrij in de natuur levende dieren