

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: ADDICT GEL BLATTES / KAKKERLAKKEN / SCHABEN

Productsoort(en): PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

Toelatingsnummer: BE2018-0012

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0018117-0000

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)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	2
4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	4
4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	4
4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of	5
4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en	5
4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het	5
5. Algemene gebruiksaanwijzing	5
5.1. Gebruiksvoorschrift	5
5.2. Risicobeperkende maatregelen	6
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en	6
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	6
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale	6
6. Overige informatie	6

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

ADDICT GEL BLATTES - KAKKERLAKKEN - SCHABEN

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	LODI S.A.S.
	Adres	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankrijk
Toelatingsnummer	BE2018-0012	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0018117-0000	
Toelatingsdatum	04/03/2016	
Vervaldatum	01/03/2021	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Mitsui Chemicals Agro, Inc.
Adres van de fabrikant	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku 103-0027 Tokio Japan
Productielocatie	Kukbo Science Co., Ltd., 49, Sandan-ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, 0 Chungcheongbuk-do Korea, Republiek
	Utsunomiya Chemical Industry Co., Ltd. Utsunomiya Factory, 1215 Iwazo-machi, Utsunomiya-shi 321-0973 Tochigi Japan

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

Werkzame stof	1293 - Dinotefuran
Naam van de fabrikant	Mitsui Chemicals Agro, Inc.
Adres van de fabrikant	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku 103-0027 Tokio Japan
Productielocatie	Mitsui Chemicals, Inc. Omuta Works, 30 Asamuta-Machi, Ohmuta Shi 836-8610 Fukuoka Japan

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 (%)
Dinotefuran		Werkzame stof	165252-70-0		2
denatoniumbenzoaat			3734-33-6	223-095-2	0.01

2.2. Formuleringstype

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen	<p>Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>Gelekte/gemorste stof opruimen.</p> <p>verpakking afvoeren naar bij afval overeenkomstig plaatselijke, regionale, nationale en internationale voorschriften</p>

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Professioneel gebruik

Productsoort	PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	VII.2 Gezondheidsbescherming Een gebruiksklaar aas in de vorm van insecticidegel voor de bestrijding van kakkerlakken. Een barst en scheur of plaats voor gebruik door professionals op het vlak van ongediertebestrijding.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Blattellidae:-German cockroach-Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren) Blattellidae:-German cockroach-Juvenilen Bv. knaagdieren Blattidae:-Oosterse kakkerlak-Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren) Blattidae:-Oosterse kakkerlak-Juvenilen Bv. knaagdieren
Toepassingsgebied	Binnen IV.1. Enkel voor binnenshuis gebruik. IV.1.3 Voor gebruik in/op: IV.1.3.1 Industriële/commerciële gebouwen IV.1.3.2 Gezinnen/privéruimten. IV.1.3.3 Openbare ruimten (bv. ziekenhuizen, zorgtehuizen)
Toepassingsmethode(n)	Lokaas toepassing - V.I.6. Toepassing aas V.I.7.1. Enkel behandeling via barst en scheur of plaatselijk Plaatselijke behandeling of toepassing: Verwijder de dop van de applicatortube. Zet de top op de plek waar de gel moet worden aangebracht. Duw de staaf in tot de gewenste hoeveelheid is aangebracht. Zet de dop terug om het product te bewaren. Toepassing in barsten en scheuren: Verwijder de dop van de applicatortube. Aas in gelvorm moet rechtstreeks in barsten en scheuren aangebracht worden, waar de insecten zich schuilhouden. Zet de top van de applicator rechtstreeks in de scheuren en barsten en breng de gel aan. Het aas moet in de ruimte aangebracht worden, niet op open of vrije oppervlakken. Zet de dop terug om het product te bewaren.
Dosering en frequentie van de toepassing	16 druppels (huis), 72 druppels (openbare gebouwen) - 100 - Aanbrengen in spots van 0,1 g (waarbij elke spot 0,002g dinotefuran bevat): - 2-4 spots per m ² aanbrengen voor kleine kakkerlaksoorten (B. germanica) - 4-8 spots per m ² aanbrengen voor grote kakkerlaksoorten (B. orientalis) Maximaal 0,8 g product aanbrengen voor zware plagen: -Tot 16 spots bij het behandelen van een huis. -Tot 72 spots bij het behandelen van openbare gebouwen. In geval van een zware plaag mag na 7 dagen een nieuwe behandeling worden toegepast. OPMERKINGEN Het aas moet op of in de buurt van plaatsen waar kakkerlakken samenscholen, aangebracht worden, bijvoorbeeld in scheuren en barsten.

**Categorie/categorieën
gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en
verpakkingsmateriaal**

Applicator in de vorm van een spuit. Plastic dat bestand is tegen solventen, bv. polyethyleen polypropyleen, 30 g

De verpakking die in contact komt met het product is gemaakt van tegen solventen bestand plastic (polyethyleen) en neemt de vorm aan van een applicator in de vorm van een spuit, met een inhoud van 30 g product.

Veiligheidseigenschappen van de verpakking

De top van de applicator is voorzien van een dop, die moet gebruikt worden wanneer hij gedurende lange tijd wordt bewaard. Er is een adapteropzetstuk dat de dop vervangt voordat het product wordt gebruikt, voor een precieze en gericht aanbrengen van het product.

Beschrijving van de secundaire verpakking (niet in contact met het biocideproduct)
Kartonnen doos

Bevat denatoniumbenzoaat (bittere stof) om inslikking te ontmoedigen.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Om de gel aan te brengen, verwijdert u de dop, raakt u met de top van het opzetstuk het te behandelen oppervlak aan en duwt u de staaf zachtjes in. Opnieuw aanbrengen naargelang de resterende intensiteit van de plaag en wanneer het aas niet langer zichtbaar aanwezig is. Zet de dop terug om het product te bewaren.

Enkel gebruiken als plaatselijke behandeling op plaatsen die niet toegankelijk zullen zijn, niet onder water kunnen komen en waar het aas niet zal verwijderd worden door routinematig schoonmaken.

Om de kneedbaarheid te handhaven, uit de buurt van warmtebronnen aanbrengen.

Plaatselijke behandeling of toepassing:

Verwijder de dop van de applicatortube. Zet de top op de plek waar de gel moet worden aangebracht. Duw de staaf in tot de gewenste hoeveelheid is aangebracht. Zet de dop terug wanneer u klaar bent met het aanbrengen van de gel.

Toepassing in barsten en scheuren:

Aas in gelvorm moet rechtstreeks in barsten en scheuren aangebracht worden, waar de insecten zich schuilhouden. Zet de top van de applicator rechtstreeks in de scheuren en barsten en breng de gel aan. Het aas moet in de ruimte aangebracht worden, niet op open of vrije oppervlakken.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Uitsluitend voor gebruik door professionals.

Toegang tot het aas door kinderen en dieren verhinderen.

Niet gebruiken waar voedsel, voeder of water zou kunnen besmet raken.

Handen en blootgestelde huid wassen voor het eten en na gebruik.

Op een veilige plek bewaren.

Uit de buurt van kinderen houden.

Niet aanbrengen in of rond afvoeren.

Dit product niet aanbrengen op plaatsen die goed toegankelijk zijn voor kinderen of dieren.
Uitsluitend voor binnenshuis gebruik.

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

EHBO-instructies:

Inslikken:

mond spoelen met water. Onmiddellijk medisch advies inwinnen. Braken opwekken volgens de instructies van medisch personeel. Nooit iets via de mond toedienen aan een bewusteloze persoon of een persoon die convulsies krijgt.

Inhalatie:

indien u zich onwel voelt, u onmiddellijk naar de frisse buitenlucht begeven. Win medisch advies in indien u begint te hoesten of andere symptomen ontwikkelt. Indien de persoon niet ademt, kunstmatige beademing toepassen. Indien de persoon moeite heeft met ademen, zuurstof toedienen.

Contact met de huid:

bevulde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. De huid spoelen en reinigen met overvloedig veel water. Win medisch advies in indien er zich symptomen ontwikkelen.

Contact met de ogen:

onmiddellijk spoelen met overvloedig veel water. De oogleden uit elkaar trekken, zodat de ogen volledig gespoeld worden. Controleer of de persoon contactlenzen draagt en verwijder ze indien dit makkelijk mogelijk is. Win medisch advies in indien de irritatie aanhoudt.

Noodmaatregelen om het milieu te beschermen:

Milieubescherming:

verhinder dat dit product in het milieu terechtkomt.

Indijken van gemorst product:

schep of veeg het gemorste product op en giet in een afvalcontainer. Gebruik aangepaste werktuigen. Wat u niet kunt recupereren mag verbrand worden in een erkende verbrander of weggegooid worden in een erkend afvalbedrijf.

Persoonlijke voorzorgen:

Draag persoonlijke beschermingsuitrusting:

Oog-/gezichtsbescherming: Veiligheidsbril, bril.

Huidbescherming: Bescherming van de handen: tegen chemische stoffen bestendige handschoenen. Lichaamsbescherming:

veiligheidshelm, beschermende kleding, veiligheidslaarzen. Bescherming van de luchtwegen: Respirator met chemisch patroon.

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

Zorg ervoor dat u stromen, rivieren of waterwegen NIET besmet met het product of gebruikte verpakkingen.

P501: Gooi de inhoud/verpakking weg overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften (specificeren).

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

Bewaren in de originele houder.

Bewaren op een koele, goed geventileerde plek.

NIET bewaren in rechtstreeks zonlicht.

Beschermen tegen vorst.

Een houdbaarheidsduur van 2 jaar wordt ondersteund.

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie toegestaan gebruik

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie toegestaan gebruik

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

Zie toegestaan gebruik

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

Zie toegestaan gebruik

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

Zie toegestaan gebruik

6. Overige informatie