

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: ADDICT GEL SCHABEN

Produktart(en): PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: DE-0017962-18

R4BP 3-Referenznummer: DE-0017962-0000

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	2
5. Anweisungen für die Verwendung	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	6
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	6
6. Sonstige Informationen	6

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

ADDICT GEL SCHABEN

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	LODI S.A.S.
	Anschrift	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankreich
Zulassungsnummer	DE-0017962-18	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0017962-0000	
Datum der Zulassung	20/02/2018	
Ablauf der Zulassung	30/11/2024	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, Inc.
Anschrift des Herstellers	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku 103-0027 Tokyo Japan
Standort der Produktionsstätten	Kukbo Science Co., Ltd., 49, Sandan-ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, 0 Chungcheongbuk-do Korea, Republik
	MC Crop & Life Manufacturing Co., Ltd. Utsunomiya Factory, 1215 Iwazo-machi, Utsunomiya-shi 321-0973 Tochigi Japan

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1293 - Dinotefuran
Name des Herstellers	Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, Inc.
Anschrift des Herstellers	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku 103-0027 Tokyo Japan
Standort der Produktionsstätten	Mitsui Chemicals, Inc. Omuta Works, 30 Asamuta-Machi, Ohmuta Shi 836-8610 Fukuoka Japan

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Dinotefuran		Wirkstoffe	165252-70-0		2
Denatoniumbenzoat		nicht wirksamer Stoff	3734-33-6	223-095-2	0,01

2.2. Art der Formulierung

Gebrauchsfertiger Köder (Gel)

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. Behälter den lokalen, regionalen und nationalen Verordnungen zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - berufliche Verwendung

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	VII.2 Gesundheitsschutz
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Blattellidae: Trivialname: German cockroach Entwicklungsstadium: Adulte wissenschaftlicher Name: Blattellidae: Trivialname: German cockroach Entwicklungsstadium: Jungtiere wissenschaftlicher Name: Blattidae: Trivialname: Orientalische Schabe Entwicklungsstadium: Adulte wissenschaftlicher Name: Blattidae: Trivialname: Orientalische Schabe Entwicklungsstadium: Jungtiere
Anwendungsbereich	Innen- IV.1. Anwendung nur in Innenräumen. IV.1.3 Zu verwenden in/an: IV.1.3.1 Industrie- und Gewerbeflächen IV.1.3.2 Haushalten/Privatbereichen. IV.1.3.3 Öffentlichem Raum (d.h. Krankenhäuser, Pflegeheime)
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: V.I.6. Anwendung des Köders V.I.7.1. Nur für die Behandlung von Ritzen und Spalten oder für punktuelle Behandlung
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 16 Portionen (Haus), 72 Portionen (öffentliche Gebäude) Verdünnung (%): 100 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendung in 0.1 g Portionen (jeder Punkt enthält 0.002 g Dinotefuran): -Anwendung von 2-4 Portionen pro m ² für kleine Schabenarten (B. germanica) -Anwendung von 4-8 Portionen pro m ² für große Schabenarten (B. orientalis) Anwendung von höchstens 0.8 g des Produkts pro m ² bei starkem Befall: -Bis zu 16 Portionen bei Behandlung eines Hauses. -Bis zu 72 Portionen bei Behandlung eines öffentlichen Gebäudes. Bei starkem Befall kann nach 7 Tagen eine zweite Behandlung durchgeführt werden.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Spritzenartiger Applikator aus lösungsmittelbeständigem Kunststoff (z.B. Polyäthylen, Polypropylen): 30 g

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Zum Auftragen des Gels die Verschlusskappe von der Düse abnehmen, die zu behandelnde Fläche mit der Spitze der Düse berühren und leicht auf den Kolben drücken. Erneut anwenden entsprechend dem Befallgrad und wenn der Köder nicht mehr sichtbar ist. Den Verschluss zur Lagerung des Produkts wieder aufsetzen.
Die punktuelle Behandlung ist nur in Bereichen zulässig, die unzugänglich sind, nicht vom Wasser überflutet werden und in dem der Köder nicht durch routinemäßige Reinigung entfernt wird.
Um die Verträglichkeit des Produkts zu erhalten, nicht in der Nähe von Hitzequellen anwenden.

Anwendungsmethode bei punktueller Behandlung:

Den Verschluss von der Spitze der Applikatortube abnehmen. Die Spitze an die Stelle platzieren, wo das Gel aufgetragen werden soll. Auf den Kolben drücken, bis die geeignete Menge verteilt wurde. Nach dem Auftragen des Gels die Verschlusskappe wieder aufsetzen.

Anwendungsmethode für Ritzen und Spalten:

Das Ködergel sollte direkt in die Spalten und Ritzen eingeführt werden, wo sich die Insekten verstecken. Die Spitze der Applikatortube direkt in die Spalten und Ritzen einführen und das Gel auftragen. Das Gel sollte sich im Hohlraum und nicht auf offenen oder freiliegenden Flächen befinden.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

ANWENDUNG NUR DURCH berufsmäßigen Verwender.
Für Kinder und Tiere DEN ZUGANG ZUM KÖDER verhindern.
NICHT direkt auf oder in der Nähe von Nahrung, Futter, Wasser oder auf Oberflächen oder Utensilien die in direktem Kontakt zu Nahrung, Futter, Wasser oder Tieren stehen, verwenden.
Vor dem Essen und nach der Verwendung Hände und exponierte Hautpartien waschen.
AN EINEM SICHEREN PLATZ AUFBEWAHREN.
Für Kinder unerreichbar AUFBEWAHREN.
NICHT IN ODER UM ABFLÜSSE HERUM ANWENDEN.
Dieses Produkt NICHT in Bereichen anwenden, die für Kinder oder Tiere leicht zugänglich sind.
ANWENDUNG NUR IN INNENRÄUMEN.

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Erste-Hilfe-Anleitungen:

Einnahme:

Den Mund mit Wasser spülen. Sofort ärztliche Hilfe suchen. Erbrechen herbeiführen gemäß den Anweisungen des medizinischen Personals. Einer bewusstlosen oder unter Krämpfen leidenden Person nichts durch den Mund verabreichen.

Einatmen:

Beim Unwohlsein sofort an die frische Luft gehen. Beim Husten oder bei Entwicklung sonstiger Symptome ärztliche Hilfe einholen.

Bei Atemstillstand künstliche Beatmung durchführen. Bei Atembeschwerden Sauerstoff verabreichen.

Hautkontakt:

Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen. Die Haut spülen und mit großen Wassermengen reinigen. Bei Symptomen ärztliche Hilfe einholen.

Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser ausspülen. Die Augenlider mit den Fingern auseinander ziehen, um eine gründliche Spülung zu gewährleisten. Prüfen, ob Kontaktlinsen vorhanden sind und sie entfernen, wenn dies leicht ausgeführt werden kann. Bei anhaltender Reizung ärztliche Hilfe einholen.

Notmaßnahmen zum Schutz der Umwelt.

Umweltschutz:

Dieses Produkt nicht in die Umwelt gelangen lassen.

Leckkontrolle:

Ausgelaufenes Produkt aufsammeln oder aufkehren und in einen Entsorgungsbehälter entsorgen. Geeignete Werkzeuge verwenden. Was nicht wiederverwertet werden kann, muss in einer zugelassenen Verbrennungsanlage verbrannt oder zu einer genehmigten Abfallentsorgungseinrichtung gebracht werden.

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: PSA tragen:

Augen/Gesichtsschutz:

Schutzbrille/Schutzmaske.

Hautschutz:

Handschutz: Chemikalienschutzhandschuhe. Körperschutz: Sicherheitshelm, Schutzkleidung, Schutzstiefel.

Atemschutz:

Chemisches Kartuschen-Atemschutzgerät

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Bäche, Flüsse und Gewässer NICHT mit dem Produkt oder gebrauchten Behältern kontaminieren.

Rückstände des Biozidprodukts müssen in Übereinstimmung mit der Abfallrahmenrichtlinie (2008/98/EG), dem Europäischen Abfallkatalog (EWC) und nationalen und regionalen Vorschriften entsorgt werden.

Biozidprodukte in original Verpackung lassen.

Nicht mit anderem Müll vermischen.

Container, die Rückstände des Biozidprodukts beinhalten, müssen gemäß des Abfallschlüssels für Pestizide (20 01 19) und gemäß des Abfallschlüssel für Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind (15 01 10*), entsorgt werden.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Im Originalbehälter aufbewahren.

An einem kühlen, gut belüfteten Ort lagern.

Bei Lagerung NICHT dem direkten Sonnenlicht aussetzen.

Vor Frost schützen.

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Siehe 4.1.1

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe 4.1.2

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe 4.1.3

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe 4.1.4

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 4.1.5
Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate.

6. Sonstige Informationen

-