

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: OWADEX

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

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: BE2023-0014

R4BP 3-Referenznummer: BE-0031374-0000

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	2
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)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	8
5.1. Anwendungsbestimmungen	9
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	9
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	9
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	9
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	9
6. Sonstige Informationen	10

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

OWADEX

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	ARGO Chemicals Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
	Anschrift	Garncarska 9 61-817 Poznań Polen
Zulassungsnummer	BE2023-0014	
R4BP 3-Referenznummer	BE-0031374-0000	
Datum der Zulassung	07/09/2023	
Ablauf der Zulassung	25/08/2033	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	ARGO CHEMICALS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Anschrift des Herstellers	Garncarska-Str. 9 61-817 Poznań Polen
Standort der Produktionsstätten	Poleska-Str. 44 25-325 Kielce Polen
	Karpia 24 61-619 Poznań Polen
	Swarzędzka 17 62-006 Janikowo Polen

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1404 - Transfluthrin
Name des Herstellers	BAYER SAS, Environmental Science
Anschrift des Herstellers	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 CS 90106 F-69266 Lyon Cedex 09 Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Bayer Vapi Private Limited (Formerly, Bilag Industries Pvt. Ltd.) II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat State Indien
Wirkstoff	1404 - Transfluthrin
Name des Herstellers	2022 Environmental Science FR S.A.S (acting for Environmental Science U.S. LLC.)
Anschrift des Herstellers	3, place Giovanni Da Verrazzano 69009 Lyon Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Bayer Vapi Private Limited (Formerly, Bilag Industries Pvt. Ltd.) II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat State Indien

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoffe	118712-89-3	405-060-5	3,4
MMB	3-methoxy-3-methylbutan-1-ol	nicht wirksamer Stoff	56539-66-3	260-252-4	51,6

2.2. Art der Formulierung

VP - Dampffreisetzendes Produkt

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	Verursacht schwere Augenreizung.
-------------------------	----------------------------------

Sicherheitshinweise	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
	<p>Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.</p> <p>Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter</p> <p>Inhalt gemäß den geltenden nationalen / regionalen Vorschriften zuführen.</p> <p>Behälter gemäß den geltenden nationalen / regionalen Vorschriften zuführen.</p> <p>Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.</p> <p>Bei anhaltender Augenreizung: ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p> <p>Verschüttete Mengen aufnehmen.</p>

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Insektizid gegen Fruchtfliegen und Stechmücken für die Anwendung in Innenräumen durch Nichtfachleute

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>wissenschaftlicher Name: Drosophilidae: Trivialname: Fruchtfliege Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>wissenschaftlicher Name: Culicidae: Trivialname: Aedes mosquito Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>wissenschaftlicher Name: Culicidae: Trivialname: House mosquito Entwicklungsstadium: Erwachsene</p>
Anwendungsbereich	<p>Innen-</p> <p>Anwendung in den Innenräumen (Bad, Küche und Zimmer)</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Manuelle Anwendung</p> <p>Detaillierte Beschreibung:</p>

	<p>Passiver Diffusor.</p> <p>Sorgen Sie für eine forcierte Luftzirkulation im Raum (z. B. Ventilator) während mindestens 8 Stunden pro Tag. 1 m von den Wänden entfernt aufstellen.</p>
<p>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</p>	<p>Aufwandmenge: Eine Plakette pro Fläche von 16 m² (ca. 40 m³). Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>Eine einzelnes Plättchen schützt eine Fläche von 16 m² (ca. 40 m³) bis zu 4 Monate lang vor Fruchtfliegen und Stechmücken.</p>
<p>Anwenderkategorie(n)</p>	<p>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p>
<p>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</p>	<p>Tasche: 1 bis 10 Plaketten, in Intervallen von 1 (PET, PET/PET met/PE, PET/ALU/PE, PET/PE, PA/PE, PE, LDPE, PET/EVM, PETMET/PE, PET/PE(EVOH), PE/PE, PP/PE, PE/EVOH) Beutel:</p> <p>1 bis 10 Plaketten, in Intervallen von 1(PET, PET/PET met/PE, PET/ALU/PE, PET/PE, PA/PE, PE, LDPE, PET/EVM, PETMET/PE, PET/PE(EVOH), PE/PE, PP/PE, PE/EVOH)</p>

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

<p>Eine einzelnes Plättchen schützt eine Fläche von 16 m² (ca. 40 m³) bis zu 4 Monate lang vor Fruchtfliegen und Stechmücken. Für eine optimale Wirksamkeit muss der Raum mindestens 8 Stunden pro Tag belüftet werden (z. B. mit einem Ventilator). 1 m von den Wänden entfernt platzieren.</p> <p>Das Plättchen aus der Verpackung herausnehmen und senkrecht in dem zu schützenden Bereich platzieren. Einen Platz mit Luftzirkulation, aber fern von offenen Fenstern, Zugluft und Wärmequellen (Heizkörper, direkte Sonneneinstrahlung) wählen.</p> <p>Das Produkt beginnt etwa 24 Stunden nach der Anwendung auf die Zielorganismen zu wirken.</p>
--

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Abschnitt 5.2

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

Siehe Abschnitt 5.3

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

Siehe Abschnitt 5.4

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5.5

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Insektizid gegen Ameisen für die Anwendung in Innenräumen durch Nichtfachleute

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insecticide

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Lasius niger
Trivialname: Gartenameise
Entwicklungsstadium: Erwachsene

Anwendungsbereich

Innen-

für die Anwendung in Innenräumen (in kleinen, geschlossenen (z. B. Schränke, Spülen)

Anwendungsmethode(n)

Methode: Manuelle Anwendung
Detaillierte Beschreibung:
Passiver Diffusor

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Eine Plakette pro max. 30m³
Verdünnung (%): -
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

	Eine einzelnes Plättchen schützt einen Schrank oder einen anderen kleinen Raum (max 30m ³) bis zu 4 Wochen lang vor Ameisen.
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Tasche: 1 bis 10 Plaketten, in Intervallen von 1 (PET, PET/PET met/PE, PET/ALU/PE, PET/PE, PA/PE, PE, LDPE, PET/EVM, PETMET/PE, PET/PE(EVOH), PE/PE, PP/PE, PE/EVOH)</p> <p>Beutel: 1 bis 10 Plaketten, in Intervallen von 1 (PET, PET/PET met/PE, PET/ALU/PE, PET/PE, PA/PE, PE, LDPE, PET/EVM, PETMET/PE, PET/PE(EVOH), PE/PE, PP/PE, PE/EVOH)</p>

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Eine einzelnes Plättchen schützt einen Schrank oder einen anderen kleinen Raum bis zu 4 Wochen lang vor Ameisen.
Das Plättchen aus der Verpackung herausnehmen und auf dem zu schützenden Platz legen (max 30m³).
Das Produkt beginnt etwa 24 Stunden nach der Anwendung auf die Zielorganismen zu wirken.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Abschnitt 5.2

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

Siehe Abschnitt 5.3

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

Siehe Abschnitt 5.4

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5.5

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Insektizid gegen Stubenfliegen zur Anwendung in Innenräumen durch nicht professionelle Anwender

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Musca domestica Trivialname: House fly Entwicklungsstadium: Erwachsene
Anwendungsbereich	Innen- für den Innenbereich (Bad, Küche und Zimmer)
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung Detaillierte Beschreibung: Passiver Diffusor Sorgen Sie für eine forcierte Luftzirkulation im Raum (z. B. Ventilator) während mindestens 8 Stunden pro Tag. 1 m von den Wänden entfernt aufstellen.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Eine Plakette pro Fläche von 16 m ² (ca. 40 m ³). Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Eine einzige Plakette schützt eine Fläche von 16 m ² (ca. 40 m ³) bis zu 4 Monate lang vor Fliegen.
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Tasche: 1 bis 10 Plaketten, in Intervallen von 1 (PET, PET/PET met/PE, PET/ALU/PE, PET/PE, PA/PE, PE, LDPE, PET/EVM,

PETMET/PE, PET/PE(EVOH), PE/PE, PP/PE, PE/EVOH)
Beutel: 1 bis 10 Plaketten, in Intervallen von 1
(PET, PET/PET met/PE, PET/ALU/PE, PET/PE, PA/PE, PE, LDPE, PET/EVM,
PETMET/PE, PET/PE(EVOH), PE/PE, PP/PE, PE/EVOH)

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Eine einzelnes Plättchen schützt eine Fläche von 16 m² (ca. 40 m³) bis zu 4 Monate lang vor Fliegen.
Für eine optimale Wirksamkeit muss der Raum mindestens 8 Stunden pro Tag belüftet werden (z. B. mit einem Ventilator). 1 m von den Wänden entfernt platzieren.

Das Plättchen aus der Verpackung herausnehmen und senkrecht in dem zu schützenden Bereich platzieren. Einen Platz mit Luftzirkulation, aber fern von offenen Fenstern, Zugluft und Wärmequellen (Heizkörper, direkte Sonneneinstrahlung) wählen. Das Produkt beginnt etwa 24 Stunden nach der Anwendung auf die Zielorganismen zu wirken.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Abschnitt 5.2

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

Siehe Abschnitt 5.3

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

Siehe Abschnitt 5.4

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5.5

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Lesen Sie vor der Verwendung immer das Etikett oder die Packungsbeilage und befolgen Sie alle bereitgestellten Anweisungen. Anwendung integrierter Schädlingsbekämpfungsmethoden wie z. B. der Wechsel zwischen verschiedenen Behandlungsstrategien während der Anwendung (biologisch, chemisch und kulturell) unter Berücksichtigung lokaler Besonderheiten (klimatische Bedingungen, Zielarten, Anwendungsbedingungen usw.). Wenn möglich, sollte empfohlen werden, Anwendungsbehandlungen mit nicht-chemischen Maßnahmen zu kombinieren. Wenn eine längere Bekämpfungsdauer erforderlich ist, sollten Behandlungen mit Produkten mit unterschiedlichen Wirkmechanismen abgewechselt werden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
Nach der Handhabung die Hände gründlich waschen.
Kontakt mit den Augen vermeiden.
Nicht in der Nähe von Aquarien mit Fischen und Terrarien verwenden.
Nicht in Gegenwart von Katzen verwenden.

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

Für Zugang zu frischer Luft sorgen.
Den Körper vor Unterkühlung schützen.
Die Haut mit Wasser und Seife waschen.
BEI EINDRINGEN INS AUGE: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht zu bewerkstelligen. Weiter spülen.

Bei jedem Verdacht auf eine allergische Reaktion, Vergiftung oder bei Verschlucken einen Arzt aufsuchen.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

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

Die Reste des Produkts und die leere Verpackung als Sondermüll behandeln und sie zur Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften an ein zugelassenes Unternehmen zurückgeben.

Freisetzung in die Umwelt ist zu vermeiden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Außerhalb der Reichweite von Kindern, fern von Lebensmitteln, Getränken und Tierfutter aufbewahren.
An einem kühlen und trockenen Ort in der ungeöffneten Originalverpackung aufbewahren.
Vor Sonnenlicht geschützt aufbewahren.
Vor Frost schützen.
Haltbarkeitsdauer: 1 Jahr

6. Sonstige Informationen

Das Biozid-Produkt besteht aus einer imprägnierten Zellulosematte mit den Abmessungen von ca. 15,5 cm x 10 cm, die von einer perforierten Kunststoffhülle (PP) umschlossen ist. Mengenangaben zur Zusammensetzung des Biozids entsprechen 190 mg Wirkstoff/Platte.