

Anlage 1

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES BIOZIDPRODUKTES

1. Administrative Informationen

1.1. Handelsname des Biozidproduktes

Fly Plaquette Raid Décor Fliegen-Stop
--

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	SC Johnson Europa Sàrl Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Schweiz
Zulassungsnummer	AT-0020409-0000
R4BP „asset number“	AT-0020409-0000
Datum der Zulassung	26. März 2019
Ablauf der Zulassung	26. März 2029

1.3. Hersteller des Biozidproduktes

Name des Herstellers	SC Johnson EurAFNE Ltd
Adresse des Herstellers	Frimley Green Road Camberley, GU16 7AJ Surrey Italien
Standort der Produktionsstätte	IGO s.r.l. Via Palazzo 46 24061 Albano Sant' Alessandro Italien

1.4. Hersteller des Wirkstoffes

Wirkstoff	Transfluthrin
Name des Herstellers	Bayer Environmental Science
Adresse des Herstellers	16 rue Jean-Marie Leclair 69266 Lyon Frankreich

Standort der Produktionsstätte	BILAG Industries Private Limited Plot # 306/3, II Phase, GIDC, Vapi, 396 195 Gujarat Indien
--------------------------------	--

2. Produktzusammensetzung und Formulierung

2.1. Qualitative und quantitative Informationen über die Zusammensetzung des Biozidproduktes

Wirkstoff

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
Transfluthrin	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate, or 2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R)-trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Wirkstoff	118712-89-3	405-060-5	4,41

Bedenkliche Stoffe

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
keine	---	---	---	---	---

Weitere Inhaltsstoffe deren Kenntnis für eine ordnungsgemäße Verwendung des Biozidproduktes erforderlich ist

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt
keine	---	---	---	---	---

(weitere) Angaben siehe Anlage 1a-VERTRAULICH

2.2. Art der Formulierung

VP - Dampffreisetzendes Produkt


3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Einstufung:

Gefahrenklasse und	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1
--------------------	--------------------------------------

Gefahrenkategorie:	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1
--------------------	---

Kennzeichnung

Piktogramm:	
Signalwort:	Achtung
Gefahrenhinweise:	H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise:	P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P501 Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Anwendungen

4.1. Anwendung Nr. 1: Nicht-berufsmäßige Verwender

Produktart (PT)	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Beschreibung der Anwendung	Insektizide
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Hausfliegen (<i>Musca domestica</i>) Adulte
Anwendungsbereich	Innenräume
Anwendungsmethode	Offenes System: Diffusionsverfahren
Aufwandsmenge und -häufigkeit	1 Einheit/Platte pro 8 m ² Raum Aktionsverzögerung: 24 Stunden Das Produkt bleibt bis zu 4 Monate wirksam.
Anwenderkategorie(n)	Nicht-berufsmäßige Verwender
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	4,9 g getränktes Zelluloseblatt in einem perforierten Kunststoffgehäuse (8,3x8,3x1,2 cm), verpackt und versiegelt in einem Mehrschichtbeutel (PET, EVOH, LDPE), 1 Karton enthält 2 Mehrschichtbeutel

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

4.1.3. Anwendungsspezifische mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen , Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

4.1.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Keine

5. Anwendungsbestimmungen für alle zugelassenen Anwendungen

5.1. Anweisungen für die Verwendung

Vor Gebrauch stets Etikett und Packungsbeilage lesen und alle Anweisungen befolgen.

Nehmen Sie einen Diffusor aus der luftdichten Verpackung.

Jeder Diffusor schützt einen Raum von ca. 8 m²

Um eine optimale Wirkung zu erzielen, platzieren Sie den Diffusor über dem Boden und nicht an einer Wand.

Platzieren Sie ihn einen Meter von anderen Oberflächen entfernt.

In einem Raum mit Ventilator verwenden

Abwechslung mit nicht chemischen Kontrollansätzen (z. B. Klebefallen)

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Den Kunststoffbehälter nicht öffnen und den Inhalt des Kunststoffbehälters nicht berühren

Nicht in der Nähe von Haustieren, Lebensmitteln, Futtermitteln oder Getränken oder in der Nähe von Oberflächen oder Utensilien verwenden, die in direktem Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln, und Getränken stehen.

Entfernen Sie alle Wasservorratsbehälter, sowie Terrarien, Aquarien und Tierkäfige bzw. decken sie diese vor der Anwendung ab

5.3. Mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen , Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Mögliche direkte oder indirekte Beeinträchtigung:

Keine

Anweisungen zur Ersten Hilfe:

Generell gilt: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort ärztlichen Rat einholen (Sicherheitsdatenblatt vorzeigen wenn möglich).

Nach Hautkontakt: Kontaminierte Haut mit Wasser und Seife abwaschen

Nach Augenkontakt: Sofort mit Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Kontaktlinsen soweit vorhanden bitte entfernen.

Mindestens 10 Minuten mit warmem Wasser nachspülen.

Nach Verschlucken: Den Mund mit Wasser ausspülen. Arzt oder Giftinformationszentrale anrufen

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

5.4. Angaben zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Nicht benötigte Produktreste und verunreinigtes Material der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben.

Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

5.5. Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Vermeiden Sie Wärmequellen (Heizkörper, direkte Sonneneinstrahlung) und offene Fenster. Die geprüfte Lagerstabilität beträgt 2 Jahre

6. Sonstige Informationen