

Anlage 1

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES BIOZIDPRODUKTES

1. Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Biozidproduktes

Moth Active Paper
Raid® Mottenschutz-Papier

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	SC Johnson Europe Sàrl Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Schweiz
Zulassungsnummer	AT-0026236-0000
R4BP „asset number“	AT-0026236-0000
Datum der Zulassung	16. August 2021
Ablauf der Zulassung	2. Juli 2031

1.3. Hersteller des Biozidproduktes

Name des Herstellers	SC Johnson Europe Sàrl
Adresse des Herstellers	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Schweiz
Standort der Produktionsstätte	IGO s.r.l., Via Palazzo 46 24061 Albano Sant' Alessandro (BG) Italien

1.4. Hersteller des Wirkstoffes

Wirkstoff	Transfluthrin
Name des Herstellers	Bayer SAS, Environmental Science Division
Adresse des Herstellers	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon, Cedex 09 Frankreich

Standort der Produktionsstätte	Bayer Vapi Private Limited Plot No 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-dichloro vinyl)-2,2-dimethyl cyclopropanecarboxylate	Wirkstoff	118712-89-3	405-060-5	2,31

Bedenkliche Stoffe

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
2,6-dimehtyloct-7-en-2-ol	2,6-dimehtyloct-7-en-2-ol	Parfüm	18479-58-8	242-362-4	30,3
tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans)	tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans)	Parfüm	63500-71-0	405-040-6	7,58
Tetrahydrolinalyl acetat	Tetrahydrolinalyl acetate	Parfüm	20780-48-7	244-033-0	2,27
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	Parfüm	54464-57-2	259-174-3	2,27
tetrahydrolinalool	tetrahydrolinalool	Parfüm	78-69-3	201-133-9	2,27
Geranyl acetate	Geranyl acetate	Parfüm	105-87-3	203-341-5	2,27
4-tert-butylcyclohexyl acetat	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Parfüm	32210-23-4	250-954-9	2,27

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

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
(weitere) Angaben siehe Anlage 1a - VERTRAULICH					

2.2. Art der Formulierung

VP - Dampffreisetzendes Produkt

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Einstufung

Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie:	Aspirationsgefahr, Kategorie 1 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 Akut gewässergefährdend, Akut 1 Langfristig gewässergefährdend, Chronisch 1
---------------------------------------	---

Kennzeichnung

Piktogramme:	
Signalwort:	Gefahr
Gefahrenhinweise:	H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Sicherheitshinweise:	P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

	<p>P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>P302+P352 Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen.</p> <p>P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen.</p> <p>P305+351+338 Bei Kontakt mit den Augen: einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.</p> <p>P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.</p> <p>P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.</p> <p>P501 Inhalt/Verpackung der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.</p>
--	--

4. Zugelassene Anwendungen

4.1. Anwendung Nr. 1: Verbraucher Verwendung von dampffreisetzenden Produkten (VP) in Innenräumen

Produktart (PT)	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Beschreibung der Anwendung	Insektizid
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Kleidermotten (<i>Tineola bisselliella</i>) Larven, Adulte
Anwendungsbereich	Innenbereich Zur Verwendung in Haushalten und anderen privaten Bereichen im Innenbereich.
Anwendungsmethode	Offenes System: Diffusionsverfahren
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Menge: Schränke - 12 Stück pro 0,5 m ³ Raum Schubladen - 1 Stück pro 0,018 m ³ Raum Häufigkeit: Reduziert Schäden an Kleidungsstücken durch den Befall der Kleidermotte in Schränken und Schubladen für bis zu 12 Wochen. Die maximale Wirkung tritt nach 2 Wochen ein.
Anwenderkategorie	Nicht-berufsmäßige Verwender (Verbraucher)
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	Packungsgrößen: 2, 4, 6, 8, 10, oder 12 Einheiten pro Beutel 1 Einheit = ½ Papierstreifen Größe des kleinen Beutels: 110 mm x 83 mm x 3 mm, Volumen 27,4 cm ³ Größe des mittleren Beutels: 110 mm x 83 mm x 9 mm, Volumen 82,17 cm ³

	Verpackungsmaterial: Beutel in Schachtel oder Umschlag Beutel: Kunststoffverbund (Polyethylenterephthalat, Polyethylen niedriger Dichte, Ethylvinylalkohol) Einheit Schachtel/Umschlag: Vollpappe Schachtelgröße: 157 mm x 96 mm x 23 mm, Volumen 346,7 cm ³ Umschlaggröße: 185 mm x 109 mm x 12 mm, Volumen 242,0 cm ³
--	---

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

Das Produkt ist ein Transfluthrin-dampfgebendes Papier (passiver Diffusor).

Nach der Entnahme des Produkts aus der Verpackung verwenden Sie für einen optimalen Schutz gegen Kleidermotten 1-36 Einheiten für Schubladen und Schränke, nutzen Sie eine Einheit pro Schublade, hängen Sie 12 Einheiten in einen eintürigen Kleiderschrank und 36 Einheiten in einen zweitürigen Kleiderschrank. Passen Sie die Anzahl der Einheiten an das Volumen des behandelten Schrankes oder der Schublade an.

Dosierung: 1 Einheit pro 0,018 m³ (12 Einheiten oder 6 volle Papierstreifen pro 0,5 m³) Raum.

Nach der Handhabung die Hände gründlich waschen.

Der gesamte Inhalt der Packung sollte sofort nach dem Öffnen aufgebraucht werden.

Die Anwender sollten dem Zulassungsinhaber melden, wenn die Behandlung unwirksam ist.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Von offener Flamme fernhalten. Nur bestimmungsgemäß verwenden.

Nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln verwenden.

Nur an Stellen verwenden, die für Kinder und Tiere, insbesondere Katzen, unzugänglich sind.

Bei Verwendung in einer Schublade oder einem Schrank, Berührung der Papierstreifen vermeiden.

Nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Nichtzielorganismen/Haustieren aufbewahren.

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

Wahrscheinliche direkte oder indirekte Wirkungen:

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch sind keine unerwünschten Wirkungen zu erwarten.

Pyrethroide können Parästhesien (Brennen und Kribbeln der Haut ohne Reizung) verursachen.

Bei anhaltenden Symptomen: Ärztlichen Rat einholen.

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Hautkontakt: Mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei Auftreten und Anhalten der Reizung ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

Augenkontakt: Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Unverletztes Auge schützen. Betroffenes Auge beim Spülen weit offenhalten. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Verschlucken: Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Mund mit Wasser ausspülen.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Augen: Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch sind keine schädlichen Wirkungen zu erwarten.

Wirkung auf die Haut: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch sind keine schädlichen Wirkungen zu erwarten.

Einatmen: Kann eine allergische Reaktion der Atemwege verursachen. Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch sind keine schädlichen Wirkungen zu erwarten.

Verschlucken: Kann Reizungen in Mund, Rachen und Magen verursachen. Kann zu Bauchbeschwerden führen. Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch sind keine schädlichen Wirkungen zu erwarten.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

5.4. Angaben zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Produkt und Produktreste sind der Problemstoffsammlung oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zu übergeben. Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.

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)

Bei Raumtemperatur lagern.

Keine Zersetzung bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Anwendung.

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Das Produkt hat eine Lagerstabilität von vier Jahren.

6. Sonstige Informationen

Keine