

Anlage 1

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES BIOZIDPRODUKTES

1. Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Biozidproduktes

recozit Mottenpapier
Mottenpapier

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	Reckhaus AG Rosenbergstrasse 95 9000 Gallen Schweiz
Zulassungsnummer	AT-0019558-0000
R4BP „asset number“	AT-0019558-0000
Datum der Zulassung	12. Oktober 2021
Ablauf der Zulassung	13. August 2028

1.3. Hersteller des Biozidproduktes

Name des Herstellers	Reckhaus GmbH & Co KG
Adresse des Herstellers	Industriestr. 53 33689 Bielefeld Deutschland
Standort der Produktionsstätte(n)	Industriestr. 53 33689 Bielefeld Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffes

Wirkstoff	Transfluthrin
Name des Herstellers	Bayer CropScience
Adresse des Herstellers	Alfred-Nobel-Straße 50 40789 Monheim am Rhein

	Deutschland
Standort der Produktionsstätte	Alfred-Nobel-Straße 50 40789 Monheim am Rhein Deutschland

2. Produktzusammensetzung und Formulierung

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produktes

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
Transfluthrin	-	Wirkstoffe	118712-89-3	405-060-5	12,95
Rosin	-	Bedenklicher Stoff	8050-09-7	232-475-7	6,6
Kobalt carboxylat	-	Bedenklicher Stoff	68409-81-4	270-066-5	0,33

Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.

2.2. Art der Formulierung

VP - Dampffreisetzendes Produkt

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Einstufung

Gefahrenklasse und Gefahrenkategorien:	Gewässergefährdend chronisch - Kategorie 1 Gewässergefährdend akut - Kategorie 1 Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut - Kategorie 2
----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kennzeichnung

Piktogramme:	
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Gefahrenhinweise:	H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise:	P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P302+P352 Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen. P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen. P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. ZUGELASSENE ANWENDUNGEN

4.1. Beschreibung der Verwendung

Anwendung Nr. 1: Gebrauch in Kleider- und Wäscheschränken

Produktart (PT)	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Beschreibung der Anwendung	Insektizid für den Innenraum und für die breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmässiger Verwender). Für den Schutz von Stoffen in Kleider- und Wäscheschränken. Das Produkt schützt Wollsachen, Kleidung und Pelzmäntel.
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Kleidermotte (<i>Tineola bisselliella</i>) – Adulte und Larven
Anwendungsbereich	Innenraum Kleider- und Wäscheschränke
Anwendungsmethode	Offenes System: Diffusionsverfahren
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Menge: 1 Streifen (150 mm x 825 mm) per m ³ (10 Blatt Papier pro Streifen) Häufigkeit: Alle 4 Monate austauschen, so lange wie nötig.
Anwenderkategorie(n)	Nicht-berufsmässiger Verwender
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	Verpackungsmaterial: Kunststoff OPP-S (Mehrschichtfolie). Zwei Streifen (jeder 150 mm x 825 mm) werden in einer Packung (95 mm x 205 mm x 2 mm = 38,95 cm ³) geliefert. Sekundärverpackung: 22 Packungen in einem Karton. Größe 210 mm x 97 mm x 105 mm

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1 Papierstreifen (150 mm x 825 mm) pro m³ benutzen. Das auseinandergefaltete Mottenpapier muss so in den Kleider- /Wäscheschrank gehängt werden, dass sich der Wirkstoff zwischen den Kleidungsstücken ausbreiten kann (über der Kleiderstange/Hänger oder an Schrankrückseite befestigen). Alle 4 Monate austauschen, so lange wie nötig.

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

4.2. Anwendung Nr. 2: Gebrauch in anderen Aufbewahrungsorten von Kleidern, wie Schubladen, Truhen, Koffern und Kleidersäcken

Produktart (PT)	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Beschreibung der Anwendung	Für den Schutz von Stoffen in anderen Aufbewahrungsorten von Kleidern, wie Schubladen, Truhen, Koffern und Kleidersäcken. Das Produkt schützt Wollsachen, Kleidung und Pelzmäntel.
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Kleidermotte (<i>Tineola bisselliella</i>) – Adulte und Larven
Anwendungsbereich	Innenraum Aufbewahrungsorte von Kleidern, wie Schubladen, Truhen, Koffer, Kleidersäcke.
Anwendungsmethode	Offenes System: Diffusionsverfahren
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Menge: 1 Blatt (150 mm x 82.5 mm) pro Schublade, Truhe, Kleidersack oder Koffer benutzen (Blatt innen einlegen). Häufigkeit: Alle 4 Monate austauschen, so lange wie nötig.
Anwenderkategorie	Nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	Verpackungsmaterial: Kunststoff OPP-S (Mehrschichtfolie). Zwei Streifen (jeder 150 mm x 825 mm) werden in einer Packung (95 mm x 205 mm x 2 mm = 38,95 cm ³) geliefert. Sekundärverpackung: 22 Packungen in einem Karton. Größe 210 mm x 97 mm x 105 mm
------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1 Blatt (150 mm x 82.5 mm) pro Schublade, Truhe, Kleidersack oder Koffer benutzen (Blatt innen einlegen). Alle 4 Monate austauschen, so lange wie nötig.

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

4.2.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

5. ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNGEN

5.1. Anwendungsbestimmungen

Anwendung Nr. 1 (Kleider-/ Wäscheschrank): 1 Papierstreifen (150 mm x 825 mm) pro m³ benutzen. Das auseinandergefaltete Mottenpapier muss so in den Kleider- /Wäscheschrank gehängt werden, dass sich der Wirkstoff zwischen den Kleidungsstücken ausbreiten kann (über der Kleiderstange/Hänger oder an Schrankrückseite befestigen).

Anwendung Nr. 2 (Andere Aufbewahrungsorte für Kleidung): 1 Blatt (150 mm x 82.5 mm) pro Schublade, Truhe, Kleidersack oder Koffer benutzen (Blatt innen einlegen).

Alle 4 Monate austauschen, so lange wie nötig.

Behandelte Kleider-/Wäscheschränke, Schubladen, Truhen etc. sollten geschlossen bleiben, so dass der Dampfdruck erhalten bleibt, um eine maximale Wirksamkeit zu erreichen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Anwendung nur nach Gebrauchsanweisung.

Anwendung nur außer Reichweite von Kindern und Tieren.

Beim Aufhängen vom Papier nur die Ränder und unbehandelten Teile des Papiers anfassen, so dass Kontakt mit den behandelten Flächen vermieden wird.

Bei Gebrauch nicht essen oder trinken.

Um Nahrungsmittel nicht zu kontaminieren, nicht in Küchen, anderen Vorratsräumen oder Arbeitsflächen für Nahrungsmittel anwenden.

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Produkt darf nicht in Oberflächengewässer, Abwasserleitungen und Grundwasser gelangen.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbare oder mittelbare Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Anweisungen für Erste Hilfe:

- Nach Hautkontakt: Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei Hautreizung ärztlichen Rat einholen. Pyrethroide können Parästhesie hervorrufen (Brennen und Kribbeln der Haut ohne Reizung). Wenn Symptome anhalten ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Nach Augenkontakt: Sofort Augen mit viel fließendem Wasser für 10 bis 15 Minuten bei geöffneten Augenlidern ausspülen. Wenn Probleme anhalten, ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Nach Verschlucken: Mund ausspülen und viel Wasser trinken. Wenn Symptome anhalten: ärztliche Hilfe hinzuziehen. Symptomatisch behandeln.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht ins Erdreich, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Wenn nötig, zuständige Behörden einschalten.

Methoden und Materialien zur Eindämmung und Reinigung:

Mechanisch aufnehmen, in entsprechenden Behältern zur Entsorgung einfüllen. Abschließende Reinigung.

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

Produkt und Produktreste sind der Problemstoffsammelstelle 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

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Behälter dicht verschlossen und trocken aufbewahren. An einem kühlen Ort aufbewahren. Von Licht und Hitze fernhalten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Von Kindern fernhalten.

Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 4 Jahre.

6. SONSTIGE INFORMATIONEN

Wirksamkeit:

Zeit, bis Wirkung (Mortalität $\geq 90\%$) nach Behandlungsbeginn eintritt:

Kleidermotte (Adulte): ≤ 1 Woche

Kleidermotte (Larven): ≤ 3 Wochen

Weitere Information zum Produkt: Die angegebene Konzentration von Rosin ist die höchste mögliche Konzentration. Die Konzentration von Rosin liegt bei 3.3-6.6%. Die angegebene Konzentration von Kobaltcarboxylat ist kleiner als 0.33%.

(Angaben zu Konzentrationsbereich sind im SPC Editor nicht möglich)