

Anlage 1

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DER BIOZIDPRODUKTFAMILIE

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. *Bezeichnung der Biozidproduktfamilie*

Night&Day Family

1.2. *Produktart*

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

1.3. *Zulassungsinhaber*

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	SC Johnson Europe Sàrl
	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Schweiz
Zulassungsnummer	AT-0025792-BPF
Datum der Zulassung	2. April 2021
Ablauf der Zulassung	4. Dezember 2030

1.4. *Hersteller der Biozidproduktfamilie*

Name des Herstellers	SC Johnson Europe Sàrl
Adresse des Herstellers	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Schweiz
Standort der Produktionsstätte	Zobe Holding S.p.A. Via Fersina 4 38123 Trento Italien

1.5. Hersteller des Wirkstoffes

Wirkstoff	Transfluthrin
Name des Herstellers	Bayer SAS
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, 2nd phase GIDC, 396 195 Vapi, Gujarat Indien

2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Wirkstoff

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)	
					Min	Max
Transfluthrin	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)- 2,2-dimethylcyclopropan carboxylat	Wirkstoff	118712-89-3	405-060-5	13,4	13,4

Bedenkliche Stoffe

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)	
					Min	Max
Keine	---	---	---	---	---	---

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

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)	
					Min	Max
Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.						

2.2. Art der Formulierung

VP - Dampffreisetzendes Produkt

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. Verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Night&Day

1.2. Produktart

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Wirkstoff

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)	
					Min	Max
Transfluthrin	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropan carboxylat	Wirkstoff	118712-89-3	405-060-5	13,4	13,4

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Einstufung

Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie:	H315 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 H400 Akut gewässergefährdend, Akut 1 H410 Langfristig gewässergefährdend, Chronisch 1
---------------------------------------	---

Kennzeichnung

Piktogramme:	
Signalwort:	Achtung

Gefahrenhinweise:	H315 Verursacht Hautreizungen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. EUH208 Enthält Methenamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
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. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Anwendungen der Meta-SPC

4.1. Anwendung Nr. 1: Elektroverdampfung mit einer Heizstufe

Produktart (PT)	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Beschreibung der Anwendung	Insektizid
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Mücken (<i>Culicidae</i>) Adulte Fliegen (<i>Muscidae</i>) Adulte
Anwendungsbereich	Innenbereich
Anwendungsmethode	Elektroverdampfer mit einer Heizstufe
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Ein Wirkstoffträger ist zur 10-tägigen Nutzung rund um die Uhr (240 Stunden) in einem bis zu 20 m ³ großen Raum geeignet. In wesentlich größeren Räumen sind 2 Geräte zu verwenden.
Anwenderkategorie	Nicht-berufsmäßige Verwender
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	Geräteverpackung aus Vollpappe enthält: - Night & Day™ + 1 Nachfüller oder - zwei Nachfüller Night & Day™ ist ein nicht vorgefüllter Stecker zur Wirkstoffverdampfung. Gerätebestandteile - PP - 4,75 g Metallisierter Beutel - Metallisiertes (Aluminium) PP und PET - 106 x 106 mm (mit 1 Nachfüller) 1 Nachfüller ist ein in der Einheit eingebetteter Sandträger für den Verdampfer.

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1) Zusammensetzung des Gerätes:

Den silberfarbenen Beutel öffnen und den Wirkstoffträger/Nachfüller an der dreieckigen Plastikhülle festhalten und entnehmen.

Den Nachfüller in die vorgesehene Öffnung des Verdampfers stecken und im Uhrzeigersinn drehen, bis er einrastet.

2) Aktivieren der Verbrauchsanzeige, die angibt, wenn das Produkt verdampft ist:

Die silberfarbene Schutzfolie von der Oberseite des Nachfüllers an der Lasche abziehen, sodass die blaue Flüssigkeit der Verbrauchsanzeige sichtbar wird.

Die Flüssigkeit verdunstet nur, wenn sich der Verdampfer in der Steckdose befindet und damit in Gebrauch ist.

Wenn die Flüssigkeit ausgetrocknet ist, muss ein neuer Nachfüller eingesetzt werden.

3) Zur Inbetriebnahme des Geräts und zum Auslösen des Mücken-/Fliegenschutzes den Stecker in eine 230 V-Steckdose stecken.

Die Ausrichtung des Steckers kann dabei beliebig gewählt werden.

Bei roter Anzeigeleuchte ist das Gerät in Betrieb.

Für eine optimale Wirkung das Gerät 1 Stunde im Voraus gegen Mücken und 1,5 Stunden im Voraus gegen Fliegen aktivieren.

4) Tag und Nacht und somit rund um die Uhr zu verwenden:

Ein Nachfüller reicht für 10 Tage (bei einer Verwendung rund um die Uhr).

Nach 10 Tagen weist die Anzeige darauf hin, dass ein neuer Nachfüller für den Mücken-/Fliegenschutz eingesetzt werden muss. Im Verdampfer ausschließlich RAID Night&Day-Nachfüller verwenden.

Zum Deaktivieren des Produkts den Verdampfer einfach zum gewünschten Zeitpunkt aus der Steckdose entfernen.

Zur Verwendung in Räumen von bis zu 20 m³.

In wesentlich größeren Räumen 2 Geräte verwenden.

Intensives Lüften und der Betrieb einer Klimaanlage können sich negativ auf die Produkteffizienz auswirken.

Für eine optimale Wirkung sollten die Fenster bei Gebrauch dieses Produktes geschlossen bleiben.

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: Elektroverdampfung mit drei Heizstufen

Produktart (PT)	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Beschreibung der Anwendung	Insektizid
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Mücken (<i>Culicidae</i>) Adulte Fliegen (<i>Muscidae</i>) Adulte
Anwendungsbereich	Innenbereich
Anwendungsmethode	Elektroverdampfer mit drei Heizstufen
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Ein Wirkstoffträger ist beim Rund-um-die-Uhr-Betrieb und niedriger Stufe für 320 Betriebsstunden in einem bis zu 16 m ³ großen Raum geeignet. Ein Wirkstoffträger ist beim Rund-um-die-Uhr-Betrieb und mittlerer Stufe für 240 Betriebsstunden in einem bis zu 20 m ³ großen Raum geeignet. Ein Wirkstoffträger ist beim Rund-um-die-Uhr-Betrieb und höchster Stufe für 160 Betriebsstunden in einem bis zu 30 m ³ großen Raum geeignet.
Anwenderkategorie	Nicht-berufsmäßige Verwender
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	Geräteverpackung aus Vollpappe enthält: - Night & Day™ + 1 Nachfüller oder - Night & Day™ Trio + 1 Nachfüller oder - zwei Nachfüller Night & Day™ und Night & Day™ Trio sind ungefüllte Diffusoreinheiten. Gerätebestandteile - PP - 4,75 g Metallisierter Beutel - Metallisiertes (Aluminium) PP und PET - 106 x 106 mm (mit 1 Nachfüller)

	1 Nachfüller ist ein in der Einheit eingebetteter Sandträger für den Verdampfer.
--	--

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1) Zusammensetzung des Gerätes:

Den silberfarbenen Beutel öffnen und den Wirkstoffträger/Nachfüller an der dreieckigen Plastikhülle festhalten und entnehmen.

Den Nachfüller in die vorgesehene Öffnung des Verdampfers stecken und im Uhrzeigersinn drehen, bis er einrastet.

2) Aktivieren der Verbrauchsanzeige, die angibt, wenn das Produkt verdampft ist:

Die silberfarbene Schutzfolie von der Oberseite des Nachfüllers an der Lasche abziehen, sodass die blaue Flüssigkeit der Verbrauchsanzeige sichtbar wird.

Die Flüssigkeit verdunstet nur, wenn sich der Verdampfer in der Steckdose befindet und damit in Gebrauch ist. Wenn die Flüssigkeit ausgetrocknet ist, muss ein neuer Nachfüller eingesetzt werden.

3) Zur Inbetriebnahme des Geräts und zum Auslösen des Mücken-/Fliegenschutzes den Stecker in eine 230 V-Steckdose stecken.

Die Ausrichtung des Steckers kann dabei beliebig gewählt werden.

Bei roter Anzeigeleuchte ist das Gerät in Betrieb.

Für eine optimale Wirkung das Gerät 1 Stunde im Voraus gegen Mücken und 1,5 Stunden im Voraus gegen Fliegen aktivieren.

4) Tag und Nacht und somit rund um die Uhr zu verwenden:

Ein Nachfüller reicht für 10 Tage bei mittlerer Stufe (bei einer Verwendung rund um die Uhr).

Die Verbrauchsanzeige weist darauf hin, wenn der Nachfüller ausgetauscht werden muss, um den Schutz vor Mücken und Fliegen zu erneuern. Im Verdampfer ausschließlich RAID Night&Day-Nachfüller verwenden.

Zum Deaktivieren des Produkts den Verdampfer einfach zum gewünschten Zeitpunkt aus der Steckdose entfernen.

Auf Tastendruck ändert sich die Einstellung jeweils von „niedrig“ zu „mittel“, „hoch“ und „Aus“.
ODER

Auf Tastendruck ändert sich die Einstellung jeweils von „niedrig“ zu „mittel“ und „hoch“.

Lebensdauer des Nachfüllers: ca.

320 Stunden bei niedriger Stufe in kleinen Räumen (ca. 16 m³)

240 Stunden bei mittlerer Stufe in mittelgroßen Räumen (ca. 20 m³)

160 Stunden bei höchster Stufe in großen Räumen (30 m³)

Anzeigeleuchte = Aus

1 Anzeigeleuchte = niedrig - 16 m³-Räume

2 Anzeigeleuchten = mittel - 20 m³-Räume

3 Anzeigeleuchten = hoch - 30 m³-Räume

In wesentlich größeren Räumen 2 Geräte verwenden.

Intensives Lüften und der Betrieb einer Klimaanlage können sich negativ auf die Produkteffizienz auswirken.

Für eine optimale Wirkung sollten die Fenster bei Gebrauch dieses Produktes geschlossen bleiben.

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Darauf achten, dass das Gerät aufgrund der potentiellen Gesundheitsrisiken mit der korrekten Stufe gemäß Raumgröße verwendet wird.

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

Keine

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

Keine

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

Keine

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Keine

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Tastbare Gefahrenhinweise (EN/ISO 11683)

Die Anwendung darf nur gemäß der Gebrauchsanweisung und der Raumgröße entsprechend erfolgen. Nicht auf engstem Raum anwenden.

Bei Berührung des Nachfüllers mit der Haut sofort mit Seife und Wasser abwaschen.

Das Gerät während der Anwendung mit keinerlei Material abdecken.

Das Gerät nicht mit feuchten Händen oder metallischen Gegenständen berühren.

Terrarien, Aquarien oder Tierkäfige vor der Anwendung entfernen oder abdecken.

Aquarienbelüftung für die Zeit der Raumbehandlung abschalten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten und nicht auf Flächen oder Utensilien verwenden, die unter Umständen direkt mit Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln in Kontakt kommen. Nicht in Küchen verwenden.

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

Enthält Transfluthrin (Pyrethroide), kann tödlich für Katzen sein. Katzen vom behandelten Bereich fernhalten.

Von Kindern und Haustieren fernhalten.

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

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Transfluthrin kann Parästhesien verursachen (Brennen oder Kribbeln der Haut ohne Reizwirkung). Bei anhaltenden Symptomen: Ärztlichen Rat einholen.

Einatmen: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen

Hautkontakt: Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei Auftreten einer andauernden Reizung einen Arzt hinzuziehen. Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

Augenkontakt: Mit viel Wasser ausspülen. Bei Auftreten einer andauernden Reizung einen Arzt hinzuziehen.

Verschlucken: KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen. Sofort einen Arzt hinzuziehen. Einer ohnmächtigen Person niemals etwas durch den Mund einflößen.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Produktverpackung oder -etikett bereithalten.

Bei Unwohlsein ein Giftinformationszentrum zu Rate ziehen.

Vergiftungsinformationszentrale: +43 1 406 43 43

Umweltschutz-Sofortmaßnahmen

Nicht in Oberflächenwasser oder in die Kanalisation gelangen lassen.

5.4. Angaben zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Produkt/Produktreste und Verpackungen bei Problemstoffsammelstellen oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle entsorgen.

Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.

Behälter nur völlig restentleert der Verpackungssammlung zuführen.

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

Volle Wirksamkeit dieses Produktes bei ungeöffneter Verpackung: 4 Jahre

6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält 300 mg reines Transfluthrin pro Wirkstoffträger.

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1. Handelsnamen, Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produktes

Handelsnamen	Raid Night&Day Insektenstecker Raid Night&Day Insektenstecker Nachfüller				
Zulassungsnummer	AT-0025792-0001				
Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)
Transfluthrin	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl(1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	Wirkstoff	118712-89-3	405-060-5	13,4

Handelsnamen	Raid Night&Day Trio Insektenstecker Raid Night&Day Trio Insektenstecker Nachfüller				
Zulassungsnummer	AT-0025792-0002				
Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)
Transfluthrin	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl(1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	Wirkstoff	118712-89-3	405-060-5	13,4