

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: Spezial Pumpspray

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

Zulassungsnummer: DE-0011529-00-0000-18

R4BP 3-Referenznummer: DE-0023831-0000

Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	2
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	3
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Deltamethrin EW 0.15	3
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	4
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	4
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	6
6. Sonstige Informationen	8
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	8
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Deltamethrin EW 0.15A	8
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	9
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	9
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	9
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	12
6. Sonstige Informationen	13
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	13

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

Spezial Pumpspray

1.2. Produktart(en)

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Bayer CropScience Deutschland GmbH
Anschrift	Elisabeth-Selbert-Str. 4a 40764 Langenfeld Deutschland

Zulassungsnummer

DE-0011529-00-0000-18

R4BP 3-Referenznummer

DE-0023831-0000

Datum der Zulassung

15/09/2017

Ablauf der Zulassung

06/09/2027

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Bayer S.A.S., Division Crop Science, Business Unit Environmental Science
Anschrift des Herstellers	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Bayer CropScience S.r.l, Divisione Agraria Produzione, Stabilimento di Filago, Via delle Industrie 9 I - 24040 Filago (Bergamo) Italien
	SBM Formulation, ZI Avenue Jean Foucault CS621 34535 Béziers Frankreich
	Bayer S.A.S., Division Crop Science, 1 avenue Edouard Herriot - Limas - BP 422 69656 Villefranche-sur-Saône Frankreich
	Bayer AG, Industriepark Höchst (Gebäude K 607) 65926 Frankfurt Deutschland
	Bayer SAS - Division Crop Science, Site de Marle, Rue Cyrille Liebert crossing Rue Antoine Laurent de Lavoisier Zone Industrielle BP2 02250 Marle-sur-Serre Frankreich
	Phyteurop S.A., ZI de la Grande Champagne 49260 Montreuil-Bellay Frankreich
	IRIS, 1126A AV DU MOULINAS - Route de St Privat 30340 Salindres Frankreich
	Denka International B.V., Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Niederlande

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	24 - Deltamethrin
Name des Herstellers	Bayer AG
Anschrift des Herstellers	Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim am Rhein Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Bayer Vapi Pvt. Ltd, Plot No. 306/3, II phase 396195 GIDC, Vapi Indien

2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Wirkstoffe	52918-63-5	258-256-6	0,015 - 0,015

2.2. Art(en) der Formulierung

EW - Emulsion, Öl in Wasser

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Deltamethrin EW 0.15

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

1.3 Produktart(en)

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
-------------	-------------------	----------	------------	-----------	------------

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Wirkstoffe	52918-63-5	258-256-6	0,015 - 0,015

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

EW - Emulsion, Öl in Wasser

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Behälter /Inhalt entsprechend den örtlichen Bestimmungen entsorgen zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Zum direkten und schnellen Töten (innerhalb 1 Stunde) und Bekämpfen von Kriechinsekten und Asseln – nicht-berufsmäßiger Verwender – in kleinen begrenzten, geschützten Bereichen um Gebäude

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizide

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Insecta:
Trivialname: Insekten
Entwicklungsstadium: Adulte und Nymphen

wissenschaftlicher Name: Lasius niger
Trivialname: Schwarze Wegameise
Entwicklungsstadium: Adulte und Nymphen

wissenschaftlicher Name: Blattodea:
Trivialname: Schaben

<p>Entwicklungsstadium: Adulte und Nymphen</p> <p>wissenschaftlicher Name: Lepismatidae: Trivialname: Silberfische Entwicklungsstadium: Adulte und Nymphen</p> <p>wissenschaftlicher Name: Porcellionidae: Trivialname: Asseln Entwicklungsstadium: Adulte und Nymphen</p>
--

Anwendungsbereich

<p>Innen- Außenbereiche</p> <p>Innen- und Außenanwendung Innenanwendung in kleinen begrenzten Bereichen, in denen sich Insekten verstecken oder bewegen (Risse und Spalten oder punktuelle Anwendung hinter Brettern, unter Kühlschränken, um Fensterrahmen etc.) Außenanwendung in kleinen begrenzten, geschützten Bereichen (unter Blumentöpfen, Bodenbrettern, Gartengeräten etc.)</p>
--

Anwendungsmethode(n)

<p>Sprühen -</p> <p>Gebrauchsfertiges Biozidprodukt in Flasche mit Zerstäuberpumpe Vor Gebrauch gut schütteln</p>
--

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

<p>Maximal 5 mL auf eine Fläche von 32 x 32 cm auftragen (entspricht 5 Pumpstößen) - 0 - Nicht mehr als eine Fläche von 2 m2 im Innenraum und 2 m2 im Außenbereich pro Monat behandeln. Das Biozidprodukt nicht mehr als 11 Monate pro Jahr anwenden. (Eine behandelte Fläche von 2 m2 entspricht 100 gleichmäßig verteilten Pumpstößen)</p> <p>Das Sterben der Zielorganismen setzt innerhalb einer Stunde ein.</p> <p>Die Rückstandswirkung zur Bekämpfung der Zielorganismen kann bis zu 6 Wochen anhalten. Die Rückstandswirkung hängt jedoch von der Art der behandelten Fläche ab.</p>
--

Anwenderkategorie(n)

<p>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p>
--

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

<p>Flasche mit Zerstäuberpumpe, PET, 0,5 bis 1,0 Liter</p> <p>Flasche mit Zerstäuberpumpe, HDPE, 0,5 bis 1,0 Liter</p> <p>Flasche mit Zerstäuberpumpe, COEX/E-VAL, 0,5 bis 1,0 Liter</p>
--

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Zum direkten und schnellen Töten:

Ein Sprühstoß aus 30 cm Entfernung. Das Biozidprodukt nur in kleinen begrenzten Bereichen in und um Gebäude anwenden.

Zur Bekämpfung von kriechenden Insekten und Asseln:

Das Biozidprodukt nur in kleinen begrenzten Bereichen, in denen sich Insekten verstecken oder bewegen, in und um Gebäude anwenden (Risse und Spalten oder punktuelle Behandlung hinter Brettern, unter Kühlschränken, um Fensterrahmen etc.). Die behandelte Oberfläche nicht reinigen bis die Behandlung abgeschlossen ist. Bei einigen Insekten kann das Entfernen von Nahrungsquellen helfen, einen Wiederbefall zu verhindern.

Behandelte Flächen um Gebäude müssen vor Regen geschützt sein.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

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

-

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Wenn das Produkt nicht entsprechend den Angaben auf dem Etikett verwendet wird, kann es zur Resistenz der Insekten kommen (d. h. die Wirksamkeit des Produkts lässt nach). Sollte der Befall nach der empfohlenen Behandlung weiter bestehen, wenden Sie sich an einen professionellen Schädlingsbekämpfer.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Das Produkt ist so zu verwenden, dass Kinder, Haustiere, Futter- und Lebensmittel nicht damit in Berührung kommen.
2. Produkt nicht unter oder in der Nähe von für den Verzehr bestimmten Pflanzen oder in Bereichen, wo für den Verzehr bestimmte Pflanzen angebaut werden, anwenden.
3. Tiere und Kinder während der Anwendung fernhalten und Zutritt zu den behandelten Bereichen verhindern bis diese getrocknet sind.
4. Nach der Verwendung Hände und betroffene Hautpartien waschen.
5. Behandelte Flächen nicht betreten bis diese getrocknet sind.
6. Im Außenbereich nur in vor Regen geschützten Bereichen anwenden.
7. Nicht in Bereichen anwenden in denen das Biozidprodukt in das Abwassersystem gelangen kann.
8. Nicht in der Nähe von Teichen oder Gewässern anwenden.
9. Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.
10. Zur Bekämpfung eines großen, weitflächigen Insektenbefalls und/oder gefährlicher Insekten ist ein professioneller Schädlingsbekämpfer erforderlich.

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

Es kann zu Hautempfindungen wie Brennen oder Stechen im Gesicht oder auf den Schleimhäuten kommen. Diese Empfindungen verursachen jedoch keine Läsionen und sind vorübergehend (max. 24 Stunden).

Chemikalien oder gebrauchte Behälter nicht in den Boden, Gewässer und Wasserläufe gelangen lassen.

Erste Hilfe

BEI UNFALL ODER UNWOHLSEIN: Sofort ärztlichen Rat einholen (und nach Möglichkeit Etikett vorzeigen).

ALLGEMEIN: Verschmutzte Kleidung sofort ausziehen und sicher entsorgen.

BEI EINATMEN: Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ausruhen. Sofort einen Arzt oder eine Giftnotrufzentrale anrufen.

BEI VERSCHLUCKEN: Sofort Arzt hinzuziehen. Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.

BEI HAUTKONTAKT: Mit reichlich Seife und Wasser waschen (ca. 15 Min). Arzt anrufen wenn Hautreizungen entstehen und bestehen bleiben.

BEI AUGENKONTAKT: Auge offen halten und langsam, sanft mit Wasser spülen (15-20 Min). Kontaktlinsen – falls vorhanden – nach den ersten 5 Min entfernen und das Auge weiter spülen. Sofort einen Arzt oder eine Giftnotrufzentrale anrufen.

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

1. Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen Bestimmungen entsorgen.
2. Das Biozidprodukt oder das verdünnte Biozidprodukt nicht in das Abwassersystem gelangen lassen.

Die folgenden Sätze sind nur im Sicherheitsdatenblatt (SDB) anzugeben:

Rückstände des Biozidprodukts müssen entsprechend der Abfallrahmenrichtlinie (2008/98/EG) und dem Europäischen Abfallkatalog (EAK) sowie nationalen und regionalen Bestimmungen entsorgt werden.

Biozidprodukte in Originalbehältern belassen. Nicht mit anderen Abfällen mischen. Behälter, die Produktrückstände enthalten, sind entsprechend zu behandeln.

Abfallcode für Schädlingsbekämpfungsmittel: 20 01 19

Abfallcode auf Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind: 15 01 10

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

1. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
2. Im Originalbehälter aufbewahren.
3. Vor Frost schützen.
4. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
5. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
6. Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate

6. Sonstige Informationen

Angaben zu Zielorganismen auf dem Etikett müssen den Angaben in der Zusammenfassung der Produkteigenschaften (SPC) entsprechen.

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

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname	Myrr Spray DELTAMETHRIN EW 0.15	Absatzmarkt: DE
Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	DE-0023831-0001 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Wirkstoffe	52918-63-5	258-256-6	0,015

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Deltamethrin EW 0.15A

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-2

1.3 Produktart(en)

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Wirkstoffe	52918-63-5	258-256-6	0,015 - 0,015

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

EW - Emulsion, Öl in Wasser

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Enthält Enthält C(M)IT/MIT (3:1.. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Verschüttete Mengen aufnehmen.
Behälter /Inhalt entsprechend den örtlichen Bestimmungen entsorgen zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Zum direkten und schnellen Töten (innerhalb 1 Stunde) und Bekämpfen von Kriechinsekten und Asseln – nicht-berufsmäßiger Verwender – in kleinen begrenzten, geschützten Bereichen um Gebäude

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizide
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Insecta: Trivialname: Insekten Entwicklungsstadium: Adulte und Nymphen wissenschaftlicher Name: Lasius niger Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: Adulte und Nymphen wissenschaftlicher Name: Blattodea: Trivialname: Schaben Entwicklungsstadium: Adulte und Nymphen wissenschaftlicher Name: Lepismatidae: Trivialname: Silberfische Entwicklungsstadium: Adulte und Nymphen wissenschaftlicher Name: Porcellionidae: Trivialname: Asseln Entwicklungsstadium: Adulte und Nymphen
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche Innen- und Außenanwendung Innenanwendung in kleinen begrenzten Bereichen, in denen sich Insekten verstecken oder bewegen (Risse und Spalten oder punktuelle Anwendung hinter Brettern, unter Kühlschränken, um Fensterrahmen etc.) Außenanwendung in kleinen begrenzten, geschützten Bereichen (unter Blumentöpfen, Bodenbrettern, Gartengeräten etc.)
Anwendungsmethode(n)	Sprühen - Gebrauchsfertiges Biozidprodukt in Flasche mit Zerstäuberpumpe Vor Gebrauch gut schütteln
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Maximal 5 mL auf eine Fläche von 32 x 32 cm auftragen (entspricht 5 Pumpstößen) - 0 - Nicht mehr als eine Fläche von 2 m ² im Innenraum und 2 m ² im Außenbereich pro Monat behandeln. Das Biozidprodukt nicht mehr als 11 Monate pro Jahr anwenden. (Eine behandelte Fläche von 2 m ² entspricht 100 gleichmäßig verteilten Pumpstößen) Das Sterben der Zielorganismen setzt innerhalb einer Stunde ein. Die Rückstandswirkung zur Bekämpfung der Zielorganismen kann bis zu 6 Wochen anhalten. Die Rückstandswirkung hängt jedoch von der Art der behandelten Fläche ab.

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Flasche mit Zerstäuberpumpe, PET, 0,5 bis 1,0 Liter

Flasche mit Zerstäuberpumpe, HDPE, 0,5 bis 1,0 Liter

Flasche mit Zerstäuberpumpe, COEX/E-VAL, 0,5 bis 1,0 Liter

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Zum direkten und schnellen Töten:

Ein Sprühstoß aus 30 cm Entfernung. Das Biozidprodukt nur in kleinen begrenzten Bereichen in und um Gebäude anwenden.

Zur Bekämpfung von kriechenden Insekten und Asseln:

Das Biozidprodukt nur in kleinen begrenzten Bereichen, in denen sich Insekten verstecken oder bewegen, in und um Gebäude anwenden (Risse und Spalten oder punktuelle Behandlung hinter Brettern, unter Kühlschränken, um Fensterrahmen etc.). Die behandelte Oberfläche nicht reinigen bis die Behandlung abgeschlossen ist. Bei einigen Insekten kann das Entfernen von Nahrungsquellen helfen, einen Wiederbefall zu verhindern.

Behandelte Flächen um Gebäude müssen vor Regen geschützt sein.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

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

-

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Wenn das Produkt nicht entsprechend den Angaben auf dem Etikett verwendet wird, kann es zur Resistenz der Insekten kommen (d. h. die Wirksamkeit des Produkts lässt nach). Sollte der Befall nach der empfohlenen Behandlung weiter bestehen, wenden Sie sich an einen professionellen Schädlingsbekämpfer.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Das Produkt ist so zu verwenden, dass Kinder, Haustiere, Futter- und Lebensmittel nicht damit in Berührung kommen.
2. Produkt nicht unter oder in der Nähe von für den Verzehr bestimmten Pflanzen oder in Bereichen, wo für den Verzehr bestimmte Pflanzen angebaut werden, anwenden.
3. Tiere und Kinder während der Anwendung fernhalten und Zutritt zu den behandelten Bereichen verhindern bis diese getrocknet sind.
4. Nach der Verwendung Hände und betroffene Hautpartien waschen.
5. Behandelte Flächen nicht betreten bis diese getrocknet sind.
6. Im Außenbereich nur in vor Regen geschützten Bereichen anwenden.
7. Nicht in Bereichen anwenden in denen das Biozidprodukt in das Abwassersystem gelangen kann.
8. Nicht in der Nähe von Teichen oder Gewässern anwenden.
9. Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.
10. Zur Bekämpfung eines großen, weitflächigen Insektenbefalls und/oder gefährlicher Insekten ist ein professioneller Schädlingsbekämpfer erforderlich.

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

Es kann zu Hautempfindungen wie Brennen oder Stechen im Gesicht oder auf den Schleimhäuten kommen. Diese Empfindungen verursachen jedoch keine Läsionen und sind vorübergehend (max. 24 Stunden).

Chemikalien oder gebrauchte Behälter nicht in den Boden, Gewässer und Wasserläufe gelangen lassen.

Erste Hilfe

BEI UNFALL ODER UNWOHLSEIN: Sofort ärztlichen Rat einholen (und nach Möglichkeit Etikett vorzeigen).

ALLGEMEIN: Verschmutzte Kleidung sofort ausziehen und sicher entsorgen.

BEI EINATMEN: Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ausruhen. Sofort einen Arzt oder eine Giftnotrufzentrale anrufen.

BEI VERSCHLUCKEN: Sofort Arzt hinzuziehen. Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.

BEI HAUTKONTAKT: Mit reichlich Seife und Wasser waschen (ca. 15 Min). Arzt anrufen wenn Hautreizungen entstehen und bestehen bleiben.

BEI AUGENKONTAKT: Auge offen halten und langsam, sanft mit Wasser spülen (15-20 Min). Kontaktlinsen – falls vorhanden – nach den ersten 5 Min entfernen und das Auge weiter spülen. Sofort einen Arzt oder eine Giftnotrufzentrale anrufen.

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

1. Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen Bestimmungen entsorgen.
2. Das Biozidprodukt oder das verdünnte Biozidprodukt nicht in das Abwassersystem gelangen lassen.

Die folgenden Sätze sind nur im Sicherheitsdatenblatt (SDB) anzugeben:
 Rückstände des Biozidprodukts müssen entsprechend der Abfallrahmenrichtlinie (2008/98/EG) und dem Europäischen Abfallkatalog (EAK) sowie nationalen und regionalen Bestimmungen entsorgt werden.
 Biozidprodukte in Originalbehältern belassen. Nicht mit anderen Abfällen mischen. Behälter, die Produktrückstände enthalten, sind entsprechend zu behandeln.
 Abfallcode für Schädlingsbekämpfungsmittel: 20 01 19
 Abfallcode auf Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind: 15 01 10

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

1. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
2. Im Originalbehälter aufbewahren.
3. Vor Frost schützen.
4. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
5. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
6. Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate

6. Sonstige Informationen

Angaben zu Zielorganismen auf dem Etikett müssen den Angaben in der Zusammenfassung der Produkteigenschaften (SPC) entsprechen.

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

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname

Spezial Pumpspray	Absatzmarkt: DE
Celaflor Ungezieferspray mit Barrierewirkung	Absatzmarkt: DE
Blattanex Ungeziefer & Ameisen Spezialspray	Absatzmarkt: DE
Ameisen Spezialspray	Absatzmarkt: DE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Ungeziefer & Ameisen Spezialspray	Absatzmarkt: DE
Spezial Pumpspray Blattanex	Absatzmarkt: DE
Myrr Spray	Absatzmarkt: DE
DE-0023831-0002 1-2	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Wirkstoffe	52918-63-5	258-256-6	0,015
