

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Blattanex SC Ungeziefer Spritzmittel

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

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: DE-0010857-18

R4BP 3-Referenznummer: DE-0010857-0000

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	13
5.1. Anwendungsbestimmungen	13
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	14
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	15
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	15
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	16
6. Sonstige Informationen	16

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Blattanex SC Ungeziefer Spritzmittel
Blattanex Ungeziefer Spezial-Spritzmittel
K-OTHRINE SC 7.5
Rambosal

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	2022 ES Deutschland GmbH
	Anschrift	Alfred-Nobel Straße 50 40789 Monheim am Rhein Deutschland
Zulassungsnummer	DE-0010857-18	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0010857-0000	
Datum der Zulassung	12/09/2016	
Ablauf der Zulassung	11/09/2026	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	2022 Environmental Science FR S.A.S.
Anschrift des Herstellers	Lyon Vaise Business Center, 3 Place Giovanni da Verrazzano 69009 (Cedex 09) Lyon Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Bayer S.A.S., Bayer CropScience, 1 avenue Edouard Herriot - Limas - BP 442 69656 Villefranche-sur-Saône Frankreich
	SBM Formulation, ZI Avenue Jean Foucault, CS621 34500 Béziers Frankreich
	Bayer AG, Industriepark Höchst (Gebäude K 607) 65926 Frankfurt Deutschland

1.4. 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. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

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	0,73

2.2. Art der Formulierung

SC - Suspensionskonzentrat (= fließfähiges Konzentrat)

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Inhalt zugelassenen Entsorgungsanlage zuführen zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Bekämpfung kriechender Insekten, andauernder Befall – berufsmäßige Verwender - Innenräume

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Insecta:
Trivialname: Kriechende Insekten
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Blattidae:
Trivialname: Schaben
Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Innen-

Zur Verwendung in Gebäuden wie Häusern, Wohnblöcken, Hotels, Restaurants, Krankenhäusern, Lebensmittelfabriken, Lagerhäusern

Anwendungsmethode(n)

Methode: Spritzen
Detaillierte Beschreibung:
-

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 166 ml des Produkts mit Wasser verdünnen, um eine Gesamtmenge von 5 Litern Lösung für 100 m² zu erhalten
Verdünnung (%): 3.32

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Die Wirkungsdauer des Spritzbelags beträgt bis zu 4 Wochen und ist abhängig von der Sauberkeit und der Art

	<p>der Oberfläche auf der das Produkt angewendet wird. Daher kann eine Wiederholung erforderlich sein, es sind jedoch maximal 11 Anwendungen pro Jahr erlaubt</p>
Anwenderkategorie(n)	<p>berufsmäßiger Verwender berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation</p>
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Kunststoffflasche (HDPE) von 25 mL bis 20 Liter</p>

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Zur Bekämpfung von kriechenden Insekten in Bereichen, die nicht feucht gereinigt werden:

· Auf Ritzen und Spalten spritzen, die Insekten als Versteck dienen könnten. Besonders

sorgfältig vorgehen bei Türen, Fenstern, Ritzen, Spalten und anderen für Insekten

üblichen Befallswegen sowie bei Bereichen hinter bzw. unter Maschinen,

Kücheneinrichtung oder Rohrleitungen.

· Falls befallen, Betrahmen und -matratzen sowie Ritzen und Spalten in angrenzenden

Wänden und Böden einspritzen. Befallene Teppiche bespritzen; dabei die Ränder von

Auslegteppichen besonders sorgfältig behandeln.

· In ununterbrochen genutzten Bereichen nur zur Behandlung von Ritzen und Spalten

verwenden.

Bei der Verwendung gegen kriechende Insekten in Bereichen, die feucht gereinigt werden:

· Spritzmittel nur zur Behandlung von Ritzen und Spalten verwenden.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

· Nicht direkt auf Menschen, Tiere oder Bettwaren spritzen.

· Nicht auf Betttücher oder andere Materialien spritzen, die in direkten Kontakt mit dem

Benutzer des Bettes gelangen. Nicht zur Behandlung von Matratzen in Wiegen und Kinderbetten verwenden, in denen Kleinkinder schlafen.

· Alle Aquarien und Fischgläser vor der Verwendung entfernen oder abdecken.

· In Bereichen, die häufig feucht gereinigt werden, nur mit einer Behandlungsbreite von

0,1 m in Ritzen und Spalten spritzen. Um dieses zu erreichen, kann es erforderlich sein eine spezielle Spritzausrüstung zu verwenden und einen angemessenen Abstand zur behandelnden Oberfläche einzuhalten.

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

-

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Bekämpfung kriechender Insekten, örtlich begrenzter Befall – berufsmäßige Verwender - Innenräume

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Insecta: Trivialname: Kriechende Insekten Entwicklungsstadium: Adulte wissenschaftlicher Name: Blattidae: Trivialname: Schaben Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Zur Verwendung in Gebäuden wie Häusern, Wohnblöcken, Hotels, Restaurants, Krankenhäusern, Lebensmittelfabriken, Lagerhäusern
Anwendungsmethode(n)	Methode: Spritzen Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 83 ml des Produkts mit Wasser verdünnen, um eine Gesamtmenge von 5 Litern Lösung für 100 m ² zu erhalten Verdünnung (%): 1,66% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Die Wirkungsdauer des Spritzbelags beträgt bis zu 4 Wochen und ist abhängig von der Sauberkeit und der Art der Oberfläche auf der das Produkt angewendet wird. Daher kann eine Wiederholung erforderlich sein, es sind jedoch maximal 11 Anwendungen pro Jahr erlaubt
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kunststoffflasche (HDPE) von 25 mL bis 20 Liter

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Zur Bekämpfung von kriechenden Insekten in Bereichen, die nicht feucht gereinigt werden:

· Auf Ritzen und Spalten spritzen, die Insekten als Versteck dienen könnten. Besonders

sorgfältig vorgehen bei Türen, Fenstern, Ritzen, Spalten und anderen für Insekten
üblichen Befallswegen sowie bei Bereichen hinter bzw. unter Maschinen,
Kücheneinrichtung oder Rohrleitungen.

· Falls befallen, Bettrahmen und -matratzen sowie Ritzen und Spalten in angrenzenden

Wänden und Böden einspritzen. Befallene Teppiche bespritzen; dabei die Ränder von
Auslegteppichen besonders sorgfältig behandeln.

· In ununterbrochen genutzten Bereichen nur zur Behandlung von Ritzen und Spalten

verwenden.

Bei der Verwendung gegen kriechende Insekten in Bereichen, die feucht gereinigt werden:

· Spritzmittel nur zur Behandlung von Ritzen und Spalten verwenden.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

· Nicht direkt auf Menschen, Tiere oder Bettwaren spritzen.

· Nicht auf Betttücher oder andere Materialien spritzen, die in direkten Kontakt mit dem

Benutzer des Bettes gelangen. Nicht zur Behandlung von Matratzen in Wiegen und
Kinderbetten verwenden, in denen Kleinkinder schlafen.

· Alle Aquarien und Fischgläser vor der Verwendung entfernen oder abdecken.

· In Bereichen, die häufig feucht gereinigt werden, nur mit einer Behandlungsbreite von 0,1 m in Ritzen und Spalten spritzen. Um dieses zu erreichen, kann es erforderlich sein eine spezielle Spritzausrüstung zu verwenden und einen angemessenen Abstand zur behandelnden Oberfläche einzuhalten.

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

-

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

-

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Bekämpfung ruhender Fliegen –berufsmäßige Verwender - Innenräume

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Insecta (Musca domestica) Trivialname: Stubenfliege Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Zur Verwendung in Gebäuden wie Häusern, Wohnblöcken, Hotels, Restaurants, Krankenhäusern, Lebensmittelfabriken, Lagerhäusern
Anwendungsmethode(n)	Methode: Spritzen Detaillierte Beschreibung:

	-
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: 166 ml des Produkts mit Wasser verdünnen, um eine Gesamtmenge von 5 Litern Lösung für 100 m² zu erhalten Verdünnung (%): 3.32 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>Die Wirkungsdauer des Spritzbelags beträgt bis zu 4 Wochen und ist abhängig von der Sauberkeit und der Art der Oberfläche auf der das Produkt angewendet wird. Daher kann eine Wiederholung erforderlich sein, es sind jedoch maximal 11 Anwendungen pro Jahr erlaubt</p>
Anwenderkategorie(n)	<p>berufsmäßiger Verwender berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation</p>
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Kunststoffflasche (HDPE) von 25 mL bis 20 Liter</p>

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

<p>Bei der Verwendung gegen Fliegen in Bereichen, die nicht feucht gereinigt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Feststellen, wo die Fliegen sich niederlassen, und Oberfläche bespritzen. <p>Bei der Verwendung gegen Fliegen in Bereichen, die feucht gereinigt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Spritzmittel nur zur Behandlung von Ritzen und Spalten verwenden.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Nicht direkt auf Menschen, Tiere oder Bettwaren spritzen.
- Nicht auf Betttücher oder andere Materialien spritzen, die in direkten Kontakt mit dem Benutzer des Bettes gelangen. Nicht zur Behandlung von Matratzen in Wiegen und Kinderbetten verwenden, in denen Kleinkinder schlafen.
- Alle Aquarien und Fischgläser vor der Verwendung entfernen oder abdecken.
- In Bereichen, die häufig feucht gereinigt werden, nur mit einer Behandlungsbreite von 0,1 m in Ritzen und Spalten spritzen. Um dieses zu erreichen, kann es erforderlich sein eine spezielle Spritzausrüstung zu verwenden und einen angemessenen Abstand zur behandelnden Oberfläche einzuhalten.

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

-

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

-

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.4 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 4 - Reduzierung von Fliegen in Ställen und Tierbehausungen – berufsmäßige Verwender - Innenräume

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
	wissenschaftlicher Name: Insecta (Musca domestica) Trivialname: Stubenfliege Entwicklungsstadium: Adulte
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	
Anwendungsbereich	Innen- Zur Verwendung in Ställen und Tierbehausungen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Spritzen Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 166 ml des Produkts mit Wasser verdünnen, um eine Gesamtmenge von 5 Litern Lösung für 100 m ² zu erhalten Verdünnung (%): 3.32 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Die Wirkungsdauer des Spritzbelags beträgt bis zu 4 Wochen und ist abhängig von der Sauberkeit und der Art der Oberfläche auf der das Produkt angewendet wird. Daher kann eine Wiederholung erforderlich sein, es sind jedoch maximal 7 Anwendungen pro Fliegensaison (April bis Oktober) erlaubt.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kunststoffflasche (HDPE) von 25 mL bis 20 Liter

4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Feststellen, wo die Fliegen sich niederlassen, und Oberfläche bespritzen.
- Auf Wänden, Fensterrahmen und an der Decke anwenden.

4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Nicht direkt auf Tieren anwenden.
- Nicht in Bereichen verwenden, mit denen Tiere direkt in Kontakt geraten.
- Spritzer und Sprühnebelabdrift vermeiden, die Tiere oder Futterbereiche kontaminieren können. Falls erforderlich vor dem Spritzen Futterbereich mit Kunststoffplane abdecken und Tiere entfernen.
- Das Produkt sollte ergänzend zu einer guten Hofhygiene und einer guten Stallbauweise, die ein einfaches und regelmäßiges Ausmisten ermöglicht, verwendet werden.
- Wiederbetreten nach 6 Stunden möglich (nach Trocknen des Spritzbelags).
- Produkt nicht an Orten verwenden, wo Abwasser / Jauche aus Ställen bzw. Mistlagern in die kommunale Abwasserreinigung oder in Oberflächengewässer gelangen kann.

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

-

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

-

4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Mischen und Spritzen

- Vergewissern Sie sich, dass das Spritzgerät sauber und frei von öligen Rückständen ist. Falls erforderlich waschen Sie das Spritzgerät vor der Verwendung mit Wasser und Reinigungsmittel aus und behandeln Sie das Spülwasser entsprechend den nationalen und regionalen Bestimmungen.
- Spritzgerät mit der Hälfte der notwendigen Wassermenge befüllen. Deckel der Verpackung und Siegel vorsichtig öffnen. Die erforderliche Produktmenge genau abmessen und vorsichtig in den Spritztank geben („Gluckern“ vermeiden). Spritzgerät bis zum korrekten Füllstand mit Wasser auffüllen und umrühren. Wenn das Ausbringen für mehr als 30 Minuten unterbrochen wurde, Tank erneut umrühren.
- Mit einem geeigneten manuellen oder mechanischen Spritzgerät, das einen groben Sprühnebel erzeugt, ausbringen, sodass ein Herunterlaufen der Spritzlösung verhindert wird. Zur Behandlung exponierter Oberflächen Flachstrahldüse verwenden. Zum Spritzen in Ritzen und Spalten Feinstrahldüse oder Spezialaufsatz für Ritzen und Spalten verwenden. Maximale Spritzbreite 0,1 m. Halten Sie einen angemessenen Abstand zwischen Strahldüse und bespritzter Oberfläche, um die gewünschte Spritzbreite zu erreichen.

Allgemeine Insektenbekämpfung in Gebäuden

- Bespritzen Sie Wand / Boden-Kanten, Teppiche usw., sowie Ritzen und Spalten in denen Insekten Unterschlupf finden können. Die einzige großflächige Verwendung dieses Produkts ist die Behandlung von Teppichen und Läufern. Wie oben beschrieben vorgehen, aber überlappende Bahnen im Abstand von 0,5 Metern bespritzen, um eine gleichmäßige Bedeckung mit der Spritzlösung zu erreichen.
- Die Spritzlösung kann auf allen Oberflächen angewendet werden, die durch Wasser keinen Schaden nehmen.
- Zur Insektenbekämpfung in Feuchträumen: Schlupflöcher, Ritzen und Spalten nur in für die Nassreinigung unzugänglichen Bereichen bespritzenn mit einer maximalen Spritzbreite von 0,1 m.
- Die Wirkungsdauer des Spritzbelags beträgt bis zu 4 Wochen und ist abhängig von der Sauberkeit und der Art der Oberfläche auf der das Produkt angewendet wird. Daher kann eine Wiederholung erforderlich sein, es sind jedoch maximal 11 Anwendungen pro Jahr erlaubt. Mit dem Produkt behandelte Räume können von Kindern, Haustieren und anderen Tieren wieder genutzt werden, sobald die behandelten Oberflächen getrocknet sind. Wenn der Spritzbelag getrocknet ist, sollten die Räume gelüftet werden. Da das Produkt ein Insektizid mit Dauerwirkung ist, wird davon abgeraten den Bereich mit Wasser oder einem Staubsauger zu reinigen, bis der Befall unter Kontrolle ist.
- Da Spritzrückstände auf porösen Oberflächen allgemein geringer sind, wird empfohlen bevorzugt glatte Oberflächen zu bespritzen.

Grundsätze um Resistenzentwicklung zu verhindern:

- Wenn möglich sollte die Anwendung der Spritzlösung mit nicht-chemischen Maßnahmen kombiniert werden.
- Produkte immer gemäß der Gebrauchsanweisung verwenden.
- Anwendungen immer gegen das empfindlichste Stadium im Schädlingslebenszyklus vornehmen.
- Wenn ein ausgedehnter Bekämpfungszeitraum erforderlich ist, müssen die Behandlungen abwechselnd mit Produkten mit unterschiedlichen Wirkmechanismen durchgeführt werden.
- Die Wirksamkeit sollte überwacht werden und in Fällen reduzierter Wirksamkeit sind Untersuchungen auf mögliche Anzeichen einer Resistenz durchzuführen, wobei zu berücksichtigen ist, dass die sanitären Bedingungen und die Nähe unbehandelter Unterschlupfe zum Risikos eines Neubefalls beitragen können.
- Sollten die auf dem Etikett angegebenen Mengen bei korrekter Anwendung nicht den erwarteten Bekämpfungserfolg erzielen und sich eine Resistenz nachweisen lassen, ist die Verwendung aller Produkte, die dieselbe Chemikalienklasse enthalten, einzustellen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Das Produkt ist so zu verwenden, dass Haus- und Nutztiere, Futter- und Lebensmittel nicht damit in Berührung kommen.
2. Nicht direkt auf Oberflächen spritzen, auf denen Futter- oder Lebensmittel gelagert, zubereitet oder gegessen werden.
3. Lebensmittel vor der Behandlung entfernen. Wasserspeichertanks, Oberflächen und Geräte zur Lebensmittelzubereitung sowie Geschirr und Besteck vor der Behandlung mit undurchlässigen Kunststoffplanen abdecken. Nach der Behandlung Abdeckungen entfernen und Oberflächen reinigen.
4. Nicht auf Oberflächen aufbringen, die routinemäßig feucht gereinigt werden.
5. Entsprechende der guten fachlichen Praxis für professionelle Schädlingsbekämpfer wird beim Mischen/Befüllen und während der Ausbringung des Produkts das Tragen von Handschuhen und Schutzanzug empfohlen.
6. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

1. Es kann zu Hautreaktionen wie Brennen oder Stechen im Gesicht oder auf den Schleimhäuten kommen. Diese Hautreaktionen verursachen jedoch keine Verletzungen und sind vorübergehend (max. 24 Stunden).
2. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (falls möglich, Etikett vorzeigen).
3. Nach Arbeitsende und vor dem Essen Hände und betroffene Hautpartien waschen.
4. Auf die Haut oder in die Augen gelangte Verunreinigungen sofort abwaschen bzw. ausspülen.
5. Übermäßige Verschmutzung von Schutzanzügen vermeiden und Schutzkleidung regelmäßig waschen.
6. Behandelte Textilien nicht berühren bevor sie trocken sind. Vor der Verwendung gründlich lüften.
7. Chemikalien oder gebrauchte Verpackung nicht in den Boden, Gewässer und Gräben gelangen lassen.

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

1. Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen Bestimmungen entsorgen.
2. Biozidprodukt oder verdünnte Lösung des Biozidprodukts nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
3. Die folgenden Sätze sind nur im Sicherheitsdatenblatt anzugeben:
 - Rückstände des Biozidprodukts müssen entsprechend der Abfallrahmenrichtlinie (2008/98/EG) und dem Europäischen Abfallkatalog (EAK) sowie nationalen und regionalen Bestimmungen entsorgt werden.
 - Biozidprodukte im Originalbehälter belassen. Nicht mit anderen Abfällen mischen. Behälter, die Produktrückstände enthalten, sind entsprechend zu behandeln.
 - Abfallschlüssel für Pestizide: 20 01 19

· Abfallschlüssel 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. Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate.
2. Behälter dicht geschlossen halten.
3. Nur im Originalbehälter aufbewahren.
4. Vor Frost schützen.
5. An einem sicheren Ort aufbewahren.
6. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

6. Sonstige Informationen

7. Angaben auf dem Etikett hinsichtlich der Zielorganismen müssen mit denen in der Zusammenfassung der Produkteigenschaften übereinstimmen.
8. Wenn empfindliche Textilien oder wasserempfindliche Materialien behandelt werden müssen, sollte das Mittel zuerst an einer kleinen, unauffälligen Stelle getestet werden.