

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Protect Home SC

**Produktart(en):** PT14 - Rodentizide

PT14 - Rodentizide

**Zulassungsnummer:** BE2019-0018

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0019606-0000

## 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
4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	4
4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	4
4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	4
4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	4
4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	4
4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	5
4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	5
4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	5
4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	5
4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	6
5. Anweisungen für die Verwendung	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	6
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	7
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8



## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Protect Home SC
-----------------

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	SBM DEVELOPPEMENT
	Anschrift	60 chemin des Mouilles 69130 Ecully Frankreich
<b>Zulassungsnummer</b>	BE2019-0018	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	BE-0019606-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	05/06/2019	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	13/02/2023	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	INDUSTRIALCHIMICA Srl
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Italien

<b>Name des Herstellers</b>	Kollant S.r.l.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	via C. Colombo 7/7 A 30030 Vigonovo (VE) Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	via C. Colombo 7/7 A 30030 Vigonovo (VE) Italien

<b>Name des Herstellers</b>	IRIS
<b>Anschrift des Herstellers</b>	1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas 30340 Salindres Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas 30340 Salindres Frankreich

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	18 - Coumatetralyl
<b>Name des Herstellers</b>	Bayer S.A.S.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	16 rue Jean-Marie Leclair 69266 Lyon (Cedex 09) Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	AlzChem Trostberg GmbH - Chemiepark Trostberg, Dr. Albert Frank Str. 32 83308 Trostberg Deutschland

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Coumatetralyl	Coumatetralyl	Wirkstoffe	5836-29-3	227-424-0	0.0027

### 2.2. Art der Formulierung

RB - gebrauchsfertiger Köder

### 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Sicherheitshinweise


### 4. Zugelassene Verwendung(en)

#### 4.1 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 1 - Wanderratten

Art des Produkts

PT14 - Rodentizide

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Rodentizid

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

Rattus norvegicus-Wanderratte-Adulte und Jungtiere

Anwendungsbereich

Andere

In und um Gebäude

Anwendungsmethode(n)

Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen -  
Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

200 g/Köderstation - -

Wenn mehr als eine Köderstation benötigt wird, beträgt sollte minimale Abstand zwischen den Köderstationen 5-20 m betragen.

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

10 g Köder in Papierbeutel in Flasche (bis zu 750 g, PET) oder in Beutel (bis zu 750 g, COEX PET/PE) oder in Beutel (90g-750 g, LDPE)  
Umverpackung:  
Karton für Beutel aus COEX PET/PE oder Eimer (PP) für Beutel aus LDPE

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

#### 4.2 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 2 - Wühlmäuse

**Art des Produkts**

PT14 - Rodentizide

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

Rodentizid

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

Myodes glareolus-Wühlmäuse vom Typ Rötelmaus-Adulte und Jungtiere

Microtus arvalis-Wühlmäuse vom Typ Feldmaus (Microtus arvalis)-Adulte und Jungtiere

**Anwendungsbereich**

Andere

Um Gebäude

**Anwendungsmethode(n)**

Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen -  
Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen

**Anwendungsmenge(n) und -  
häufigkeit**

20 g/Köderstation - -

Ein bis drei Anwendungen binnen 10 Tagen.  
Wenn mehr als eine Köderstation benötigt wird, beträgt sollte minimale Abstand  
zwischen den Köderstationen 5 m betragen.

**Anwenderkategorie(n)**

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und  
Verpackungsmaterial**

10 g Köder in Papierbeutel in Flasche (bis zu 750 g, PET) oder in Beutel (bis zu 750 g,  
COEX PET/PE) oder in Beutel (90g-750 g, LDPE)  
Umverpackung:  
Karton für Beutel aus COEX PET/PE oder Eimer (PP) für Beutel aus LDPE

**4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Keine

**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 Produkts und  
seiner Verpackung**

Keine



## 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

## 5. Anweisungen für die Verwendung

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

- 1) Vor dem Gebrauch alle Produktinformationen sowie alle Informationen, die während des Kaufs übermittelt werden, lesen und befolgen.
- 2) Vor der Verwendung von Rodentiziden den Einsatz nicht-chemischer Methoden der Nagetierbekämpfung (z. B. Fallen) prüfen. Vor allem bei der Bekämpfung von Mäusen, Wühlmäusen und vereinzelt auftretenden Ratten sind Fallen dem Einsatz von Biozidprodukten vorzuziehen.  
Der Einsatz von Bioziden ist das letzte Mittel der Wahl und sollte immer auf das notwendige Mindestmaß reduziert werden.
- 3) Die bevorzugten Aufenthaltsorte der Nager (Laufwege, Nistplätze, Fressplätze) in und um Gebäude z.B. anhand von Nage- und Kotspuren oder durch das Auslegen von kleinen Mengen giftfreien Köders (z.B. Haferflocken) feststellen. Die Reste der giftfreien Köder vor Beginn der eigentlichen Bekämpfung wieder entfernen.
- 4) Für Nagetiere leicht erreichbare Nahrungsquellen (z. B. verschüttetes Getreide oder Lebensmittelabfälle) möglichst entfernen. Davon abgesehen die Befallsstellen nicht zu Beginn der Maßnahme aufräumen, da dies die Nager stört und die Köderannahme erschwert.
- 5) Köderstationen in der unmittelbaren Umgebung von Laufwegen der Nagetiere, Nistplätzen, Fressplätzen, Löcher, Baue usw. aufstellen.
- 6) Die Köderstationen müssen, sofern möglich, am Boden oder an anderen Strukturen befestigt werden.
- 7) Die Beutel mit dem Köder nicht öffnen.
- 8) Köderstationen unzugänglich für Kinder, Vögel, Haustiere, Nutztiere und andere Nicht-Zieltiere platzieren.
- 9) Kontakt der Köderstation mit Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln sowie mit Küchengeschirr und Zubereitungsflächen ist auszuschließen.
- 10) Köderstationen nicht in der Nähe von Wasserableitungssystemen platzieren, wo sie in Kontakt mit Wasser kommen können.
- 11) Bei Gebrauch des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Nach dem Gebrauch des Produkts Hände und Hautstellen, die dem Produkt direkt ausgesetzt waren, waschen.
- 12) Vor der Bekämpfungsmaßnahme alle Nutzer der Räumlichkeiten und Gebäude sowie deren Umgebung, in denen Giftköder ausgelegt werden, über die Vergiftungsgefahr für Menschen und Haus- und Wildtiere und über die Maßnahmen, die im Falle einer Vergiftung, des Verschüttens des Köders oder des Findens von toten Nagern zu ergreifen sind, informieren [gemäß Produktinformationen].
- 13) Die Beköderung beenden, wenn keine Köder mehr angenommen werden.
- 14) Nach Abschluss der Beköderung alle Köder bzw. die Köderstationen entfernen.
- 15) Unbeschädigte Köderstationen können wiederverwendet werden.
- 16) Um nach einer erfolgreichen Bekämpfungsmaßnahme einen Neubefall zu vermeiden, folgende vorbeugende Maßnahmen ergreifen:
  - Nahrungsquellen und Tränken (Lebensmittel, Tierfutter, Müll, etc.) möglichst entfernen oder für Nager unzugänglich machen.
  - Unterschlupfmöglichkeiten für die Nager, z.B. Unrat, Gerümpel und Abfall beseitigen. Vegetation in unmittelbarer Nähe von Gebäuden ggf. entfernen.
  - Wenn möglich, Zugänge (Spalten, Löcher, Katzenklappen, Drainagen etc.) zum Innenbereich für Nagetiere unzugänglich machen oder verschließen.
- 17) Die Köderstationen in Bereichen platzieren, die nicht überschwemmt werden.
- 18) Köder in Köderstationen ersetzen, wenn der Köder verschmutzt oder durch Wasser beschädigt ist.
- 19) Zu Beginn der Beköderung die Köderstationen erst nach 5 bis 7 Tagen kontrollieren. Anschließend wöchentlich kontrollieren, um zu prüfen, ob der Köder angenommen wird, die Köderstationen intakt sind und, um tote Nager zu entfernen. Bei Bedarf Köder nachlegen.

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- 1) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- 2) Gerinnungshemmende Rodentizide nicht als permanente Köder verwenden (z. B. zur Vorbeugung eines Nagetierbefalls oder zur Feststellung von Nagetieraktivität).
- 3) Die Produktinformationen (d. h. Etikett und/oder Gebrauchsanweisung) sollten deutlich anzeigen, dass:
  - das Produkt in geeigneten manipulationssicheren Köderstationen verwendet werden muss (z. B. „nur in manipulationssicheren Köderstationen verwenden“).
  - Anwender die Köderstationen mit den Informationen aus Abschnitt 5.3 der Zusammenfassung der Produkteigenschaften angemessenen kennzeichnen sollten (z. B. „Köderstationen gemäß den Produktempfehlungen kennzeichnen“).
- 4) Es müssen Köderstationen zur Ausbringung von Ködern verwendet werden. Wenn die Beschaffenheit der Köder und Köderstationen dies zulässt, die Köder in den Köderstationen sichern, so dass ein Verschleppen durch Nagetiere nicht möglich ist. Das Auslegen von Ködern ohne Köderstation stellt eine hohe Vergiftungsgefahr für Menschen und Haus- und Wildtiere dar!
- 5) Die Verwendung dieses Produkts sollte einen Befall mit Nagetieren innerhalb von 35 Tagen beseitigen. Die Produktinformationen (d.h. Etikett und /oder Gebrauchsanweisung) müssen deutlich machen, dass, wenn nach 35 Tagen von den Nagetieren unvermindert Köder aufgenommen werden, ohne dass ein Nachlassen der Nagetier-aktivität erkennbar ist, ein Schädlingsbekämpfungsunternehmen hinzugezogen oder der Produktlieferant kontaktiert werden sollte.
- 6) Bei jeder Kontrolle der Köderstationen nach toten Nagetieren im Anwendungsbereich suchen und diese entsorgen.
- 7) Tote Nagetiere gemäss den nationalen Vorschriften entsorgen (Tote Nagetiere sollen von einem spezialisierten oder lizenzierten Unternehmen entfernt und vernichtet werden. Direkten Kontakt vermeiden.
- 8) Dieses Produkt nicht direkt in die Erde (z.B. in Nagetierbauen oder -löcher) einbringen.
- 9) Kontakt des Produktes mit Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln sowie mit Küchengeschirr und Zubereitungsflächen ist auszuschließen.

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

- 1) Dieses Produkt enthält einen gerinnungshemmenden Stoff (Antikoagulans). Bei Verzehr können folgende Symptome auftreten, auch verspätet: Nasenbluten und Zahnfleischbluten. In schweren Fällen kann es zu Blutergüssen (Hämatomen) und Blut im Stuhl oder Urin kommen.
- 2) Gegenmittel: Vitamin K1, das nur von medizinischem/tiermedizinischem Fachpersonal verabreicht werden darf.
- 3) Im Falle von:
  - Exposition der Haut: zuerst nur mit Wasser und danach mit Wasser und Seife waschen.
  - Exposition der Augen: die Augen mit Augenspülung oder Wasser ausspülen und die Augenlider mindestens 10 Minuten offen halten.
  - Orale Exposition: Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Bewusstlosen Personen niemals etwas in den Mund verabreichen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder das Kennzeichnungsetikett bereithalten.Bei Verzehr durch ein Haustier einen Tier-arzt aufsuchen.
- 4) Köderstationen müssen mit den folgenden Informationen gekennzeichnet werden: „nicht bewegen oder öffnen“; „enthält ein Rodentizid (Ratten- bzw. Mäusegift)“; „Bezeichnung des Produkts“; „Wirkstoff(e)“ und „bei einem Zwischenfall die Giftnotrufzentrale anrufen [Telefonnummer ist vom Zulassungsinhaber anzugeben]“.
- 5) Gefährlich für Wildtieren.

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

1. Nach Abschluss der Beköderung alle nicht angenommenen Köder und die Verpackung gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen. Die Verpackungen und (nicht gefressenen) Reste von Rodentiziden werden als gefährlicher Abfall betrachtet. Die Entfernung und Zerstörung soll von einem spezialisierten oder lizenzierten Unternehmen durchgeführt werden.
2. Bei der Entsorgung von Köderresten Hautkontakt vermeiden.
3. Die Verwendung von Handschuhen wird empfohlen.

## **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

1. Produkt unzugänglich für Kinder, Vögel, Haustiere und Nutztiere aufbewahren.
2. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
3. Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate.

## **6. Sonstige Informationen**

1. Aufgrund ihrer verzögerten Wirksamkeit wirken gerinnungshemmende Rodentizide (Antikoagulanzen) 4 bis 10 Tage nach der Aufnahme.
2. Nagetiere können Krankheiten übertragen (z.B. Leptospirose). Tote Nagetiere nicht mit bloßen Händen berühren. Bei der Entsorgung geeignete Schutzhandschuhe tragen oder Werkzeuge, wie etwa Zangen, verwenden.
3. Dieses Produkt enthält einen Bitter- und einen Farbstoff.