

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** SOJET

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

**Zulassungsnummer:** BE2022-0011

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0028698-0000

## 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	1
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	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	4
5.1. Anwendungsbestimmungen	4
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	5
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	5
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	5
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	5
6. Sonstige Informationen	6

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

SOJET
Flykill 10 WG
Profi Fly Bait

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	Sharda Cropchem España S.L.
	Anschrift	Edificio Atalayas Business Center Carril Condomina Nº3 Planta 12 30006 Murcia Spanien
<b>Zulassungsnummer</b>	BE2022-0011	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	BE-0028698-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	13/12/2018	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	13/12/2024	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Sharda Cropchem Limited
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Prime Business Park, 2nd Floor Dashrathlal Joshi Road Vile Parle (West) 400056 Mumbai Indien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	EKOPREVENT KFT. Komló u. 10. 1222 Budapest Ungarn

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	37 - Imidacloprid
<b>Name des Herstellers</b>	Sharda Cropchem Limited
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD 393 East Heping Road Shijizhuang China
<b>Wirkstoff</b>	65 - Cis-tricos-9-en (Muscalur)
<b>Name des Herstellers</b>	Denka International Holding B.V.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Hanzeweg 1 NL-3771 NG Barneveld Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Hanzeweg 1 NL-3771 NG Barneveld Niederlande

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Wirkstoffe	138261-41-3	428-040-8	10
Cis-tricos-9-en (Muscalur)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	Wirkstoffe	27519-02-4	248-505-7	0,1

### 2.2. Art der Formulierung

Granulat zur Dispersion in Wasser
-----------------------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
-------------------------	---

<b>Sicherheitshinweise</b>	Enthält cis-tricos-9-en. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
	<p>Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>Verschüttete Mengen aufnehmen.</p> <p>Inhalt gemäß den nationalen/regionalen Vorschriften zuführen.</p> <p>Behälter gemäß den nationalen/regionalen Vorschriften zuführen.</p>

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Streichen von Kartonzuschnitten

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Insektizid
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Muscidae: Trivialname: Fliegen Entwicklungsstadium: Adulte
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Innenraum (industrielle/gewerbliche Räumlichkeiten, Haushalte, private und öffentliche Bereiche) Innenraum (Tierställe)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Streichen von Kartonzuschnitten Detaillierte Beschreibung: Um einen Raum/Gebäude mit einer Bodengrundfläche von 100 m <sup>2</sup> zu behandeln, sind 250 g Produkt in 250 mL Wasser dispergieren. Die Lösung ist auf Kartonzuschnitte mit einer Gesamtfläche von 1 m <sup>2</sup> aufzustreichen. Die Kartonzuschnitte sind dann im zu behandelnden Bereich zu verteilen.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Um einen Raum/Gebäude mit einer Bodengrundfläche von 100 m <sup>2</sup> zu behandeln, sind 250 g Produkt in 250 mL Wasser dispergieren. Die Lösung ist auf Kartonzuschnitte mit einer Gesamtfläche von 1 m <sup>2</sup> aufzustreichen. Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Bis zu 6 Anwendungen pro Jahr.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
	10 g Beutel (HDPE)

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

50-500 g Flasche (HDPE)  
1-2,5 kg Eimer und 1-2 kg Beutel aus Verbundmaterial (PP oder PE mit LDPE Siegelfolie in Kartonhülle)

**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

**5. Anweisungen für die Verwendung**

**5.1. Anwendungsbestimmungen**

1. Das Biozidprodukt nicht direkt auf Oberflächen des Gebäudes (z. B. Wände) anwenden.
2. Nicht in Bereichen verwenden, die nass gereinigt, ausgespült oder abgespritzt werden.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Lesen Sie vor der Verwendung immer das Etikett oder das Merkblatt und befolgen Sie alle Anweisungen.
2. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
3. Kontakt des Produkts mit Lebensmitteln, Futter, Küchengeschirr und Zubereitungsflächen ist auszuschließen.
4. Von Kindern und Haustieren fernhalten.
5. Behandelte Kartonzuschnitte und Gerätschaften sollten außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren liegen.
6. Nicht in der Gegenwart von Kindern und Haustieren verwenden.
7. Vermeiden Sie unnötigen Kontakt zum Biozidprodukt. Missbrauch kann Gesundheitsschäden verursachen.
8. Das Biozidprodukt darf nur auf nicht absorbierenden Kartonzuschnitte aufgebracht werden. Diese sind an Wänden und Decken an Stellen anzubringen, an denen Fliegen sich bevorzugt aufhalten.
9. Der Bereich, in dem das Biozidprodukt angemischt und auf die Kartonzuschnitte aufgebracht wird, muss mit einer Wegwerf-Plastikfolie ausgelegt werden, um eine Kontamination angrenzender Oberflächen und Fußböden auszuschließen.
10. Entsorgung der Plastikfolie in den Hausmüll nach erfolgter Aufbringung des Produktes auf die Kartonzuschnitte.
11. Bei der Handhabung des Produkts ist das Tragen chemikalienbeständiger Schutzhandschuhe (das Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben) und eines Einwegschutanzugs mindestens der Norm EN 13034 Typ 6 (oder gleichwertig) erforderlich. Dies gilt unbeschadet der Anwendung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und anderer Unionsvorschriften im Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz durch die Arbeitgeber.
12. Produkt und Reste/Rückstände des angemischten Produkts dürfen weder in Boden, Wasserläufe, die Kanalisation noch auf flüssigen oder trocken Mist gelangen.
13. Kontaminierte Materialien und Geräte (z.B. Pinsel) dürfen nicht in Spülbecken gereinigt werden.
14. Beim Streichen der Kartonzuschnitte sollte ein unbehandelter Rand bestehen bleiben.
15. Beim Anbringen und Einsammeln der behandelten Kartonzuschnitte sollte ausschließlich der unbehandelte Rand angefasst werden.
16. Die behandelten Kartonzuschnitte dürfen nicht gereinigt werden.
17. Verschüttetes Biozidprodukt sofort entsorgen.
18. Das Produkt kann in Anwesenheit von Nutztieren angewendet werden, wenn der Kontakt mit dem Produkt vermieden wird.
19. Behandelte Kartonzuschnitte außerhalb der Reichweite von Nutztieren anbringen.
20. Vor der Reinigung und/oder Desinfektion einer Tierbehausung sind alle mit dem Biozidprodukt behandelten Kartonzuschnitte zu entfernen.
21. Keine direkte Anwendung des Biozidproduktes an Stallmist.

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

Keine

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

1. Produktreste/-rückstände müssen in Übereinstimmung mit Richtlinie (2008/98/EG) und dem Europäischen Abfallkatalog (EAK) sowie nationalen und regionalen entsorgt werden.
2. Nur im Originalbehälter aufbewahren.
3. Nicht mit anderen Abfällen mischen.
4. Container die Produktabfälle enthalten müssen entsprechend gehandhabt werden:  
Europäischer Abfallkatalog (EAK) Abfallschlüssel 15 01 10\*: Verpackungen, die Reste gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.  
Europäischer Abfallkatalog (EAK) Abfallschlüssel 20 01 19\*: Pestizide
5. Entsorgung kontaminierter Plastikfolien, Wegwerfkleidung und der Pappen nach abgeschlossener Behandlung sowie des anderen Abfall (Wasser vom Reinigen der Pinsel, Material zum Aufnehmen von verschüttetem Produkt, etc...) in den Restmüll nach den Vorgaben der lokalen Entsorger.

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

1. Die Haltbarkeit beträgt 36 Monate.
2. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

## 6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält einen Bitterstoff.

Gehalt an aktiver Substanz:

Imidacloprid: 10,0% (technical) - 9,7% (pure)  
Muscalure : 0,1% (technical) - 0,0801% (pure)