

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** CYPERNET

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

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** BE2023-0006

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0030307-0000

## 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	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	8
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	8
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	9
6. Sonstige Informationen	9

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

CYPERNET I.N.S Insect Net Solution
---------------------------------------

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	EDIALUX
	Anschrift	ZA MACON EST 01750 REPLONGES Frankreich
<b>Zulassungsnummer</b>	BE2023-0006	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	BE-0030307-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	03/04/2023	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	08/03/2033	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Shanghai Siang May Ltd.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Room No.11A66, 2299 Yan'An West Rd 200336 Shanghai City China
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Room No. 11A66, 2299 Yan'An West Road 200336 Shanghai City China

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1283 - (RS)- $\alpha$ -Cyan-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Cypermethrin)
<b>Name des Herstellers</b>	Arysta Lifesciences Benelux Sprl.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Rue de Rénory 26/1 BE- 4102 Ougrée Belgien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Lote Parshuram Tal. Khed Dist. Ratnagiri 415 722 Maharashtra Indien
<b>Wirkstoff</b>	1283 - (RS)- $\alpha$ -Cyan-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Cypermethrin)
<b>Name des Herstellers</b>	LIMARU NV (Acting for Tagros Chemicals India Private Limited)
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Business Center Mezzo Paalsesteenweg 170 Bus 7 3583 Beringen Belgien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Tagros Chemicals India Private Ltd A-4/1 & 2, SIPCOT Industrial Complex 607005 Pachayankuppam Cuddalore Tamilnadu Indien

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
(RS)- $\alpha$ -Cyan-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Cypermethrin)		Wirkstoffe	52315-07-8	257-842-9	0,5

### 2.2. Art der Formulierung

LN - Insektizidnetz mit langfristiger Wirkung

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

### Gefahrenhinweise

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
Kann die Atemwege reizen.

## Sicherheitshinweise

Kann die Organe schädigen (Nervensystem) bei längerer oder wiederholter Exposition .

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

BEI VERSCHLUCKEN:

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

BEI EINATMEN:Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Mund ausspülen.

Bei Unwohlsein .

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.Behälter dicht verschlossen halten.

Unter Verschluss aufbewahren.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Inhalt einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle, in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Insektizidnetz – Zonentrennung

##### Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

##### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Culex sp  
Trivialname: Mosquitoes  
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Aedes sp  
Trivialname: Mosquitoes  
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Anopheles sp  
Trivialname: Mosquitoes  
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Culicoides sp  
Trivialname: Biting midges  
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: M.domestica

Trivialname: Fliegen  
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: S.calcitrans  
Trivialname: Fliegen  
Entwicklungsstadium: Adulte

**Anwendungsbereich**

Innen-

Das Produkt kann in Innenräumen (Bedarfsgüter, Räumlichkeiten und Nutztiergebäude (außer für Fliegen)) wie folgt angewendet/verwendet werden: • Als ein ‚Vorhang‘ (um Zonentrennung sicherzustellen) innerhalb einer Struktur/Räumlichkeiten (z. B. benutzerdefinierte Einheit, Warenlager) oder um Fenster oder nicht verwendete Öffnungen/Portale zu versiegeln Ausschließlich Verwendung in Innenräumen

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Langlebiges Netz  
Detaillierte Beschreibung:  
-

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: -  
Verdünnung (%): 0  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Gebrauchsfertig

**Anwenderkategorie(n)**

industriell  
berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation  
berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Opaker HDPE-Beutel, der die Rolle des Netzes bedeckt

Größe:

2,4 m x 50 m

2,4 m x 25 m

2,4 m x 10 m

0,15 m x 50 m

0,30 m x 50 m

2,4 m x 2,4 m

2 m X 2,4 m

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Nicht gegen Fliegen in Nutztiergebäuden verwenden.

#### 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

-

### 4.2 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 2 - Insektizidnetz – schützende Barriere von Paletten/gelagerten Gegenständen

**Art des Produkts**

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

-

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Tineola bisselliella  
Trivialname: Kleidermotte  
Entwicklungsstadium: Larven

**Anwendungsbereich**

Innen-

Das CYPERNET-Netz dient als Schutzbarriere zum Abdecken verpackte Waren. Das Produkt kann wie folgt in Innenräumen (Waren-, Betriebs- und Viehställe, ausgenommen Geflügelställe) angewendet/verwendet werden: - Als „Vorhang“ (um Bereiche abzutrennen) innerhalb einer Struktur/eines lokal (z. B. benutzerdefinierte Einheit, Lager) oder zum Abdichten von Fenstern bzw ungenutzte Öffnungen/Tore. Nur Innen benutzen.

<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Langlebiges Netz Detaillierte Beschreibung: -
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: - Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Gebrauchsfertig
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Opaker HDPE-Beutel, der die Rolle des Netzes bedeckt Größe: 2,4 m x 50 m 2,4 m x 25 m 2,4 m x 10 m 0,15 m x 50 m 0,30 m x 50 m 2,4 m x 2,4 m 2 m X 2,4 m

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

-

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

#### 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

-

### 5. Anweisungen für die Verwendung

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

- Gebrauchsanweisung beachten.
- Wenden Sie Produkte, die Wirkstoffe mit unterschiedlichen Wirkungsweisen enthalten, abwechselnd an (um resistente Individuen aus der Population zu entfernen).
- Es sind Methoden der integrierten Schädlingsbekämpfung wie etwa die Kombination chemischer und physikalischer Kontrollverfahren und andere Maßnahmen im Bereich der öffentlichen Gesundheit anzuwenden. Dabei sind besondere lokale Besonderheiten (klimatische Bedingungen, Zielspezies, Verwendungsbedingungen usw.) zu beachten.
- Informieren Sie den Registrierungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist.
- Wenn beschädigt (z. B. Löcher), das Netz ersetzen.
- Das Netz nach 18 Monaten an Ort und Stelle ersetzen.
- Ausschließlich in Innenräumen anwenden.
- Ausschließlich in Bereichen verwenden, die von Wasser entfernt gehalten werden (keinem/keiner Waschen / Abspritzen / Verwitterung ausgesetzt).
- Dieses biozide Netz DARF NICHT gewaschen werden aufgrund von Risiko gegenüber der Umwelt.
- Das biozide Netz wie in den Gebrauchsanweisungen angegeben verwenden. Nicht für andere Zwecke verwenden.
- Vor Reinigungs- und/oder Desinfektionsereignissen alle Teile des bioziden Netzes entfernen.

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Das Produkt muss in einem Bereich, in dem Kontakt mit Tieren und der allgemeinen Öffentlichkeit vermieden wird, angewendet werden.
- Das Produkt außerhalb der Reichweite von Nutztieren platzieren.
- Während der Handhabung des Netzes chemikalienbeständige Schutzhandschuhe tragen (Handschuhmaterial von dem Zulassungsinhaber in den Produktinformationen zu spezifizieren).
- Berührung mit der Haut vermeiden.
- Das Produkt nicht an Nahrungsmitteln oder Futtermitteln verwenden.
- Das Produkt nicht in Geflügelgebäuden verwenden.
- Katzen von dem behandelten Netz fernhalten. Aufgrund ihrer besonderen Empfindlichkeit gegenüber Pyrethroid kann das Produkt bei Katzen schwere Nebenwirkungen verursachen.

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

Pyrethroide können Parästhesie (Brennen und Kribbeln der Haut ohne Reizung) verursachen. Sollten die Symptome anhalten: Ärztlichen Rat einholen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Haut mit Wasser waschen. Wenn Symptome auftreten, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen.

Bei Symptomen: 112/Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen.

Falls keine Symptome: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Wenn Symptome auftreten, mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

Bei Symptomen: 112/Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen.

Falls keine Symptome: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

- Nicht verwendetes Produkt, Rückstände oder Teile des Produkts nicht auf den Boden oder in Wasserläufe austragen.
- Nicht verwendetes Produkt, dessen Verpackung alle anderen Abfallstoffe gemäß den geltenden örtlichen Bestimmungen entsorgen.
- Am Ende der Behandlung muss das Netz als gefährlicher Abfall betrachtet werden.

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

- Haltbarkeit: 2 Jahre

### **6. Sonstige Informationen**

Anweisungen und RMMs müssen an dem Netz befestigt werden.