

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Nattaro Safe

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

**Zulassungsnummer:** BE2022-0028

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0029058-0000

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

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Nattaro Safe
--------------

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	Nattaro Labs AB
	Anschrift	Medicon Village 22381 Lund Schweden
<b>Zulassungsnummer</b>	BE2022-0028	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	BE-0029058-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	07/04/2022	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	07/04/2032	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Nattaro Labs AB
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Medicon Village SE- 223 81 Lund Schweden
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Nolato Lövepac AB, Ringvägen 5 SE-286 73 Skånes Fagerhult Schweden

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1377 - Siliciumdioxid (Siliciumdioxid/Kieselgur)
<b>Name des Herstellers</b>	Biofa GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Rudolf-Diesel-Str. 2 72525 Münsingen Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Tagebau in der Provinz Guanacaste, Costa Rica. N/A N/A Costa Rica

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Siliciumdioxid (Siliciumdioxid/Kieselgur)		Wirkstoffe	61790-53-2		100

### 2.2. Art der Formulierung

Sonstige
----------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	<p>Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.</p> <p>Kann die Organe schädigen Lunge bei längerer oder wiederholter Exposition .</p>
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p>Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.</p> <p>Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p> <p>Behälter in Übereinstimmung mit den nationalen/regionalen Rechtsvorschriften zuführen.</p> <p>Inhalt in Übereinstimmung mit den nationalen/regionalen Rechtsvorschriften zuführen.</p>



## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Fixierband, gegen Bettwanzen

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Insektizid zur Verwendung in Privathaushalten, Wohnungen, Hotels, Altenheimen, Kreuzfahrtschiffen usw.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Cimex lectularius Trivialname: Bettwanze Entwicklungsstadium: Adulte  wissenschaftlicher Name: Cimex lectularius Trivialname: Bettwanze Entwicklungsstadium: Nymphen
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Manuelle Anwendung Detaillierte Beschreibung:  Gefalteter Papierstreifen mit Kleber, der im Inneren der Falte Siliziumdioxid/Kieselgur enthält. Dieser Papierstreifen dient zum Anbringen unter oder an den Seiten eines Bettes und an anderen Stellen, wie z. B. hinter Kopfteilen und an Fußleisten, wo Bettwanzen auftreten könnten.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Das Produkt ist ein gebrauchsfertiges, selbstklebendes Band zum Anbringen an Stellen mit Bettwanzen (Kieselgur-Konzentration auf dem Band: 13 g/m <sup>2</sup> ). Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Wirkungsdauer: Nach der Anbringung bleibt das Band bis zu 12 Monate wirksam.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender  Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Streifen in 30- und 100-Meter-Rollen, verpackt in Pappschachteln.

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt ist ein gebrauchsfertiges, selbstklebendes Band zum Anbringen an Stellen mit Bettwanzen. Dieser Papierstreifen dient zum Anbringen unter oder an den Seiten eines Bettes und an anderen Stellen, wie z. B. hinter Kopfteilen und an Fußleisten, um eine Barriere für Bettwanzen zu bilden. Nach der Anbringung falten Sie den Streifen auf, so dass die darüber kriechenden Wanzen der Kieselgur in der Falz ausgesetzt werden.

Aufgrund der langsamen Wirkung des Produkts wird der Effekt nach ca. 1 Woche wahrnehmbar.

Geeignet als Begleitmaßnahme bei Bettwanzenbefall

- Nur zum Schutz vor Bettwanzen in Betten
- Nur bei geringem Befall

Wir empfehlen, einen Experten hinzuzuziehen, um die Art und den Grad des Schädlingsbefalls zu bestimmen.

Die Wirksamkeit kann sich bei Temperaturen über 25 Grad verringern.

##### **Nur für professionelle Anwendung (z. B. in Hotels, Alten- und Obdachlosenheimen, etc.):**

Das Produkt dient im Rahmen einer umfassenden Schädlingsbekämpfung zur Vermeidung von Bettwanzen:

- Überprüfen Sie die behandelten Bereiche regelmäßig.
- Überprüfen Sie die Bereiche vor dem Gebrauch auf Befall. Bei Beginn eines Befalls sollte ein anderes Produkt mit heilender Wirkung verwendet werden.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

##### **Für den Einsatz in industriellen und institutionellen Bereichen und Privathäusern:**

Nicht direkt auf oder in der Nähe von Lebens- oder Futtermitteln und Getränken oder auf Oberflächen oder Utensilien anbringen, die in direktem Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken und Nutztieren stehen können.

Entfernen Sie vor der Anbringung alle Lebensmittel.

Nur für Bereiche, die nicht für Säuglinge, Kinder, Haustiere und Nichtzieltiere zugänglich sind, oder

Für Kinder und Haustiere unzugänglich anbringen.

Nicht in von Personen, Kindern oder Haustieren frequentierten Bereichen anbringen.

Die Entfernung des Produkts und der damit verbundenen Abfälle sollte durch Nassreinigung erfolgen.

Während der Behandlung und zur Entfernung des Produkts keinen Staubsauger verwenden.

Nach der Handhabung die Hände waschen.

Die Anweisungen auf dem Etikett befolgen.

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

Bei Exposition: GIFTINFORMATIONSZENTRUM (0.70 245 245) oder Arzt anrufen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Haut mit Wasser abwaschen. Bei Auftreten von Symptomen GIFTINFORMATIONSZENTRUM (070 245 245) oder Arzt anrufen.

BEI EINATMEN: Bei Exposition: GIFTINFORMATIONSZENTRUM (070 245 245) oder Arzt anrufen.

BEI VERSCHLUCKEN: Bei Auftreten von Symptomen GIFTINFORMATIONSZENTRUM (070 245 245) oder Arzt anrufen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Wenn Symptome auftreten, mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und einfach zu tun. GIFTINFORMATIONSZENTRUM (070 245 245) oder Arzt anrufen.

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

Nicht gefährlicher Abfall

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

An einem trockenen Ort aufbewahren.  
Das Produkt verschlossen und nur in der Originalverpackung aufbewahren.  
Vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt halten.  
Haltbarkeit: 24 Monate

### **5. Anweisungen für die Verwendung**

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Beachten Sie die Gebrauchsanweisungen.  
Benachrichtigen Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam sein sollte.

Siehe auch: Spezifische Gebrauchsanweisungen.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe auch: Spezifische Risikominderungsmaßnahmen.

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

Siehe auch: Spezifische Angaben zu wahrscheinlichen direkten oder indirekten Auswirkungen, Anweisungen zu Erster Hilfe und Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt.

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

Siehe auch: Spezifische Anweisungen zur sicheren Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung.

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

Siehe auch; Spezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

## 6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält Siliciumdioxid/Kieselgur, für das ein Referenzwert (AECinhalation) für berufsmäßige Verwender vereinbart und für Risikobewertung des Produkts verwendet wurde.