

## Anlage 1

### Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

#### 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

##### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname	VANDAL Ameisenfalle neu
-------------	-------------------------

##### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Nifra Parfumerie Gesellschaft m. b. H. Bräuhausgasse 68 1050 Wien Österreich
Zulassungsnummer	AT-0019780-0000
<i>R4BP-Assetnummer</i>	AT-0019780-0000
Datum der Zulassung	23. August 2023
Ablauf der Zulassung	23. August 2028

##### 1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Nifra Parfumerie Gesellschaft m.b.H.
Anschrift des Herstellers	Bräuhausgasse 68 1050 Wien Österreich
Standort der Produktionsstätten	Paschingerstraße 76 4060 Leonding Österreich

##### 1.4. Hersteller der Wirkstoffe

Wirkstoff	Permethrin
Name des Herstellers	Limaru NV (Importeur) (agierend für Tagros Chemicals India Private Limited (Indien))
Anschrift des Herstellers	Paalsesteenweg 170 Bus 7 3583 BERINGEN Belgien
Standort der Produktionsstätten	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex

	Pachayankuppam Cuddalore - 607 005 Tamilnadu Indien
Wirkstoff	2-(2-Butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonylether (Piperonylbutoxid/PBO)
Name des Herstellers	Endura S.p.A.
Anschrift des Herstellers	Viale Pietramellara 5 40121 Bologna Italien
Standort der Produktionsstätten	Via Baiona 107-111 48123 Ravenna Italien

## 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS- Nummer	EG- Nummer	Gehalt (%)
Permethrin	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2- dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarboxylat	Wirkstoff	52645-53-1	258-067-9	6,989
Piperonylbutoxid/PBO	2-(2-Butoxyethoxy)ethyl 6- propylpiperonylether	Wirkstoff	51-03-6	200-076-7	0,851

Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.

### 2.2. Art der Formulierung

gebrauchsfertige Kontaktfalle

## 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

### Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 (H317) Akut gewässergefährdend, Akut 1 (H400) Langfristig gewässergefährdend, Chronisch 1 (H410)
---	---

## Kennzeichnung

Piktogramm(e)	
Signalwort	Achtung
Gefahrenhinweise	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen. P501 Inhalt /Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

## 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

### 4.1. Beschreibung der Verwendung

#### **Verwendung 1 – Insektizid – Ameisen (Adulte, Sammlerameisen) – nicht-berufsmäßiger Verwender – Ameisenfalle – Innen- und Außenbereiche**

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Lasius niger Trivialname: Schwarze Gartenameise Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereiche Verwendung im Innenbereich und Außenbereich auf befestigten Oberflächen (Außenbereich nur an regengeschützten, staubfreien Orten, z. B. Terrassen).
Anwendungsmethode(n)	Methode: Köderfreie Ameisenfalle zur Platzierung auf Ameisenstraßen

	Detaillierte Beschreibung: Köderfreie Ameisenfalle über eine Ameisenstraße an befallenen Stellen platzieren.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Verdünnung (%): keine  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Eine einzelne Falle pro Ameisenstraße. 100% Mortalität der Ameisen wird innerhalb von 24h erreicht.  Eine Falle bleibt bis zu 3 Monate wirksam.
Anwenderkategorie(n)	nicht-berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	2,6 g pro Falle, eine Falle pro Packung (Kartonfaltschachtel, Ameisenfalle eingewickelt in Zellulosefolie  Faltschachtel 13 x 8 x 1,5 cm  Folie 12,5 x 6 cm  Ameisenfalle 8,4 x 5,3 x 1,4 cm

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**

Ameisenfalle aus der Verpackung nehmen und über Ameisenstraßen stellen.  
Die Falle entweder im Innen- oder Außenbereich auf befestigten Oberflächen platzieren (nur an regengeschützten Stellen, z. B. Terrassen).

Achtung: Staub oder Sand kann die Wirkung stark beeinträchtigen.  
Achten Sie daher unbedingt auf eine möglichst staubfreie Umgebung, dann wirkt die Ameisenfalle bis zu 3 Monate lang.

N-292 (modifiziert): Ameisenfalle am Ende des Behandlungszeitraums entfernen.

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Das Produkt so anwenden, dass Haustiere und Lebensmittel mit dem Produkt nicht in Kontakt kommen.

N-335 (modifiziert): Katzen von den Ameisenfallen fernhalten. Aufgrund ihrer besonderen Empfindlichkeit gegenüber Permethrin kann das Produkt bei Katzen schwere Vergiftungen verursachen.

N-383 (modifiziert): Kontakt mit dem Inhalt der Ameisenfalle vermeiden.

N-209 (modifiziert): Nach dem Öffnen und Aufstellen der Ameisenfalle Hände waschen.

Dieses Biozidprodukt enthält Permethrin, das für Bienen gefährlich ist.

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

BEI EINATMEN: wenn Symptomen auftreten, an ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt wenden.

BEI VERSCHLUCKEN: wenn Symptomen auftreten, an ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt wenden.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Haut mit Wasser abspülen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Arzt konsultieren.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: bei Symptomen mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

N-318: Pyrethroide (einschließlich Permethrin) können Parästhesien (Brennen oder Kribbeln der Haut ohne Reizung) erzeugen. Bei anhaltenden Symptomen: Arzt konsultieren.

**Vergiftungsinformationszentrale:** Tel: +43 1 406 43 43

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Nicht in den Boden, Gewässer und die Kanalisation gelangen lassen. Im Falle einer Kontamination die zuständigen Behörden informieren.

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

Produkt im Originalgebinde aufbewahren.

Produkt und Produktreste der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben.

Die restentleerte Produktverpackung gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

N-205: Die Behältnisse nicht zu anderen Zwecken wiederverwenden.

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

An einem trockenen und kühlen Ort in der Originalverpackung lagern.

Für angemessene Belüftung sorgen.

Lagerstabilität: 2 Jahre

### **6. SONSTIGE INFORMATIONEN**

Keine