

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Neopermin

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

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer:

R4BP 3-Referenznummer: AT-0026800-0000

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	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
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	6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	7

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Neopermin
EFFECT Neopermin
Perm-EX extra AMEISENGIFT Streumittel
AMEISENMITTEL

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Unichem d.o.o.
	Anschrift	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Slowenien
Zulassungsnummer		
R4BP 3-Referenznummer	AT-0026800-0000	
Datum der Zulassung	22/07/2021	
Ablauf der Zulassung	05/02/2031	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Unichem d.o.o.
Anschrift des Herstellers	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slowenien
Standort der Produktionsstätten	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slowenien

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1342 - 3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Permethrin)
Name des Herstellers	Tagros Chemicals India Ltd.
Anschrift des Herstellers	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV floor, 72 Marshalls Road, Egmore 600 008 Chennai Indien
Standort der Produktionsstätten	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 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 (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,5

2.2. Art der Formulierung

DP - Stäubemittel

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Enthält Permethrin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Inhalt /Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Behandlung von Punkten, Ritzen und Spalten - Berufsmäßige Verwender und konzessionierte Schädlingsbekämpfer - Innenbereich

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Hymenoptera: Formicidae Trivialname: Ameisen Entwicklungsstadium: Adulte wissenschaftlicher Name: Blattodea Trivialname: Schaben Entwicklungsstadium: Nymphen und Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Innenbereich
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung Detaillierte Beschreibung: Verstäubende Pulverformulierung zum Auftragen auf Oberflächen (Holz, Beton, glatte Oberflächen (Glas, Keramik usw.)) ausschließlich in Innenräumen zur punktuellen Behandlung und zur Behandlung von Ritzen und Spalten.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 1 g Produkt pro m ² Verdünnung (%): --- Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Wenn die Oberfläche nicht gereinigt wird, bleibt das Produkt 3 Wochen lang aktiv. Das Produkt darf nicht häufiger als einmal pro Monat und Anwendungsort eingesetzt werden.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	5-25 kg Natronbeutel (Papier/Kunststoff (PE/PP) Folie/Papier) 1-10 kg Kübel (HDPE, PE, PP) 50-300 g Behälter (HDPE) (Schüttelflasche) 50-300 g Kartonbehälter (PAP) mit Al-Schicht im Inneren (Schüttelflasche)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Bei Bedarf können vor Verlassen des Arbeitsplatzes kleine Mengen des Produktes aus einem größeren Behälter in einen kleinen Behälter umgefüllt werden, damit keine großen Kübel und Behälter transportiert werden müssen. Die kleinen Behälter sind entsprechend zu kennzeichnen, um den Inhalt zu identifizieren.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Wenn das Produkt in einen anderen Behälter umgefüllt wird, muss der Behälter entsprechend gekennzeichnet werden, damit der Inhalt eindeutig identifiziert werden kann. Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 4 oder höher ist erforderlich, wenn das Produkt umgefüllt wird.

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 - Behandlung von Punkten, Ritzen und Spalten - Nicht-berufsmäßige Verwender - Innenbereich

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Hymenoptera: Formicidae
Trivialname: Ameisen
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Blattodea
Trivialname: Schaben
Entwicklungsstadium: Nymphen und Adulte

Anwendungsbereich

Innen-

Innenbereich

Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung Detaillierte Beschreibung: Verstäubende Pulverformulierung zum Auftragen auf Oberflächen (Holz, Beton, glatte Oberflächen (Glas, Keramik usw.)) ausschließlich in Innenräumen zur punktuellen Behandlung und zur Behandlung von Ritzen und Spalten.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 1 g Produkt pro m ² Verdünnung (%): --- Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Wenn die Oberfläche nicht gereinigt wird, bleibt das Produkt 3 Wochen lang aktiv. Das Produkt darf nicht häufiger als einmal pro Monat und Anwendungsort eingesetzt werden.
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	50-300 g Behälter (HDPE) (Schüttelflasche) 50-300 g Kartonbehälter (PAP) mit Al-Schicht im Inneren (Schüttelflasche)

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

Das Biozidprodukt ist ein gebrauchsfertiges Pulver, das je nach Endverbraucher in verschiedenen Verpackungen verkauft wird. Das Produkt ist ein Insektizid mit Kontaktwirkung, das zur Bekämpfung von kriechenden Insekten wie Ameisen (*Lasius niger*) und Schaben (*Blattella germanica*, *Blatta orientalis*) eingesetzt wird. Das Produkt sollte nur zur punktuellen Applikation und zur Behandlung von Ritzen und Spalten verwendet werden, wo sich kriechende Insekten befinden oder in Wohnungen, Lagerräume oder Gebäude eindringen können. Die Dosierung entspricht 1 g Produkt pro m². Das Produkt kann auf Holz, Beton und glatten Oberflächen (Glas, Keramik usw.) verwendet werden und sollte an Stellen angewendet werden, die für Kinder und Tiere schwer zugänglich sind (z. B. unter, zwischen und hinter Schränken sowie in Rissen und Spalten am Rand von Räumen). Verwenden Sie eine Bürste, um das Produkt in Rissen und Spalten zu verteilen. Dieses Produkt hat eine Langzeitwirkung und kann 3 Wochen lang aktiv bleiben, wenn die entsprechenden Bereiche nicht gereinigt werden. Produktreste oder -verschüttungen, die von der behandelten Fläche oder von benachbarten Flächen aufgenommen werden, dürfen nicht in den Abfluss gespült werden. Verbleibendes Pulver (vorzugsweise) mit einem Staubsauger aufnehmen oder sehr vorsichtig mit einem Handbesen aufkehren und als trockene Abfälle entsprechend der geltenden Vorschriften entsorgen. Um eine korrekte Dosierung zu gewährleisten, einen ¼ Teelöffel/Messlöffel/Spatel verwenden, um 1 g anzuwenden, was für die Behandlung von 1 m² ausreicht. Sollte kein Messlöffel vorhanden sein, kann ein normaler Teelöffel verwendet werden. Wenn das Produkt aus der Schüttelflasche oder dem Kartonbehälter abgemessen wird, sollte das Pulver auf einen Teelöffel durch leichtes Klopfen auf die Schüttelflasche/den Behälter aufgetragen werden. Das Produkt darf höchstens einmal pro Monat und Anwendungsort eingesetzt werden. Nicht mit anderen Produkten mischen. Gebrauchte Geräte nicht mit Wasser abspülen. Auf sichere Weise wiederverwenden oder entsorgen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Das Produkt darf nicht dort angewendet werden, wo Kinder und Haustiere mit dem Produkt in Kontakt kommen können. Enthält Permethrin (Pyrethroide), das für Katzen tödlich sein kann. Behandelte Bereiche dürfen für Katzen nicht zugänglich sein. Nicht direkt auf oder in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln oder Getränken oder auf Oberflächen oder Utensilien auftragen, die in direkten Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken und Tieren kommen können. Nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern. Ungeschützte Personen und Tiere sollten während der Anwendung ferngehalten werden.

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

Pyrethroide können Parästhesien verursachen (Brennen und Kribbeln der Haut ohne Reizung). Bei anhaltenden Symptomen: Ärztlichen Rat einholen.

Erste-Hilfe-Anweisungen:

Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen. Gründlich mit viel Wasser und Seife waschen. Wenn Sie sich unwohl fühlen, suchen Sie einen Arzt auf.

Augenkontakt: Die Augen sofort mindestens 15 Minuten lang mit fließendem Wasser spülen und dabei die Augenlider offenhalten. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Bei anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.

Einatmen: Person aus dem gefährlichen Bereich an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei anhaltenden Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, sondern zuerst ärztlichen Rat einholen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Sofort einen Spezialisten aufsuchen. Dem Arzt das Sicherheitsdatenblatt oder Etikett zeigen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel. +43 1 406 43 43

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Das Produkt nicht in Wasser/Abflüsse/Abwassersysteme oder durchlässigen Boden gelangen lassen. Sollte das Produkt versehentlich in Wasser oder Erdboden gelangt sein, die zuständigen Behörden informieren.

Bei versehentlichem Verschütten mechanisch aufnehmen, in geeigneten Behältern sammeln und gemäß den geltenden Vorschriften entsorgen. Kontaminierten Bereich mit Wasser und Reinigungsmittel säubern.

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

Produkt, Produktreste und Verpackung der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben. Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.

Das Produkt darf nicht in die Kanalisation gelangen.

Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Das Produkt an einem trockenen Ort aufbewahren und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 2 Jahre.

6. Sonstige Informationen

Maßnahmen zum Resistenzmanagement:

Wenn eine längere Behandlungsdauer erforderlich ist, sollten abwechselnd Produkte mit unterschiedlichen Wirkmechanismen eingesetzt werden.

Die Wirksamkeit sollte überwacht und Fälle verminderter Wirksamkeit sollten auf mögliche Anzeichen von Resistenz untersucht werden. In diesem Fall sollte eine alternative Behandlung zur Überwindung der Resistenz eingesetzt werden.

Produkte müssen stets gemäß den Empfehlungen auf dem Etikett verwendet werden.

In befallenen Bereichen sollte versucht werden, Insektenschädlinge vollständig zu beseitigen.

Hygienemaßnahmen (z. B. Entfernung von Nahrungsquellen) sollten befolgt werden, um die Anzahl der davon angezogenen Insekten zu verringern und damit sowohl den Befall als auch das Risiko von Resistenzen zu reduzieren.

Der behandelte Bereich darf während der Insektenaktivität nicht gereinigt werden (weder trocken noch nass). Da dieses Produkt jedoch in Bereichen angewendet wird, die schwer zu reinigen sind (z. B. unter und hinter Schränken sowie in Ritzen und Spalten am Rand eines Raums), wird davon ausgegangen, dass der Großteil der Bodenflächen des Raums weiterhin gereinigt werden kann.