

AMEISEN-FALLE MIT PHEROMONLOCKSTOFF

KEIN GEFAHRGUT – KEIN BIOZID – KEINE CHEMISCHEN ZUSÄTZE

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

Produktname:

Green Guardia Ameisen-Falle mit Pheromonlockstoff

Verwendungszweck:

Die Green Guardia Klebefalle mit Pheromon-Lockstoff dient der gezielten Bekämpfung von Schädlingen. Der integrierte Lockstoff zieht die Insekten an, die auf der Klebefläche haften bleiben. So wird die Fortpflanzung unterbrochen und der Befall reduziert – ganz ohne Chemie, giftfrei und geruchslos.

Unternehmen:

CuBeRo GmbH
Berliner Straße 2
13507 Berlin, Deutschland
GF: Robin Förster

Kontaktinformation:

Tel.: +49 157 92384135
E-Mail: info@greenguardia.de
Webseite: www.greenguardia.de

2. MÖGLICHE GEFAHREN:

Einstufung nach GHS: Keine Einstufung als gefährlich.

Signalwort: Entfällt.

Gefahrenhinweise (H-Sätze): Keine.

- **Sicherheitshinweise (P-Sätze):** Direkten Kontakt mit Augen und Schleimhäuten vermeiden.

Da das Produkt keine gefährlichen Substanzen enthält, ist es weder als Gefahrgut noch als Biozid eingestuft.

AMEISEN-FALLE MIT PHEROMONLOCKSTOFF

KEIN GEFAHRGUT – KEIN BIOZID – KEINE CHEMISCHEN ZUSÄTZE

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN:

Hauptbestandteile:

- Trägermaterial (Karton /Kunststoff)
- Zusätzliche Bestandteile: Stabiler Pappträger.
- Klebefläche auf Basis von natürlichem Harz als Klebmasse
- Lockstoff: Besteht aus Pflanzenextrakten, Fruchtaromen und natürlichen ätherischen Ölen

Keine chemischen Wirkstoffe, keine Pestizide, kein Biozid.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN:

Allgemeine Hinweise: Im Normalfall keine besonderen Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich.
Kontakt mit Augen: Kleberückstände bei Bedarf mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.

Kontakt mit Haut: Klebereste können mit milder Seife und Wasser entfernt werden.

Verschlucken: Unwahrscheinlich. Bei versehentlichem Verschlucken Mund ausspülen und etwas Wasser trinken.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG:

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, CO₂ oder Löschpulver.

Hinweis: Im Brandfall können Kunststoff- oder Papierbestandteile Rauch entwickeln.

Schutzausrüstung: Standard-Schutzkleidung für Brandeinsätze ist ausreichend.

AMEISEN-FALLE MIT PHEROMONLOCKSTOFF

KEIN GEFÄHRGUT – KEIN BIOZID – KEINE CHEMISCHEN ZUSÄTZE

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG:

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Umweltbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Aufgrund des unbedenklichen Materials sind keine speziellen Maßnahmen notwendig.

Reinigungsmethoden: Reste der Klebefalle einfach aufsammeln und im Hausmüll entsorgen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG:

Handhabung:

- Verpackung vorsichtig öffnen. Klebefläche nach Anleitung vorbereiten (z. B. Schutzfolie entfernen). Falle in den betroffenen Bereichen platzieren, in denen Schädlingsaktivität vermutet oder beobachtet wurde. Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Lagerung:

- Kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.
- Temperaturen über 50 °C vermeiden, um Klebewirkung zu erhalten.
- Für Kinder unzugänglich lagern.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN:

Technische Schutzmaßnahmen: Nicht notwendig.

Atemschutz: Nicht erforderlich, da keine Emissionen.

Handschutz: Bei empfindlicher Haut können Einweghandschuhe verwendet werden.

Augenschutz: In der Regel nicht erforderlich.

AMEISEN-FALLE MIT PHEROMONLOCKSTOFF

KEIN GEFAHRGUT – KEIN BIOZID – KEINE CHEMISCHEN ZUSÄTZE

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN:

Zustand: Fest (Karton / Kunststoff mit Klebeschicht)

Farbe: Variabel, meist neutral oder transparent

Geruch: Nahezu geruchlos

pH-Wert: Nicht anwendbar

Siedepunkt / Flammpunkt: Keine relevanten Daten

Dichte: Keine sicherheitsrelevanten Daten

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT:

Reaktivität: Keine besonderen Reaktionen bekannt.

Chemische Stabilität: Stabil bei normaler Lagerung und Anwendung.

Gefährliche Reaktionen: Keine.

Zu vermeidende Bedingungen: Hohe Temperaturen oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Klebewirkung reduzieren.

Zu vermeidende Materialien: Keine bekannt.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN:

Akute Toxizität: Nicht vorhanden, da keine chemischen Wirkstoffe.

Reizwirkung: Keine bekannten Reizeffekte auf Haut oder Augen.

Sensibilisierung: Keine Fälle bekannt.

Sonstige Hinweise: Bei sachgemäßer Anwendung keine gesundheitlichen Bedenken.

AMEISEN-FALLE MIT PHEROMONLOCKSTOFF

KEIN GEFAHRGUT – KEIN BIOZID – KEINE CHEMISCHEN ZUSÄTZE

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Ökotoxizität: Keine negativen Auswirkungen auf Wasser, Boden oder Luft.

Mobilität: Festkörper, kein Risiko einer unkontrollierten Ausbreitung.

Abbaubarkeit: Papier- oder Kartonanteile sind grundsätzlich recyclebar; Kunststoffanteile können recycelt werden.

Bioakkumulationspotenzial: Nicht relevant.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG:

Entsorgung des Produkts: Gebrauchte oder nicht mehr benötigte Klebefallen über den Hausmüll entsorgen.

Verpackung: Saubere Karton- oder Papierverpackung dem Altpapier zuführen. Kunststoff über Wertstoffsammlung entsorgen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT:

UN-Nummer: Entfällt (kein Gefahrgut).

Transportvorschriften: Keine speziellen Anforderungen.

Verpackungsgruppe: Entfällt.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen: Vor starker Hitze und Beschädigungen schützen.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN:

EU-/Nationales Recht: Kein kennzeichnungspflichtiges Produkt gemäß CLP-/REACH-Verordnung.

Biozid-Verordnung (EU) Nr. 528/2012: Kein Biozid, da keine chemischen Wirkstoffe enthalten.

Sonstige Einstufungen: Keine.

AMEISEN-FALLE MIT PHEROMONLOCKSTOFF

KEIN GEFAHRGUT – KEIN BIOZID – KEINE CHEMISCHEN ZUSÄTZE

16. SONSTIGE ANGABEN:

Anwendungsdauer: Bis zu 12 Wochen pro Klebefläche (abhängig von Befallsdruck und Herstellerangaben).

Empfohlene Einsatzbereiche: Keller, Feuchträume, Lagerräume, Wohnräume.

Produkt-Service: Weitere Informationen finden Sie auf www.greenguardia.de.

**DIESES SICHERHEITSDATENBLATT WURDE NACH BESTEM WISSEN
ERSTELLT UND DIENT AUSSCHLIESSLICH INFORMATIONSZWECKEN.**

Da das Produkt weder Gefahrstoffe noch Biozide enthält, sind zahlreiche SDS-Pflichtangaben nicht relevant.

Das Dokument kann als „Nicht-Gefahrgut-Erklärung“ oder „Kein Biozid“-Nachweis verwendet werden.

BEI FRAGEN ODER UNSICHERHEITEN WENDEN SIE SICH BITTE AN:

CuBeRo GmbH
Berliner Straße 2
13507 Berlin, Deutschland
GF: Robin Förster
E-Mail: info@greenguardia.de
Web: www.greenguardia.de