

## MEHRWEG-FALLE MIT PHEROMONLOCKSTOFF

**KEIN GEFAHRGUT – KEIN BIOZID – KEINE CHEMISCHEN ZUSÄTZE**

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

**Produktname:**

Green Guardia Mehrweg-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](mailto:info@greenguardia.de)  
Webseite: [www.greenguardia.de](http://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.**

## MEHRWEG-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, CO<sub>2</sub> oder Löschpulver.

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

**Schutzausrüstung:** Standard-Schutzkleidung für Brandeinsätze ist ausreichend.

## MEHRWEG-FALLE MIT PHEROMONLOCKSTOFF

**KEIN GEFAHRGUT – 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.

## MEHRWEG-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.

## MEHRWEG-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.

## MEHRWEG-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](http://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](mailto:info@greenguardia.de)  
Web: [www.greenguardia.de](http://www.greenguardia.de)