

SCHLUPFWESPEN GEGEN APFELWICKLER

KEIN GEFAHRGUT – KEIN BIOZID – KEINE CHEMISCHEN ZUSÄTZE

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

Produktname:

Green Guardia Schlupfwespen gegen Apfelwickler

Verwendungszweck:

Die Green Guardia Schlupfwespen sind ein natürliches Mittel zur biologischen Bekämpfung von Apfelwicklern. Die winzigen Nützlinge parasitieren die Motteneier und verhindern so deren Entwicklung – ganz ohne Chemie.

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): Keine besonderen Hinweise.

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

SCHLUPFWESPEN GEGEN APFELWICKLER

KEIN GEFAHRGUT – KEIN BIOZID – KEINE CHEMISCHEN ZUSÄTZE

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN:

Hauptbestandteile:

- Trägermaterial (z. B. Pappkärtchen)
- Keine chemischen Wirkstoffe, keine Pestizide
- Schlupfwespen

Keine deklarationspflichtigen Inhaltsstoffe gemäß CLP-/REACH-Verordnung

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN:

Allgemeine Hinweise: Im Normalfall keine besonderen Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich.

Kontakt mit Augen: Bei Verschmutzung durch Staub oder Kartonfasern mit Wasser ausspülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen

Kontakt mit Haut: Kein Risiko bekannt. Eventuelle Verschmutzungen mit Wasser und milder Seife abwaschen

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

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG:

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, CO₂ oder Löschpulver.

Besondere Gefahren: Trägermaterial (Pappe) kann bei Verbrennung normale Rauchgase bilden

Besondere Schutzausrüstung: Übliche Schutzausrüstung bei Bränden verwenden.

SCHLUPFWESPEN GEGEN APFELWICKLER

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: Kärtchen und Produktreste einfach aufsammeln und gemäß Abschnitt 13 entsorgen

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG:

Handhabung:

- Verpackung vorsichtig öffnen.
- Pappkärtchen entsprechend der Anleitung im vorgesehenen Einsatzbereich platzieren oder anbringen.

Lagerung:

- Kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.
- Temperaturschwankungen möglichst vermeiden
- 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: Nicht erforderlich

SCHLUPFWESPEN GEGEN APFELWICKLER

KEIN GEFAHRGUT – KEIN BIOZID – KEINE CHEMISCHEN ZUSÄTZE

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN:

Zustand: Fest (Pappkärtchen oder ähnliches Trägermaterial)

Farbe: Üblicherweise naturfarben (braun, beige oder weiß)

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 Feuchtigkeit und Temperaturen über 50 °C können die Produktqualität beeinträchtigen

Zu vermeidende Materialien: Keine bekannt.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN:

Akute Toxizität: Keine toxischen Bestandteile

Reizwirkung: Keine bekannten Reizeffekte

Sensibilisierung: Keine Fälle bekannt.

Sonstige Hinweise: Bei sachgemäßer Anwendung keine gesundheitlichen Bedenken.

SCHLUPFWESPEN GEGEN APFELWICKLER

KEIN GEFAHRGUT – KEIN BIOZID – KEINE CHEMISCHEN ZUSÄTZE

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

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

Mobilität: Feste Kärtchen, keine Ausbreitung in der Umwelt

Abbaubarkeit: Papier/Karton dem Altpapier zuführen, Kunststoffteile ggf. separat recyceln

Bioakkumulationspotenzial: nicht relevant

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG:

Entsorgung des Produkts: Gebrauchte Kärtchen bzw. Verpackungsreste im Hausmüll entsorgen, sofern keine lokalen Vorschriften entgegenstehen

Verpackung: Papier/Karton dem Altpapier zuführen, Kunststoffteile ggf. separat recyceln

Keine speziellen Entsorgungsvorschriften: Kein Gefahrstoff

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT:

UN-Nummer: Entfällt (kein Gefahrgut).

Transportvorschriften: Keine speziellen Anforderungen.

Verpackungsgruppe: Entfällt.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen: Vor Beschädigung und Feuchtigkeit 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.

SCHLUPFWESPEN GEGEN APFELWICKLER

KEIN GEFAHRGUT – KEIN BIOZID – KEINE CHEMISCHEN ZUSÄTZE

16. SONSTIGE ANGABEN:

Anwendungsdauer: Je nach Befallsdruck, typischerweise über mehrere Wochen hinweg

Empfohlene Einsatzbereiche: Je nach Zielschädling in geeigneten Innen- oder Außenbereichen einsetzen, z. B. in Haushalten, Lagerräumen, Gärten oder an Pflanzen.

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