

1	Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung	Handelsname:	„Brunonia“ Raupenleim grün
		Angaben zum Produkt:	Biotechnische Bekämpfung von am Stamm entlang kriechenden Schädlingen. Pflanzenschutzmittel: Zul.-Nr. 1700-00
		Hersteller/Lieferant:	F. Schacht GmbH & Co. KG
		Auskunftgebener Bereich:	Qualitätssicherung
2	Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen	Chemische Charakterisierung:	Fossile Naturstoffe, vegetabile Öle
		Beschreibung:	Naturstoff-Gemisch zum Auftragen auf den Stamm oder auf Leimringe / Leimtafeln.
		Gefährliche Inhaltsstoffe:	Keine
		CAS-Nr. :	-
		Bezeichnung:	-
		% :	-
		Kennb.:	Entfällt
R-Sätze:	Entfällt		
3	Mögliche Gefahren	Gefahrenbezeichnung:	Keine
		Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:	Keine
4	Erste-Hilfe-Maßnahmen	Allgemeine Hinweise:	Symptomatisch behandeln.
		Nach Einatmen:	Nicht möglich – Paste.
		Nach Hautkontakt:	Mit Wasser und Seife waschen. Bei Bedarf vorher mit Waschbenzin, Brennspritius o.ä. abreiben.
		Nach Augenkontakt:	Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
		Nach Verschlucken:	Sofort ärztlichen Rat einholen.
5	Maßnahmen zur Brandbekämpfung	Geeignete Löschmittel:	Schaum, Pulver, CO ₂ , Sand. Mit Wasser nachlöschen, falls erforderlich.
		Besondere Schutzausrüstung:	nicht erforderlich.
6	Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahme:	Kontakt mit Haut / Augen vermeiden
		Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht erforderlich
		Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:	Aufnahme mit bindendem Material, Reinigung mit Waschbenzin oder Brennspritius möglich.
7	Handhabung und Lagerung	Handhabung:	Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Hygienemaßnahmen sind zu beachten.
		Hinweise zum Brand- und Explosionschutz:	Nicht erforderlich
		Anforderung an Lagerräume und Behälter:	Kühl und trocken lagern (Temperatur nicht über 40°C).
		Lagerklasse:	11
8	Persönliche Schutzausrüstung	Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:	Von Nahrungsmittel, Genuß- und Futtermittel fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
		Handschutz:	Handschuhe aus PVC oder PE
		Körperschutz:	Nicht erforderlich
9	Physikalische und chemische Eigenschaften	Form:	Pastös
		Farbe:	Grün
		Geruch:	Produktspezifisch
		Dichte:	0,99 g / cm ³
		Zustandsänderung:	Ab 60°C läuft der Leim ab / wird flüssig
		Flammpunkt:	> 200°C
		pH-Wert :	7
		Selbstentzündlichkeit:	Nicht selbstentzündlich
		Explosionsgefahr:	Nicht explosionsgefährlich
		Löslichkeit im Wasser:	Nicht löslich

10	Stabilität und Reaktivität	Zu vermeidende Bedingungen:	Temperaturen über 40°C vermeiden
		Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei bestimmungsgemäsem Gebrauch.
11	Angaben zur Toxikologie	Acute Dermal Toxicity (OECD 402):	LD ₅₀ > 4000 mg / kg (rat)
		Acute Toxicity / Skin Irritation (OECD 404):	Not irritating
		Acute Toxicity / Eye Irritation, Eye Corrosion (OECD 405):	Not irritating, not corroding
		Skin Sensitization (OECD 406):	Not sensitizing
		Zusätzliche toxikologische Hinweise:	Keine
12	Angabe zur Ökologie	Allgemeine Hinweise:	Abbaubar. Aus Abwässern durch Öl- oder Fettabscheider trennbar.
		Acute Toxicity to algae:	EC ₅₀ > 100 mg / l
		Acute Toxicity to <i>Daphnia magna</i> :	EC ₅₀ > 100 mg / l
		Acute Toxicity to Zebra-fish:	EC ₅₀ > 100 mg / l
13	Hinweise zur Entsorgung	Produkt:	Empfehlung: Für die Entsorgung sind die örtlichen behördlichen Vorschriften zu beachten. Kompostierbar.
		Verpackung:	Gereinigte Verpackungen dem Recyclingsystem zuführen
14	Transportvorschriften		Kein Gefahrgut bei jeder Transportart.
15	Vorschriften	Kennzeichnung nach GefStoffV inkl. EG-Richtlinien:	- Keine
		R-Sätze:	- Keine
		S-Sätze:	2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 13 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
		Zusätzliche nationale Vorschriften:	Zul.-Nr. 1700-00 (Deutschland) Zul.-Nr. 900 630 (Österreich)
		Wassergefährdungsklasse:	Pflanzenschutzmittel dürfen grundsätzlich nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen. Deshalb wird keine Einstufung in eine Wassergefährdungsklasse vorgenommen.
		Sonstige Hinweise:	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden.
16	Sonstige Angaben	Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.	