

1	Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung	<b>Handelsname:</b>	<b>Marder-Raus</b>
		Angaben zum Produkt	Marder-Vergrämungsmittel
		Hersteller/Lieferant:	F. Schacht GmbH & Co. KG
		Auskunftsgebender Bereich:	Produktsicherheit
2	Zusammensetzung / Bestandteile	Chemische Charakterisierung:	wässrige Lösung mit ätherischen Ölen (inkl. Emulgator)
		Gefährliche Inhaltsstoffe:	<u>Bezeichnung</u> <u>Einstufung</u> <u>Gehalt (%)</u>
			p-Menth-1-en-8-ol                      Xi, R 38                      < 1,0 3,7-Dimethy-6-Octen-1-ol                      N, Xi, R 38-43-51/53                      < 0,5
3	Mögliche Gefahren	Gefahrenbezeichnung (für Produkt)	Kein Gefahrgut im Sinne von RL 1999/45/EC
		Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:	Mißbrauch kann Gesundheitsschäden verursachen.
4	Erste-Hilfe-Maßnahmen	Nach Einatmen:	Für Frischluft sorgen.
		Nach Hautkontakt:	Mit Wasser und Seife waschen.
		Nach Augenkontakt:	Augen bei geöffnetem Lidspalt gründlich mit fließendem Wasser ausspülen. Beim Auftreten von Beschwerden Arzt konsultieren.
		Nach Verschlucken:	Reichlich Wasser nachtrinken. Beim Auftreten von Beschwerden Arzt konsultieren.
5	Maßnahmen zur Brandbekämpfung	Geeignete Löschmittel:	Wassersprühnebel, alkoholbeständiger Schaum, Trockenlöschmittel, CO <sub>2</sub>
		Weitere Angaben:	Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
6	Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahme:	Für ausreichende Belüftung sorgen.
		Umweltschutzmaßnahmen:	Eindringen in den Boden oder Gewässer vermeiden.
		Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:	Mit saugfähigem Material aufnehmen.
7	Handhabung und Lagerung	Hinweise zum sicheren Umgang:	Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Hygienemaßnahmen sind zu beachten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
		Anforderung an Lagerräume und Behälter:	Kühl, trocken und frostfrei lagern. Temperatur nicht über 40°C.
		Lagerklasse:	12
8	Persönliche Schutzausrüstung	Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:	Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
		Handschutz:	Nicht erforderlich
		Körperschutz:	Nicht erforderlich
9	Physikalische und chemische Eigenschaften	Form:	Flüssigkeit
		Farbe:	Milchig – bräunlich bis rötlich
		Geruch:	Charakteristisch
		Flammpunkt	> 100°C
		Löslichkeit im Wasser:	Emulgierbar
10	Stabilität und Reaktivität:	Zu vermeidende Bedingungen:	Temperatur über 40°C vermeiden
		Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.
11	Angaben zur Toxikologie	Akute Toxizität (Angaben beziehen sich auf die Riechstoffmischung)	
		Akute Toxizität (oral):	LD <sub>50</sub> > 5.000 mg/kg
		Akute Toxizität (dermal):	LD <sub>50</sub> > 5.000 mg/kg
12	Angabe zur Ökologie	Allgemeine Hinweise:	Abbaubar. Aus Abwässern durch Öl- oder Fettabscheider trennbar.
13	Hinweise zur Entsorgung	Produkt:	Mit Wasser verdünnen und auf Grünflächen aufbringen.
		Ungereinigte Verpackungen:	Restentleerte Verpackungen sind recycelbar.
14	Transportvorschriften	Transportvorschriften:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15	Vorschriften	Kennzeichnung des Produktes nach EG-Richtlinien inkl. Gefahrstoffverordnung:	-	Keine
		R-Sätze:	-	Keine
		S-Sätze:	2	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
			13	Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
		Wassergefährdungsklasse:		WGK 1 (Selbsteinstufung)
	Zusätzliche nationale Vorschriften:		baua: Reg.-Nr. N-24948	
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.		