

1. STOFF- UND FIRMENBEZEICHNUNG
- 1.1 Angaben zum Produkt
Handelsname: **Ratron® Mäuseköder**
- 1.2 Angaben zum Hersteller / Versender
Hersteller: **frunol delicia® GmbH**
Anschrift
Anschrift **Dübener Straße 145 + HansasträÙe 74
04509 Delitzsch 59425 Unna**
- 1.3 **Notfallauskunft** Dr. H. Knipp
Tel. 034202 / 6 53 00
Fax 034202 / 6 53 09
-
2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN
- Chemische Charakterisierung/- Bez: Rodentizider Köder mit
0,005 % Difenacoum
- Gefahrstoff(e): Difenacoum
- CAS-Nr. (Stoff): 56073-07-5
- EG-Nr. (Stoff):
-
3. MÖGLICHE GEFAHREN
- 3.1 Gefahrenbezeichnung:
- R-Sätze: Sehr giftig (Difenacoum)
28-48 (Difenacoum)
- 3.2 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Handelsname:	Ratron[®] Mäuseköder	
<hr/>		
4.	ERSTE HILFE - MAßNAHMEN	
4.1	Allgemeine Hinweise	
4.2	Nach Einatmen:	
4.3	Nach Hautkontakt:	Mit Wasser und Seife waschen.
4.4	Nach Augenkontakt:	Mit Wasser spülen.
4.5	Nach Verschlucken:	Arzt rufen und Etikett zeigen.
4.6	Gegenmittel:	Vitamin K ₁
4.7	Hinweise für den Arzt:	Gegebenfalls Prothrombin-Bestimmung durchführen.
<hr/>		
5.	MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG	
5.1	Geeignete Löschmittel:	Wasser, Schaum, Pulver, CO ₂
5.2	Nicht geeignete Löschmittel:	
5.3	Besondere Schutzausrüstung:	Schutzmaske / Filter ASt
5.4	Gefährliche Verbrennungsprodukte:	
<hr/>		
6.	MAßNAHMEN BEI UNBEAUF SICHTIGTER FREISETZUNG	
6.1	Personenbezogene Maßnahmen:	
6.2	Umweltschutzmaßnahmen:	
6.3	Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:	
6.4	Zusätzliche Hinweise:	

Handelsname: **Ratron[®] Mäuseköder**

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Handhabung

- 7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang: - Trocken lagern.
- Nicht offen lagern.

7.1.2 Hinweise zum Brand- und
Explosionsschutz:

7.2 Lagerung 7.2.1 Anforderungen an Lagerräume
und Behälter:

7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:

7.2.3 Weitere Angaben:

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung
techn. Anlagen:

8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen,
zu überwachenden Grenzwerten:

8.3 Persönliche Schutzausrüstung:

8.3.1 Allgemeine Schutz- und Hygiene-
maßnahmen:

8.3.2 Atemschutz:

8.3.3 Handschutz: X

8.3.4 Augenschutz:

8.3.5 Körperschutz:

Handelsname:		Ratron® Mäuseköder	
9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
9.1	Erscheinungsbild:	Form:	Granulat (Flockenform)
		Farbe:	Blau
		Geruch:	Geruchlos
9.2	Sicherheitsrelevante Daten:		Methode/Bemerkungen
	Zustandsänderung:		
	Schmelzpunkt:		
	Siedepunkt:		
	Flammpunkt:		°C
	Zündtemperatur:		
	Explosionsgrenzen:		
	Dampfdruck (°C):		hPa
	Dichte (20 °C):		g/ml
	Schüttdichte (20 °C):	0,70	kg/l
	Löslichkeit:		
	Wasser (20°C):		Nahezu unlöslich
	pH-Wert im Original (°C):		
	pH-Wert in 10 g/l (20°C):		
	Verteilungskoeffizient:		
	Octanol/Wasser (logPo/w):		(°C)
	Viskosität (20 °C):		mm ² /sec
	Lösemittelgehalt:		
10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT			
10.1	zu vermeidende Bedingungen:		
10.2	zu vermeidende Stoffe:		
10.3	gefährliche Zersetzungsprodukte:		
10.4	weitere Angaben:		
10.5	therm. Instabilität:		

Handelsname:	Ratron[®] Mäuseköder
<hr/>	
11.	ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE
11.1	Akute Toxizität: LD ₅₀ (Ratte, oral) > 2000 mg/kg KGW
11.2	Subakute Toxizität:
11.3	Primäre Reizwirkung:
11.3.1	Haut/Schleimhaut: Keine
11.3.2	Augen: Keine
11.4	Hautsensibilisierung: Keine
11.5	Zusätzliche Hinweise:
11.6	A.d.i. - Wert:
<hr/>	
12.	ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE
12.1	Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):
12.2	Ökotoxische Wirkungen: LC ₅₀ (Fisch) > 100 mg/L (96h) Aquatische Toxizität: Nicht giftig für Bienen Bienen - Toxizität:
12.3	Wassergefährdung: WGK 1
12.4	Sonstige Hinweise:
<hr/>	
13.	HINWEISE ZUR ENTSORGUNG
13.1	Produkt: Sonderabfall gemäß TA Abfall Abfall-Schlüssel-Nr. 53103
13.2	Ungereinigte Verpackung: Größere Mengen sind Sonderabfall

Handelsname: **Ratron[®] Mäuseköder**

14. TRANSPORTVORSCHRIFTEN

14.1 Landtransport (GGVS/ADR, GGVE/RID): Kein Gefahrgut.

Klasse:
Ziffer:
Gefahr-Nr.:
UN-Nr.:
Label:

14.2 Seeschifftransport (IMDG)GGVSee):

Klasse:
Seite:
UN-Nr.:
Verpackungsgruppe:
Label:
EMS-Nr.:
MFAG:
Meeresschadstoff:

14.3 Lufttransport (ICAO/IATA):

Klasse:
UN/ID-Nr.:
Subrisk:
Verpackungsgruppe:
Label:
zusätzliche Hinweise:

15. VORSCHRIFTEN

15.1 Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: Kein Gefahrstoff.

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung:

R-Sätze:

S-Sätze: 2 - 13

15.2 Nationale Vorschriften

VbF:

WGK: 1

16. SONSTIGE ANGABEN

Der Umgang mit dem Präparat darf nur nach Gebrauchsanweisung des Herstellers erfolgen. Mißbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. BBA Zulassungs-Nr. 23394-69

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.