

 <p>UNICHEM d.o.o. Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika Tel: 01/7558-150 Fax: 01/7558-155</p>	Sicherheitsdatenblatt	Revision: 3
	RATIMOR Monitoring Köderblock	Erstellt am: 10.02.2010 Druckdatum: 14.01.2021

1. Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens

- 1.1 **Angaben zum Produkt/ Handelsname:** **RATIMOR Monitoring Köderblock**
- 1.2 **Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:** **Monitoring**
- 1.3 **Hersteller :** **UNICHEM d.o.o., Sinja Gorica 2, Vrhnika**
tel.: +386 (01) 75 58 150 , fax.: +386 (01) 75 58 155
www.unichem.si
unichem@unichem.si
- 1.4 **Lieferant** **Killgerm GmbH,**
Bussardweg 16, D-41468 Neuss
Tel. +49 (0) 2131 - 718090,
Fax +49 (0) 2131 - 7180923
E-Mail verkauf@killgerm.de , www.killgerm.com

2. Mögliche Gefahren

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft in Anlehnung an die heutige Gesetzgebung, da es über keinen Wirkstoff verfügt.

Die Entsorgung hat gemäß nationaler und lokaler Vorschriften zu erfolgen. Behälter unbrauchbar machen.

3. Zusammensetzung/ Angaben zu den Bestandteilen

Das Produkt enthält keine giftigen Inhaltsstoffe

 <p>UNICHEM d.o.o. Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika Tel: 01/7558-150 Fax: 01/7558-155</p>	Sicherheitsdatenblatt	Revision: 3
	RATIMOR Monitoring Köderblock	Erstellt am: 10.02.2010 Druckdatum: 14.01.2021

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 **Allgemein:** Das Produkt ist nicht toxisch
- 4.2 **Nach Einatmen:** Kein Aufnahmeweg.
- 4.3 **Nach Hautkontakt:** Nicht toxisch.
- 4.4 **Augenkontakt:** Nicht toxisch.
- 4.5 **Nach Verschlucken:** Nicht toxisch.

Hinweise für den Arzt: / keine

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel:

- Kohlendioxid (CO₂).
- Löschpulver.
- Alkoholbeständiger Schaum.

Ungeeignete Löschmittel:

- Wasservollstrahl.

5.2 Schutzausrüstung bei Brandbekämpfung:

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen

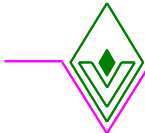
Weitere Empfehlungen: Dämpfe nicht einatmen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 **Persönliche Schutzausrüstung:** Nicht erforderlich.
- 6.2 **Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- 6.3 **Reinigungsverfahren:** Mechanisch aufnehmen. Kontaminierte Flächen mit Wasser und Reinigungsmittel behandeln.

7. Handhabung und Lagerung

- 7.1 **Hinweise zum sicheren Umgang:** keine, nicht giftig

 UNICHEM d.o.o. Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika Tel: 01/7558-150 Fax: 01/7558-155	Sicherheitsdatenblatt	Revision: 3
	RATIMOR Monitoring Köderblock	Erstellt am: 10.02.2010 Druckdatum: 14.01.2021

7.2 Lagerung (Klasse II): Kühl (unter 35°C) und trocken lagern. Von Nahrungsmitteln, Getränken, und Tierfutter fernhalten. Nur in Originalbehälter aufbewahren.
Unter Verschluss und für Kinder und Haustiere nzugänglich aufbewahren.

7.3 Bestimmte Verwendung: Giftfreie Zubereitung zum Nagermonitoring.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Expositionsgrenzwerte: nicht bekannt.

8.2 Allgemeine Schutzmaßnahmen:

Körperschutz: Nicht erforderlich.

Augenschutz: Nicht erforderlich.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen:	Fester Wachsblock, Farbe: braun
Geruch:	Charakteristisch
Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar
pH-Wert:	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	55-60°C Paraffin
Siedebeginn und Siedebereich:	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt:	Keine Daten verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht entzündlich
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck:	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte:	Keine Daten verfügbar
relative Dichte:	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit(en):	Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Keine Daten verfügbar

 <p>UNICHEM d.o.o. Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika Tel: 01/7558-150 Fax: 01/7558-155</p>	Sicherheitsdatenblatt	Revision: 3
	RATIMOR Monitoring Köderblock	Erstellt am: 10.02.2010 Druckdatum: 14.01.2021

Selbstentzündungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Viskosität:	Keine Daten verfügbar
explosive Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar
oxidierende Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 **Abbauprodukte:** Der Köder ist unter normalen Bedingungen haltbar. Vor Feuchtigkeit schützen.

10.2 **Ungünstige Bedingungen:** Verkürzte Haltbarkeit bei hohen Temperaturen.

11. Angaben zur Toxikologie

11.1 Akute Toxizität:

Oral: /

Dermal: /

Einatmen: /

11.2 Reizend Potenzial:

Augen: Keine Daten verfügbar

Haut: Keine Daten verfügbar

Sensibilisierung: Keine Daten verfügbar

12. Angaben zur Ökologie

12.1 **Ökotoxizität:** /

12.2 **Mobilität:** Keine Daten verfügbar

12.3 **Persistenz und Abbaubarkeit:** Keine Daten verfügbar

12.4 **Bioakkumulationspotenzial:** Keine Daten verfügbar

12.5 **Ergebnisse der PBT-Eigenschaften:** keine Daten

13. Hinweise zur Entsorgung

Die Entsorgung hat gemäß nationaler und lokaler Vorschriften zu erfolgen.

	<h1>Sicherheitsdatenblatt</h1>	Revision: 3
		Erstellt am: 10.02.2010
	<h2>RATIMOR Monitoring Köderblock</h2>	Druckdatum: 14.01.2021

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut entsprechend internationaler Vorschriften.

UN Nummer.: 0	Strasse (ADR / RID):	See (IMO / IMDG)	Luft (ICAO / IATA)
UN Klasse: -	Klasse: -	Klasse: -	Klasse: -
-	Gruppe: -	Gruppe: -	Gruppe: -

15. Vorschriften

15.1 Einstufung und Kennzeichnung:

15.2 R-Sätze (des Produkts):

Keine R-Sätze

S-Sätze (des Produkts):

Keine S- Sätze

16. Sonstige Angaben

In diesem Sicherheitsdatenblatt werden allgemeine Hinweise zur Sicherheit, zu möglichen gesundheitlichen Beeinträchtigungen, zur Lagerung und zum Transport des Produktes gegeben. Alle Angaben entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand und werden ggf. aktualisiert. Unichem übernimmt keinerlei Haftung und Verantwortung für Verluste, Verletzungen und Schäden die durch Nichtbeachtung des Sicherheitsdatenblatts und des Produktetiketts und ggf. weiterer Produktinformationen entstehen.