

Revision: 3

Erstellt am: 10.02.2010

Änderungsdatum/
Druckdatum: 14.10.2015

## RATIMOR Monitoring Köderblock

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,

Graf-Landsberg-Str. 1H, D-41460 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



Erstellt am: 10.02.2010 Änderungsdatum/ Druckdatum:

## **RATIMOR Monitoring** Köderblock

14.10.2015

Revision: 3

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



Revision: 3

Erstellt am: 10.02.2010
Änderungsdatum/

## RATIMOR Monitoring Köderblock

Fester Wachsblock, Farbe: braun

Änderungsdatum/ Druckdatum: 14.10.2015

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:

Aussehen:

**Körperschutz:** Nicht erforderlich.

Augenschutz: Nicht erforderlich.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

| 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 |



Erstellt am: 10.02.2010

Revision: 3

Änderungsdatum/ Druckdatum: 14.10.2015

## RATIMOR Monitoring Köderblock

Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur:

Keine Daten verfügbar

Zersetzungstemperatur:

Keine Daten verfügbar

Viskosität:

Keine Daten verfügbar

explosive Eigenschaften:

Keine Daten verfügbar

#### 10. Stabilität und Reaktivität

oxidierende Eigenschaften:

- 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.



# RATIMOR Monitoring Köderblock

Revision: 3

Erstellt am: 10.02.2010

Änderungsdatum/
Druckdatum:

14.10.2015

### 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: -

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.