	<h1>Sicherheitsdatenblatt</h1>	Revision: 2
		Erstellt am: 04.03.2014
<h2>Bertram Monitoring Block</h2>		Druckdatum: 04.03.2014

1. Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens

1.1 **Angaben zum Produkt/ Handelsname:** **Bertram Monitoringblock 100 g**

1.2 **Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:** **RODENTIZID**

1.3 **Hersteller / Lieferant:** **Bertram GmbH, Erlenhöhe 8, 66871 Konken**
Tel.: +49 (0) 6384 9210-0 , Fax.: +49 (0) 9210-15
E-Mail: info@bertramhygiene.de
www.bertramhygiene.de

1.4 **Notfallnummer** Tel. +49 (0) 6384 92100 (von 7⁰⁰ do 16⁰⁰)/ dann 112

Auskunftsgebender Bereich: Technische Abteilung.
Notfallauskunft: 9 Giftnotzentralen Deutschland, Adressen und
Telefonnummern unter Punkt 16


2. Mögliche Gefahren

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft in Anlehnung an die heutige Gesetzgebung

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

3. Zusammensetzung/ Angaben zu den Bestandteilen

	<i>SYMBOL</i>	<i>R-Sätze</i>	<i>S-Sätze</i>
	<i>CAS</i>	<i>EINECS</i>	

	Sicherheitsdatenblatt	Revision: 2
		Erstellt am: 04.03.2014
Bertram Monitoring Block		Druckdatum: 04.03.2014

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nicht toxischen.

4.1 **Nach Einatmen:** Kein Aufnahmeweg.

4.2 **Nach Hautkontakt:** Nicht toxischen.

4.3 **Augenkontakt:** Nicht toxischen.

4.4 **Nach Verschlucken:** **Nicht** toxischen.

Hinweise für den Arzt: /

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.

	Sicherheitsdatenblatt	Revision: 2
		Erstellt am: 04.03.2014
Bertram Monitoring Block		Druckdatum: 04.03.2014

6.2 **Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 **Reinigungsverfahren:** Mechanisch aufnehmen. Kontaminierte Flächen mit Wasser & Reinigungsmittel behandeln.

6.4 **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** Verschütteter Köder sofort aufnehmen und sicher entsorgen.
Kontaminierte Flächen mit Seifenlösung säubern.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 **Hinweise zum sicheren Umgang:** Ratten- und Mäuseköder dürfen nicht offen ausgelegt werden - geeignetes Verfahren verwenden.

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 unzugänglich aufbewahren.

7.3 **Bestimmte Verwendung:** Die Zubereitung kann als Rodentizid bei der Lagerung von Agrarprodukten dienen (In dem die Waren nicht in loser Schüttung), in der Tierhaltung und in Hallen der Lebensmittel zu kontrollieren.


8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 **Expositionsgrenzwerte:** nicht bekannt.

8.2 **Allgemeine Schutzmaßnahmen:**


Körperschutz: Nicht erforderlich.

Augenschutz: Nicht erforderlich.

	<h1>Sicherheitsdatenblatt</h1>	Revision: 2
		Erstellt am: 04.03.2014
<h2>Bertram Monitoring Block</h2>		Druckdatum: 04.03.2014

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen:	Paste, Farbe: braun
Geruch:	Charakteristisch
Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar
pH-Wert:	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	55-60°C parafin
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
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Viskosität:	Keine Daten verfügbar
explosive Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar
oxidierende Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar

	Sicherheitsdatenblatt	Revision: 2
		Erstellt am: 04.03.2014
Bertram Monitoring Block		Druckdatum: 04.03.2014

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. Behälter unbrauchbar machen.

	Sicherheitsdatenblatt	Revision: 2
		Erstellt am: 04.03.2014
Bertram Monitoring Block		Druckdatum: 04.03.2014

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. Produkt entsprechend der Zweckbestimmung nur als Rodentizid anwenden. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.