

Produktsicherheitsdatenblatt

Monitor RM Block

Konform zu den Regelungen Nr. 1907/2006 (EG), Nr. 453/2010 (EG) und Nr. 1272/2008 (EG).

Druckdatum: 07.07.2015

Überarbeitungsdatum: 07.07.2015

ABSCHNITT 1. IDENTIFIKATION DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

- 1.1. Handelsname:** Monitor RM Block
- 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen:** Monitor-Köderblock zur Ermittlung von Nagerbefall
Verwendungen, von denen abgeraten wird: Alle die von den relevanten Verwendungen abweichen.
- 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**
acotec GmbH, Hinter Stöck 32, 72406 Bisingen
Tel.: +49 (0) 7476 - 95 00 73 - 0 / Fax: +49 (0) 7476 - 95 00 73 - 99
E-Mail: info@acotec-online.de
Interent: www.acotec-online.de
- 1.4. Notrufnummer:**
Außerhalb der Geschäftszeiten: Giftinformationszentrale Freiburg, Tel.: 0761 – 19240

ABSCHNITT 2. MÖGLICHE GEFAHREN

- 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs:**
Dieses Produkt wurde nicht als gefährlich eingestuft.
- 2.2. Einstufung gemäß Verordnung Nr. 1272/2008 (EG):**
Nicht eingestuft.
- 2.3. Sonstige Gefahren:**
Nach unserer Kenntnis keine.

ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Der Block besteht aus:
Lebensmittelstoffen

ABSCHNITT 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
Nach Einatmen: Nicht anwendbar.
Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife waschen.
Nach Augenkontakt: mit viel Wasser bei geöffnetem Lid mind. 15 min. spülen.
Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen.
Selbstschutz des Ersthelfers: Nicht erforderlich.
- 4.2. Wichtigste akute oder verzögerte Symptome und Wirkungen:** Keine Daten verfügbar.
- 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:**
Keine Daten verfügbar.

Produktsicherheitsdatenblatt

Monitor RM Block

Konform zu den Regelungen Nr. 1907/2006 (EG), Nr. 453/2010 (EG) und Nr. 1272/2008 (EG).

Druckdatum: 07.07.2015

Überarbeitungsdatum: 07.07.2015

ABSCHNITT 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Pulver, CO₂.

Ungeeignete Löschmittel: Keine.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: Die Verbrennungsprodukte nicht einatmen.

Im Brandfall können sich toxische Gase bilden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:

Schutzausrüstung anziehen und ein für die Umgebungsbedingungen geeignetes Atemgerät benutzen.

ABSCHNITT 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Keine erforderlich.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Umwelt verbringen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Köderreste mechanisch aufnehmen und vorschriftsgemäß entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitte 8 und 13

ABSCHNITT 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung.

Nur für den vorgesehenen Verwendungszweck und gemäß Gebrauchsanweisung verwenden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen:

Nur in der Originalverpackung, kühl und trocken lagern.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Verpackungsmaterialien:

Plastikeimer

7.3. Spezifische Endanwendungen:

Keine weitere Information verfügbar.

Produktsicherheitsdatenblatt

Monitor RM Block

Konform zu den Regelungen Nr. 1907/2006 (EG), Nr. 453/2010 (EG) und Nr. 1272/2008 (EG).

Druckdatum: 07.07.2015

Überarbeitungsdatum: 07.07.2015

ABSCHNITT 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Zu überwachende Parameter:

Kein spezifischer Expositionsgrenzwert.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Keine

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Nicht erforderlich.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung: Nicht erforderlich.

Augen- und Gesichtsschutz: Nicht erforderlich.

Hautschutz: Nicht erforderlich

Handschutz: Nicht erforderlich.

Atemschutz: Nicht erforderlich.

Thermische Gefahren: Keine.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Nicht erforderlich.

ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Form: Fest

Farbe: Gelblich

Geruch: Schwach nach Getreide.

Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar.

pH: Nicht anwendbar.

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt (°C): Nicht anwendbar.

Siedebeginn/-bereich: Nicht anwendbar.

Flammpunkt (°C): Nicht anwendbar.

Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten verfügbar.

Entflammbarkeit: Keine Daten verfügbar.

Obere/untere Entflammbarkeits- oder Explosionsschwelle: Keine Daten verfügbar.

Dampfspannung (bei 20° C): Keine Daten verfügbar.

Dampfdichte: Keine Daten verfügbar.

Relative Dichte: Keine Daten verfügbar.

Wasserlöslichkeit: Keine Daten verfügbar.

Verteilungskoeffizient n-Oktan/Wasser: Keine Daten verfügbar.

Selbstentzündungstemperatur (°C): Keine Daten verfügbar.

Zersetzungstemperatur (°C): Keine Daten verfügbar.

Viskosität: Keine Daten verfügbar.

Explosionseigenschaften: Nicht anwendbar.

Oxydierungseigenschaften: Keine Daten verfügbar.

9.2 Sonstige sicherheitsrelevante Angaben: Keine Daten verfügbar.

Produktsicherheitsdatenblatt

Monitor RM Block

Konform zu den Regelungen Nr. 1907/2006 (EG), Nr. 453/2010 (EG) und Nr. 1272/2008 (EG).

Druckdatum: 07.07.2015

Überarbeitungsdatum: 07.07.2015

ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- 10.1 **Reaktivität:** Unter normalen Lager- und Nutzungsbedingungen stabil.
- 10.2 **Chemische Stabilität:** Unter normalen Lager- und Nutzungsbedingungen stabil.
- 10.3 **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Keine Daten verfügbar.
- 10.4 **Zu vermeidende Bedingungen:** Keine bekannt.
- 10.5 **Unverträgliche Materialien:** Keine Daten verfügbar.
- 10.6 **Gefährliche Zersetzungsprodukte** Keine bekannt.

ABSCHNITT 11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

- 11.1 **Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung:**
Auf Grundlage des derzeitigen Kenntnisstandes sind, bei korrekter Handhabung des Produktes gemäß Gebrauchsanleitung, keine für den Menschen gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt.

ABSCHNITT 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

- 12.1 **Toxizität:** Keine Daten verfügbar.
- 12.2 **Persistenz und Abbaubarkeit:** Keine Daten verfügbar.
- 12.3 **Bioakkumulationspotenzial:** Keine Daten verfügbar.
- 12.4 **Mobilität im Boden:** Nicht anwendbar.
- 12.5 **Ergebnisse der PBT und vPvB Beurteilung:** Keine Daten verfügbar.
- 12.6 **Andere umweltschädliche Wirkungen:** Keine Daten verfügbar.
- 12.7 **Zusätzliche Hinweise:** Es sind keine von diesem Produkt ausgehenden Schadwirkungen bekannt.

ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- 13.1 **Verfahren zur Abfallbehandlung:**
Entsorgung des Produkts/der Verpackung: Je nach geltenden örtlichen, nationalen oder internationalen Vorschriften.
Kleinere Mengen können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Die Verpackung kann der Wiederverwertung zugeführt werden.

ABSCHNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

Transportinformation: Nicht reglementiert. Wird gemäß der geltenden lokalen, nationalen und/oder EU-Gesetzgebung nicht als gefährliches Produkt betrachtet.

ABSCHNITT 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

- 15.1 **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutzspezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:** Sicherstellen, dass alle lokalen, nationalen und/oder europäischen Reglementierungen eingehalten werden.
Sonstige Informationen: Keine.
- 15.2 **Stoffsicherheitsbeurteilung:** Keine Daten verfügbar.

Produktsicherheitsdatenblatt

Monitor RM Block

Konform zu den Regelungen Nr. 1907/2006 (EG), Nr. 453/2010 (EG) und Nr. 1272/2008 (EG).

Druckdatum: 07.07.2015

Überarbeitungsdatum: 07.07.2015

ABSCHNITT 16. SONSTIGE HINWEISE

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung 1272/2008 (EG):

Kennzeichnung des Produktes: siehe Abschnitt 2..

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