

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 830/2015)

Erstellt am: 14.01.2013

Gültig ab: 14.01.2013

Überarbeitet: 10/2020

Version: 10/2020

Ersetzt Version: 09/2016

Seite 2 von 7

frunax® Monitoring-Block
frunax® Monitoring Multi-Block

Abschnitt 4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

4.1.1. Erste Hilfe nach relevanten Expositionswegen.

Augenberührung:

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Hautberührung:

Nicht zutreffend

Einatmung:

Nicht zutreffend

Einnahme:

Nicht zutreffend

4.1.2. Ärztl. Soforthilfe, verzögert auftretende Wirkungen:

Siehe 4.1.1, sonst keine Angaben.

4.2. Wichtigste(s) akut und verzögert auftretende(s) Symptom(e) und Wirkung(en):

Keine Angaben

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Nicht zutreffend

Hinweise für den Arzt:

Nicht zutreffend

Abschnitt 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel:

5.1.1. Geeignete Löschmittel:

Wasser, Schaum, Inertgas

5.1.2. Ungeeignete Löschmittel:

Keine

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Keine

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät, notfalls Atemschutz-Vollmaske mit Universalfilter (AB-P Typ) tragen.

Abschnitt 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

Nicht erforderlich

6.2. Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht zutreffend

6.3. Methoden und Materialien für Rückhaltung und Reinigung:

Verschüttetes Material aufwischen und zur Entsorgung oder Wiederverwendung in ordnungsgemäß beschriftete Behälter geben. Alle Abfallmaterialien gemäß allen örtlichen, regionalen und nationalen Vorschriften entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte:

Schutzmaßnahmen Abschnitt 7 und 8 beachten.

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 830/2015)

Erstellt am: 14.01.2013 Gültig ab: 14.01.2013 Überarbeitet: 10/2020
Version: 10/2020 Ersetzt Version: 09/2016 Seite 3 von 7

frunax® Monitoring-Block
frunax® Monitoring Multi-Block

Abschnitt 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:**
- 7.1.1. Hinweise zum sicheren Umgang:**
Das Produkt im Originalbehälter aufbewahren. Nicht in der Nähe von Wärmequellen, offenen Flammen oder heißen Flächen verwenden.
- 7.1.2. Allgemeine Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz:**
Während der Handhabung/Verwendung nicht essen, trinken, rauchen.
- 7.1.3. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**
Keine Angabe
- 7.2.1. Lagertemperatur:**
Keine Angabe
- 7.2.2. Anforderungen an Lagerräume und Behälter:**
An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren. Den Behälter bei Nichtgebrauch gut verschlossen halten.
- 7.2.3. Zusammenlagerungshinweise:**
Keine Angaben
- 7.2.4. Weitere Angaben:**
Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.
- 7.3. Spezifische Endanwendungen:**
Wirkstoffloser Köder zum Monitoring

Abschnitt 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

- 8.1. Zu überwachende Parameter:**
Keine Angabe
- 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:**
Keine
- 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:**
Keine Angabe
- 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung:**
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:
Nicht erforderlich
Atemschutz:
Nicht erforderlich
Handschutz:
Nicht erforderlich
Augenschutz:
Nicht erforderlich
Körperschutz:
Nicht erforderlich
- 8.2.3. Begrenzung der Umweltexposition:**
Siehe Abschnitte 6 und 7.

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 830/2015)

Erstellt am: 14.01.2013 Gültig ab: 14.01.2013 Überarbeitet: 10/2020
Version: 10/2020 Ersetzt Version: 09/2016 Seite 4 von 7

frunax® Monitoring-Block
frunax® Monitoring Multi-Block

Abschnitt 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

<i>Form:</i>	Block
<i>Farbe:</i>	Gelblich
<i>Geruch:</i>	Süß, getreideähnlich
<i>Geruchsschwelle:</i>	Keine Daten
<i>pH-Wert (10 g/l in Wasser, 20°C):</i>	Nicht relevant
<i>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:</i>	Nicht relevant
<i>Siedepunkt / Siedebereich:</i>	Nicht relevant
<i>Flammpunkt:</i>	Keine Angabe
<i>Verdampfung:</i>	Nicht relevant
<i>Entzündbarkeit:</i>	Keine Angabe
<i>Entzündbarkeits-/Explosionsgrenzen (untere/obere):</i>	Keine Angaben
<i>Dampfdruck:</i>	Nicht relevant
<i>Dampfdichte:</i>	Nicht relevant
<i>Dichte (20°C):</i>	Keine Angabe
<i>Löslichkeit (Wasser):</i>	Nahezu unlöslich
<i>Verteilungskoeffizient (log pow):</i>	Keine Angabe
<i>Selbstentzündungstemperatur:</i>	Keine Angabe
<i>Zersetzungstemperatur:</i>	Keine Angabe
<i>Viskosität (dynamisch, 21°C):</i>	Nicht relevant
<i>Viskosität (kinematisch, 21°C):</i>	Nicht relevant
<i>Explosive Eigenschaften:</i>	Keine
<i>Oxidierende Eigenschaften:</i>	Keine

9.2. Sonstige Angaben: Keine

Abschnitt 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- 10.1. Reaktivität:**
Keine Angabe
- 10.2. Chemische Stabilität:**
Nicht zutreffend
- 10.3. Mögliche gefährliche Reaktionen:**
Keine Angabe
- 10.4. Zu vermeidende Bedingungen:**
Keine Angabe
- 10.5. Unverträgliche Materialien:**
Nicht zutreffend
- 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:**
Kohlenoxide

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 830/2015)

Erstellt am: 14.01.2013 Gültig ab: 14.01.2013 Überarbeitet: 10/2020
Version: 10/2020 Ersetzt Version: 09/2016 Seite 5 von 7

frunax® Monitoring-Block
frunax® Monitoring Multi-Block

Abschnitt 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

- 11.1** *Angaben zu toxikologischen Wirkungen:*
- 11.1.1.** *Akute Toxizität:*
Nicht zutreffend
- 11.1.2.** *Subakute Toxizität:*
Nicht zutreffend
- 11.1.3.** *Primäre Reizwirkung:*
Haut:
Keine
Auge:
Keine
- 11.1.4.** *Sensibilisierung:*
Nicht bekannt
- 11.1.5.** *Chronische Wirkung:*
Nicht zutreffend
- 11.1.6.** *Spezifische Zielorgan-Toxizität:*
Nicht zutreffend
- 11.1.7.** *Aspirationsgefahr:*
Keine
- 11.1.8.** *Sonstige Angaben:*
Keine Angaben

Abschnitt 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

- 12.1.** *Toxizität:*
- 12.1.1.** *Aquatische Toxizität:*
Nicht zutreffend
- 12.1.2.** *Wirkung auf Bienen:*
Nicht zutreffend
- 12.2.** *Persistenz und Abbaubarkeit:*
Keine Angabe
- 12.3.** *Wassergefährdung / Bioakkumulationspotential:*
Nicht zutreffend
- 12.4.** *Mobilität im Boden:*
Keine Angabe
- 12.5.** *Sonstige Hinweise:*
Keine Angabe

Abschnitt 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- 13.1.** *Verfahren der Abfallbehandlung:*
Produkt:
Aus dem Gebrauch entstehende Abfälle können am Standort oder in einer zugelassenen Deponie entsorgt werden.
Ungereinigte Verpackung:
Alle Abfallmaterialien gemäß allen örtlichen, regionalen und nationalen Vorschriften entsorgen.

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 830/2015)

Erstellt am: 14.01.2013 Gültig ab: 14.01.2013 Überarbeitet: 10/2020
 Version: 10/2020 Ersetzt Version: 09/2016 Seite 7 von 7

frunax® Monitoring-Block
frunax® Monitoring Multi-Block

Abschnitt 16. SONSTIGE ANGABEN (FORTSETZUNG)

Legende:

ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
AGW	Arbeitsplatz-Grenzwert (EU)
AVV	Abfall-Verbringungs-Verordnung
AwSV	Verordnung über Anlagen mit Umgang von wassergefährdenden Stoffen
baua	Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
BP	Biozid-Produkt (BPR)
CAS	Chemical Abstracts Service
DGUV	Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (der gewerblichen Berufsgenossenschaften)
DIN	Norm des Deutschen Instituts für Normung
EAK	Europäischer Abfall-Katalog
ECHA	European Chemicals Agency
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
GES	Generic Exposure Scenarios
IATA	International Air Transport Association
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
ISO	Norm der International Standard Organization
LC	Letale Konzentration
LD	Letale Dosis
LD ₅₀	Letale Dosis bei 50% Abtötung
log P _{o/w}	Log. Verteilungskoeffizient zwischen n-Oktanol und Wasser
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of CHemicals
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
SDB	Sicherheitsdatenblatt (gem. Verordnung der EU)
TRbF	Technische Regeln für brennbare Flüssigkeiten
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	United Nations (Vereinte Nationen)
VCI	Verband der chemischen Industrie
WGK	Wassergefährdungsklasse

Besondere Besondere Hinweise zum Produkt:

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben stammen aus als zuverlässig geltenden Quellen.

Nationale Vorschriften: Keine

VCI-Lagerklasse: Brennbarer Feststoff

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: Keine

Empfohlene Verwendung und Beschränkung: Gebrauchsanweisung beachten.

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