

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Bearbeitungsdatum 20.03.2018 Version 3.1

ABSCHNITT 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname oder die Bezeichnung : Euflor Bittersalz

1.2. <u>Identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird</u>

Düngemittel

1.3. <u>Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt.</u> Hersteller

Euflor GmbH für Gartenbedarf Alte Poststr. 121 46514 Schermbeck

Telefon: +49 - (0) 28 53/ 969 - 0 Telefax: +49 - (0) 28 53/ 969 - 22 Email-Adresse: FBaumeister@stender.de

1.4. Notrufnummer

Giftinformationszentrum-Nord (GIZ-Nord) Robert-Koch-Str. 40 37075 Göttingen

Tel. +49 (0) 551 / 19240

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (67/548/EWG, 1999/45/EG)

Keine gefährliche Substanz oder kein gefährliches Gemisch im Sinne der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien (67/548/EWG)

Weitere Informationen: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

2.3. Sonstige Gefahren

Dieser Stoff wird weder als persistent, bioakkumulierend noch toxisch (PBT) betrachtet. Dieser Stoff wird weder als sehr persistent noch als sehr bioakkumulativ (vPvB) betrachtet.



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Bearbeitungsdatum 20.03.2018 Version 3.1

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EINECS-Nr. / ELINCS-Nr.	Konzentration [%]
Magnesiumsulfat-Heptahydrat (MgSO ₄ ·7H ₂ O)	10034-99-8 231-298-2	> 99

ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen, ärztlicher Betreuung aufsuchen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Nach Einatmen

Beim Einatmen, betroffene Person an die frische Luft bringen.

Nach Hautkontakt

Mit Wasser abspülen

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen. Bei anhaltenden Augenreizungen einen Facharzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich nachtrinken.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome

Verschlucken kann folgende Symptome verursachen: Durchfall

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung

Für Ratschläge eines Spezialisten soll sich der Arzt an die Giftzentrale wenden.

ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Dieses Produkt ist nicht brennbar.

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel : kein(e, er)

Seite 2 von 8



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Bearbeitungsdatum 20.03.2018 Version 3.1

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Bekämpfung : Erhitzen oder Brand können giftige Gase

freisetzen. Schwefeloxide.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung : Atemschutz

Weitere Informationen : Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln,

darf nicht in die Kanalisation gelangen.

ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. <u>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende</u> Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Das Einatmen von Staub vermeiden.

6.2. <u>Umweltschutzmaßnahmen</u>

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Aufkehren und in geeignete Behälter zur

Entsorgung geben. Nach der Reinigung

Spuren mit Wasser reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang : Staubbildung vermeiden.

Inhalation, Verschlucken und Haut- und

Augenkontakt vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Dieses Produkt ist nicht brennbar.

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen

erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Trocken aufbewahren.



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Bearbeitungsdatum 20.03.2018 Version 3.1

Zusammenlagerungshinweis : Keine besonderes zu erwähnenden

unverträglichen Produkte.

Lagerklasse (LGK) : 13 Nicht brennbare Feststoffe

Sonstige Angaben : Stabil unter angegebenen Lagerbedingungen.

7.3. Spezifische Endanwendungen : Nicht relevant

NPK-Dünger für den Gartenbau für den professionellen Einsatz. EG-Düngemittel.

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen

Für angemessene Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz : Wirksame Schutzmaske

Handschutz : nicht erforderlich bei bestimmungsmäßigen

Umgang

Augenschutz : Schutzbrille

Haut- und Körperschutz : nicht erforderlich

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Hygienemaßnahmen : Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände

waschen.

Schutzmaßnahmen : Staub nicht einatmen.

Begrenzung der Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise : Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : kristallin Farbe : weiß

Geruch : sehr schwach

pH-Wert : ca.8, bei 25°C, Wässrige Lösung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich : 770°C/Nicht anwendbar

Flammpunkt : Nicht anwendbar

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Dieses Produkt ist nicht brennbar.

Untere Explosionsgrenze : Nicht anwendbar Obere Explosionsgrenze : Nicht anwendbar

Seite 4 von 8



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Bearbeitungsdatum 20.03.2018 Version 3.1

Dampfdruck : Nicht anwendbar

Dichte : 1,7 g/cm³

Wasserlöslichkeit : MgSO₄: 342 g/l, 20 °C Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : Keine Daten verfügbar Selbstentzündungstemperatur : Nicht anwendbar Zündtemperatur : Nicht anwendbar Explosionsgefahr : Nicht anwendbar Oxidierende Eigenschaften : Nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften : Nicht anwendba Schüttdichte : ca. 980 kg/m³

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Stabil

10.2. Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei

Bestimmungsgemäßem Umgang.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Keine bekannt

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Keine bekannt

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer

Lagerung und Anwendung.

Erhitzen oder Brand können giftige Gase

freisetzen. Schwefeloxid.

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität : LD50: > 2.000 mg/kg, Ratte, OECD 425,

Die unten aufgeführten Informationen beruhen auf

Daten für ähnliche Stoffe.

Akute inhalative Toxizität : Keine Informationen verfügbar.

Akute dermale Toxizität : > 2.000 mg/kg, Ratte, OECD-Prüfrichtlinie 402, Die

aufgeführten Informationen beruhen auf Daten für

ähnliche Stoffe.



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Bearbeitungsdatum 20.03.2018 Version 3.1

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Ergebnis: Keine Hautreizung, EU Methode B.46,

Die aufgeführten Informationen beruhen auf Daten

für ähnliche Stoffe.

Schwere Augenschädigung/-reizung : Kaninchen, Ergebnis: Keine Augenreizung, OECD-

Prüfrichtlinie 405, Die aufgeführten Informationen

beruhen auf Daten für ähnliche Stoffe.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Maus, Ergebnis: Verursacht keine

Hautsensibilisierung., OECD Guideline 429,

wasserfreier Stoff

Keimzell-Matagenität

Gentoxizität in vitro : Ergebnis: negativ, OECD 476, wasserfreier Stoff

Gentoxizität in vivo : Keine Daten verfügbar

Karzinogenität : Keine Informationen verfügbar. Erfahrungsgemäß

nicht zu erwarten.

Reproduktionstoxizität : Ratte, NOAEL: >= 1.500 mg/km, OECD Guideline

422. Die aufgeführten Informationen beruhen auf Daten für ähnliche Stoffe

Bewertung: Zeigte in Tierversuchen keine Wirkung

auf die Fruchtbarkeit.

Teratogenität : Ratte, NOAEL: >= 1.500 mg/kg, OECD Guideline

422, Die aufgeführten Informationen beruhen auf Daten für ähnliche Stoffe. Bewertung: Tierversuche zeigten keine erbgutverändernden oder fruchtschädigenden

Effekte.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition : Ratte, NOAEL: >= 256 mg/kg, OECD-Prüfrichtlinie

453, Die aufgeführten Informationen beruhen auf

Daten für ähnliche Stoffe.

Weitere Informationen : Bei bestimmungsgemäßen Umgang sind keine

gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder

zu erwarten.

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Produkt:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50: 680 mg/L, 96 h, Pimephales promelas

(fettköpfige Elritze), Die angeführten Informationen

beruhen auf Daten für ähnliche Stoffe.

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen

wirbellosen Wassertieren : LC50: 720 mg/L, 48h, Die angeführten

Informationen beruhen auf Daten ähnlicher Stoffe.

Toxizität gegenüber Algen : EC50: 2.700 mg/L, 18 d, Chlorella vulgaris

(Süßwasseralge), Die angeführten Informationen

beruhen auf Daten für ähnliche Stoffe.

Seite 6 von 8



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Bearbeitungsdatum 20.03.2018 Version 3.1

Toxizität gegenüber Bakterien : EC50: 84 mg/L, 0,5h, Photobacterium

phosphoreum

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Produkt:

Biologische Abbaubarkeit : Nicht anwendbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Produkt:

Bioakkumulation : Nicht anwendbar

12.4. Mobilität im Boden

Produkt:

Physikalisch-chemische Beseitigung : Nicht anwendbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Produkt:

Bewertung : Dieser Stoff wird weder als persistent,

bioakkumulierend noch toxisch (PBT) betrachtet. Dieser Stoff wird weder als sehr persistent noch als

sehr bioakkumulativ (PvBv) betratet.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Produkt:

Adsorb. Org. gebundenes Halogen (AOX) : Nicht anwendbar

.

ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Verwendung in der Landwirtschaft prüfen.

Verunreinigte Verpackung : Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu

entleeren; sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt

werden.

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

Klassification: ADR/ RID/ ADNR/ IMDG/ ICAO/ IATA

14.1. Landtransport

ADR

Anmerkungen : Kein Gefahrgut im Sinne der oben erwähnten

Vorschriften.

Tunnelbeschränkungscode : Nicht relevant

Seite 7 von 8



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Bearbeitungsdatum 20.03.2018 Version 3.1

14.2. Seeschifftransport

IMGD

Anmerkungen : Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.3. Lufttransport

IATA-DGR

Anmerkungen : Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschirften.

14.4. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht relevant

14.5. Umweltgefahren

Keine weiteren Informationen zur Verfügung.

ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften

15.1. <u>Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch</u>

Wassergefährdungsklasse : WGK 1 schwach wassergefährdend

Registrierstatus

REACH : Dieser Stoff ist von einer Registrierung laut EG-

Verordnung Nr. 1907/2006 (REACH)

ausgenommen.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment) ist für diesen Stoff nicht erfordelich.

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

Die Angaben zu diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem In diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.