

SICHERHEITSDATENBLATT

in Anlehnung an Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(REACH)

überarbeitet am 22.03.2018

Version: 2012

1 BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : EUFLOR Bio Urgesteinsmehl

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des
Gemisches : Bodenhilfsstoff aus Gesteinsmehl

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : Euflo[®]r 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

2 MÖGLICHE GEFAHREN

Risikohinweis für Mensch und Umwelt

Gemäß unserer Erfahrungen und den uns zur Verfügung gestellten Informationen hat das Produkt bei Beachtung der Anwendungshinweise keine gesundheitsschädliche Wirkung.

3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung

Bodenhilfsstoff aus Gesteinsmehl

4 ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Allgemeine Hinweise

Das Mittel enthält keine toxischen Bestandteile.

Einatmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hautkontakt

Nach Hautkontakt die verschmutzten Stellen mit Wasser abspülen.
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen.

SICHERHEITSDATENBLATT

in Anlehnung an Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(REACH)

überarbeitet am 22.03.2018

Version: 2012

Verschlucken

Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Hinweise für den Arzt/Mögliche Symptome

Keine stoffspezifischen Symptome bekannt.

5 MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel

Wasser, Schaum, Trockenlöschmittel, CO₂, Sand. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung
Brandgase nicht einatmen.

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Zusammenfegen und als Bodenverbesserungsmittel ausstreuen.

Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Methoden und Material für Rückerhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und als Bodenhilfsstoff ausstreuen.

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung

Bedingungen zur sicheren Lagerung und Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Zusammenlagerungshinweise und –verbote

Nicht zusammen mit Nahrungs- und Genussmittel, Getränke und Futtermitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Feuchtigkeit schützen.

SICHERHEITSDATENBLATT

in Anlehnung an Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(REACH)

überarbeitet am 22.03.2018

Version: 2012

Lagerklasse

13 – Nicht brandgefährliche Feststoffe in nicht brandgefährlicher Verpackung.

Lagerstabilität

Trocken, unbegrenzt haltbar.

8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Technische Schutzmaßnahmen

Zu überwachende Parameter : keine

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz : nicht erforderlich
Handschutz : nicht erforderlich
Augenschutz : Berührung mit den Augen vermeiden.
Sicherheitshalber Schutzbrille tragen.
Haut- und Körperschutz : Geschlossene Arbeitskleidung. Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.
Schutz- und Hygienemaßnahmen : Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Beschmutzte Und getränkte Kleidung sofort ausziehen. Nach der Arbeit Hände und Gesicht waschen.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild

Aggregatzustand : Fest
Form : Pulver
Farbe : grau
Geruch : Charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert im Lieferzustand : nicht anwendbar
Explosive Eigenschaften : Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Schüttdichte : ca. 1,4 kg/l
Wasserlöslichkeit : unlöslich

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingung : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Akute Toxizität : LD50 oral: >2.000 mg/kg
Haut- und Augenreizungen : nicht reizend
Sensibilisierung : Nicht bekannt
Weitere Hinweise : Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

SICHERHEITSDATENBLATT

in Anlehnung an Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(REACH)

überarbeitet am 22.03.2018

Version: 2012

12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Biologische Abbaubarkeit : biologisch abbaubar
Allgemeine Hinweise : Bei dem Produkt handelt es sich um einen
Bodenhilfsstoff gemäß Düngemittelverordnung.

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt : Bodenhilfsstoff
Empfehlung für das Produkt : Als Bodenhilfsstoff ausstreuen.
Empfehlung für die Verpackung : Vollständig entleeren. Verpackungen können einem
Recycling zugeführt werden.
Empfohlenes Reinigungsmittel : Produkt mechanisch aufnehmen.
Allgemeine Hinweise : Haushaltsmengen können mit dem Hausmüll
entsorgt werden.

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

Weitere Angaben : Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15 Rechtsvorschriften

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Gemäß EG-Richtlinien oder entsprechender nationalen Gesetzen muss das Produkt weder eingestuft noch gekennzeichnet werden.

R-Sätze

Keine

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Mineralisches Gesteinsmehl

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse : Nicht wassergefährdend (Selbsteinstufung)

16 SONSTIGE ANGABEN

Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse, sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Das Produkt darf nur nach Empfehlung des Herstellers verwendet werden. Die maximal empfohlenen Aufwandmengen dürfen dabei nicht überschritten werden. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Wird das im Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet, können die Angaben im Sicherheitsdatenblatt nicht auf das neue Material übertragen werden.