

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 91/155/EWG

überarbeitet am 20.03.2018

1 BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : Euflor Bio Hornspäne

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : 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

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

Tel. +49 (0) 551 / 19420

2 ZUSAMMENSETZUNG/ANGEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung : organische, proteinreiche Stoffe tierischer Herkunft
Organischer Stickstoff gesamt: ca. 14 %

Gefährliche Inhaltsstoffe : nicht betroffen

3 MÖGLICHE GEFAHREN

Hauptgefahren

Auswirkungen auf die Gesundheit: s. § 11
Auswirkungen auf die Umwelt: s. § 12 und 13
Physische und chemische Gefahren: keine
Besondere Risiken: keine

4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Nach Einatmen

Personen an einen Ort mit ausreichend Frischluft bringen.
Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Mit ausreichend Wasser ausspülen.
Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt

Könnte Reizungen verursachen. Mit Wasser spülen.

Nach Verschlucken

Keine direkte Gesundheitsgefährdung, sollte aber aus hygienischen Gründen vermieden werden.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 91/155/EWG

überarbeitet am 20.03.2018

Schutz für Hilfeleistende

Bei starker Konzentration Atemschutz tragen.

5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Löschmittel | : | Wasser und Sprühwasser |
| Brand- und Explosionsrisiko | : | s. § 9 |
| Schutzmaßnahmen | : | Schutzbekleidung und Atemschutz gegen Rauch tragen |

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGER FREISETZUNG

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Personenbezogene Maßnahmen: | : | Atemschutzmaske gegen Staub tragen |
| Umweltschutzmaßnahmen | : | nicht betroffen – biologisch abbaubares Produkt |
| Reinigung | : | Entsorgung: s. § 13 |

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Technische Maßnahmen: | : | |
| Hinweis zum sicheren Umgang | : | Überwachung von Temperatur und Staubentwicklung |
| Brand- und Explosionsschutz | : | Überwachung von Temperatur und Staubentwicklung |
| Vorsichtsmaßnahmen | : | unter 70°C lagern |
| Verbrauchshinweis | : | nicht anwendbar |

Lagerung

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Angemessene techn. Maßnahme: | : | Lagerbedingungen entsprechend der Handhabung Von staubbildenden Produkten |
| Empfohlene Lagerung | : | trocken lagern |
| Nicht kompatible Stoffe | : | nicht anwendbar |
| Empfohlene Verpackungstoffe | : | nicht anwendbar |

8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

| | | |
|------------------------------|---|---|
| Technische Anweisungen | : | s. § 6 |
| Persönliche Schutzausrüstung | : | Atemschutz: notwendig bei Staub Handschutz: nicht notwendig Augenschutz: Schutzbrille bei Staub tragen Haut- und Körperschutz: nicht notwendig |

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---------------------------------------|---|---------------------|
| Erscheinungsbild | : | Granulat und Pulver |
| Farbe | : | braun |
| Geruch | : | charakteristisch |
| pH | : | nicht anwendbar |
| Temperatur und Zustandsveränderung | : | nicht verfügbar |
| Lichtpunkt | : | nicht anwendbar |

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 91/155/EWG

überarbeitet am 20.03.2018

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Selbstentzündlichkeit | : | exothermische Oxidation oberhalb von 200°C |
| Explosionseigenschaften | : | 125 g/m ³ in Suspension an der Luft |
| Klasse (VDI 3673 ST) | : | 1 |
| Wasserlöslichkeit | : | unlösliche Bildung einer breiigen Masse |

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Stabilität | : | unter normalen Bedingungen stabil (§ 7) |
| Zu vermeidende Bedingungen | : | bei 30°C: max. Lagerhöhe 20 m bei 50°C: max. Lagerhöhe 6 m bei 70°C: max. Lagerhöhe 2 m |
| Zu vermeidende Stoffe | : | nicht betroffen |
| Gefährliche Zersetzungsprodukte | : | Keine Zersetzung bei normalen Lagerungsbedingungen. Die Zersetzung bei Hitze Kann Gas und Entwicklung reizender Dämpfe verursachen. |

11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

| | | |
|---------------------|---|------------------------|
| Akute Toxizität | : | nicht verfügbar |
| Lokale Auswirkungen | : | Hut- oder Augenreizung |

12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Persistenz/Abbaubarkeit | : | wird ohne Schädigung des Bodenlebens im Boden In die organische Substanz inkorporiert. |
|-------------------------|---|---|

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Produktreste | : | nicht betroffen |
| Ungereinigte Verpackungen | : | Reinigung mit Wasser, wiederverwendbar |

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

Internationale Richtlinien: nicht betroffen von internationalen Transportrichtlinien für Gefahrgut.

15 RESCHTSVORSCHRIFTEN

| | | |
|-----------------|---|-----------------|
| EU-Vorschriften | : | nicht verfügbar |
|-----------------|---|-----------------|

16 SONSTIGE ANGABEN

Die Angaben auf diesem Datenblatt basieren auf unseren Kenntnissen am Ausstellungsdatum. Sie dienen zur Orientierung bei Handhabung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Distribution, Bereitstellung und Entsorgung des Produkts unter ausreichenden Sicherheitsbedingungen; die Angaben gelten nicht als Garantie und haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie betreffen lediglich das genannte Produkt und, falls nicht ausdrücklich anders erwähnt, können sie nicht auf eine Mischung des Produkts mit einem anderen Stoff oder den gesamten Produktionsablauf angewendet werden.

Produkt nur im Zusammenhang mit den Empfehlungen des Herstellers verwenden.

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß 91/155/EWG

überarbeitet am 20.03.2018

Nicht die maximalen Aufwandmengenempfehlungen überschreiten.