

Druckdatum: 08.10.2020

überarbeitet am 08.10.2020

Handelsname: Allflor Rasen Lücken-Dicht

### Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### -1.1 Produktidentifikator

-Handelsname: Allflor Rasen Lücken-Dicht

#### -1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:-

-Verwendung des Stoffes/des Gemisches: Rasen – Nachsaat

-Verwendung von denen abgeraten wird: -

#### -1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

-Lieferant/Hersteller:

Schomaker-Gartenprodukte

GmbH & Co. KG

Industriestraße 15-17

49751 Sögel

Tel.: +49 5952-9310-23

Fax: +49-5952-9310-31

-Auskunftgebener Bereich: Siehe Lieferant/Hersteller

-1.4 Notrufnummer: Giftnotrufzentrale Göttingen Tel.: +49 551 19240

### Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

#### -2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG: Entfällt

-Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht der aktuellen Gesetzgebung, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangabe.

-Zusätzliche Angaben:

Für diesen Stoff/dieses Gemisch ist nach Artikel 31 (1) der VO (EG) 1907/2006 kein Sicherheitsdatenblatt zu erstellen. Das vorliegende Sicherheitsdatenblatt entspricht daher unter Umständen nicht in allen Punkten den Anforderungen gemäß Anhang II dieser Verordnung.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

-Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: entfällt

Gefahrenpiktogramme: entfällt

-Signalwort: entfällt

#### -2.3 Sonstige Gefahren:

-Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

-PBT: Nicht anwendbar

-vPvB: Nicht anwendbar

### Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

-Beschreibung: Kultursubstrat unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen und Düngemittel

-Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt

Druckdatum: 08.10.2020

überarbeitet am 08.10.2020

Handelsname: Allflor Rasen Lücken-Dicht

#### Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### -4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

In Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen Arzt aufsuchen.

Mit Produkt verunreinigte Kleidung wechseln.

-Nach Einatmen: Frischluftzufuhr. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen

-Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

-Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

-Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Flüssigkeit wieder ausspucken. Kein Erbrechen herbeiführen. Viel Wasser geben, jedoch niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund eingeben. Bei unbeabsichtigtem Verschlucken größerer Mengen oder bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

**-4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

**-4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe:** Keine relevanten Informationen verfügbar

#### Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

##### -5.1 Löschmittel:

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

-Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl

##### -5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid und Kohlenoxid

Stickoxide (NO<sub>x</sub>)

Phosphoroxide

##### -5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

-Besondere Schutzausrüstung:

Vollschutzanzug tragen.

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

-Weitere Angabe:

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Darf nicht in die Kanalisation gelangen.

#### Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

##### -6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Persönliche Schutzkleidung tragen.

Staubbildung vermeiden.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

##### -6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Die nachfolgenden Angaben beziehen sich auf den Austritt großer Mengen.

Nicht in die Kanalisation oder ins Gewässer gelangen lassen.

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

Druckdatum: 08.10.2020

überarbeitet am 08.10.2020

Handelsname: Allflor Rasen Lücken-Dicht

### **-6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Mechanisch aufnehmen

### **Abschnitte 7: Handhabung und Lagerung**

-Hinweise zum sicheren Umgang:

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

-Hinweise zum Brand- und Expositionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

-Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

Nicht zusammen mit Futtermitteln lagern.

-Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

-Lagerklasse:

10-13: Sonstige brennbare und nicht brennbare Stoffe

### **Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**

-Atemschutz: nicht erforderlich

-Handschutz: nicht erforderlich

-Augenschutz: nicht erforderlich

-Körperschutz: nicht erforderlich

-Allgemeine Schutzmaßnahmen: Berührung mit den Augen vermeiden.

-Hygienemaßnahmen: Nach der Arbeit Hände waschen

### **Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

#### **-9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

-Allgemeine Angaben

-Aussehen: Form: Fest in verschiedenen Formen

Farbe: verschieden je nach Einfärbung

-Geruch charakteristisch

-pH-Wert im Lieferzustand: Nicht anwendbar

-Flammpunkt: Nicht anwendbar

-Entzündlichkeit Fest: Nicht entzündlich

-Zündtemperatur: nicht erforderlich

-Löslichkeit in Wasser: unlöslich, nur quellbar

-Brandfördernde Eigenschaften: keine

-Weitere Angaben: Da das Produkt aus Naturstoffen hergestellt ist, sind Abweichungen bei den physikalischen Eigenschaften nicht auszuschließen.

### **Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität**

-Zu vermeidende Bedingungen: keine

### **Abschnitt 11: Toxikologische Angaben**

#### **-11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

-Akute Toxizität

-Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: Es liegen keine quantitativen Daten zur Toxikologie dieses Stoffes/Produktes vor.

Druckdatum: 08.10.2020

überarbeitet am 08.10.2020

Handelsname: Allflor Rasen Lücken-Dicht

Primäre Reizwirkung:

- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Keine Reizwirkung
- Schwere Augenschädigung/Reizung: Keine Reizwirkung
- An den Atemwegen: Keine Daten verfügbar
- Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

#### Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

- Biologische Abbaubarkeit: Das Produkt ist biologisch abbaubar.
- Allgemeine Hinweise: Bei dem Produkt handelt es sich um ein Kultursubstrat unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen und Düngemitteln.

#### Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

- Empfehlungen für das Produkt: Als Rasennachsaat verwenden.
- Empfehlungen für die Verpackung: Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden.
- Empfohlenes Reinigungsmittel: Produkt mechanisch aufnehmen.
- Allgemeine Hinweise: Gebrauchsanweisung beachten!

#### Abschnitt 14: Angaben zum Transport

- Weitere Angaben zum Transport: Das Produkt ist kein Gefahrgut.

#### Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

- Hinweise zur Kennzeichnung: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.
- R-Sätze: keine
- Nationale Vorschriften:
- Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: keine

#### Abschnitt 16: Sonstige Angaben:

- Weitere Informationen: Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnis. Diese Angaben beschreiben das Produkt im Hinblick auf sicherheitstechnische Daten; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne einer technischen Spezifikation dar.