Sicherheitsdatenblatt

FermoSilDuo

Ausgabe02-2022

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

Gemische

1.1 Handelsname/Bezeichnung: FermoSil Duo

Artik elnum m er 1310 519 200g GIN718496

1.2. Relevante Verwendungen

Einsatzgebiet: Silierzusatz für Biogassilagen (Gras, GPS)

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant: FermWell GmbH

Sandweg 5 26215

Wiefelstede

1.4 NOTRUFNUMMER:

Telefon +49-2644 9540 71

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

MinimalesGefährdungspotenzial, essindkeine chronischen Effekte bekannt

2.1.1 Zusätzliche Informationen:

WortlautderR-,H-undEUH-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

2.2 Kennzeichnungselemente

DasProduktistnichtkennzeichnungspflichtig im Rahmen der Gesetzgebung zur Kennzeichnung von Gefahrstoffen

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Inhaltsstoffe

Lactobacillus buchneri(DSM22501 / 1k20738)
Pediococcus pentosaceus (DSM14021/1k1009)
Trägerstoff Zucker

3.1.1 Beschreibung:

HellesGranulat / Pulver

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1.1 Allgemeine Angaben: Staubbildung vermeiden

4.1.2 Nach Einatmen: Personandie frische Luft bringen

4.1.3 Nach Hautkontakt: HautmitWasser und Seife gründlich abwaschen

4.1.4 Nach Augenkontakt: Augen ausspülen für mindestens 15 Minuten

4.1.5 Nach Verschlucken: Mund sofort ausspülen und viel Wasser trinken

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel: Wasser, Pulver, Schaum, Standardmittel

Nicht entzündlich

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Vorsichtsmaßnahmen

Es sindkeinespeziellen Maßnahmenerforderlich

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Staubbildung vermeiden. Kühl und trocken lagern, Verpackung geschlossen halten

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Die Verwendung von Handschuhen und Mundschutz wird empfohlen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Aussehen

Aggregatzustand fest

Form Puder

Farbe weiß bis gelblich

Geruch geruchslos

Löslichkeit in Wasser (20°C) gut löslich

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Chemische Stabilität:

DasProdukt iststabil infester Form.

Aufgelöst in Wasser beginnen die Milchsäurebakterien mit der Produktion von Milchsäure.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen

MinimalesGefährdungspotenzial, essind keinechronischen Effekte bekannt Anhaltendes Einatmen von Staub kann zu allergischen Reaktionen führen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

ABSCHNITT 13: Hinweise zurEntsorgung Je nach behördlicher Anweisung kann das Produkt im Hausmüll entsorgt werden.	
ABSCHNITT 14: Transportinformation Das Produkt ist nicht als Gefahrgut eingestuft, keine Einschränkungen	
ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften Das Produkt fällt nicht unter die Gefahrstoffverordnung. Es unterliegt dem Futtermittelrecht.	
ABSCHNITT 16: Sonstige Hinweise Das Produkt enthält lebende Mikroorganismen.	

16.1Wortlaut derH- und P- und EUH-Sätze(Nummerund Volltext):

Keine Kennzeichnung erforderlich

AllgemeineHinweise:Alle in dieser TechnischenProduktinformationenthaltenenEigenschaftsrichtwerte und Angabenberuhenauf unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Gebrauchseigenschaften dar. Dem Verarbeiter obliegt es, die Eignung für einen bestimmten Zweck durch eigene Versuche und Prufungen festzustellen. Gleiches gilt analog auch für unsere anwendungstechnischen Auskünfte und Beratungen. Eine Haftung für die Verletzung von Schutzrechten Dritter wird nicht übernommen.