

EG-SICHERHEITSDATENBLATT INTERLAC PECTIN

Sicherheitsdatenblatt

Artikel-Nr.:

Version: 1.0

Überarbeitet am: 04/02/2018

Seite: 1 von 3

1. Bezeichnung des Produktes und der Firma

Produktname

INTERLAC PECTIN

Verwendung des Produktes

diätetisches Futtermittel bei Durchfallerkrankung

Firmenbezeichnung

Unternehmen: Interlac GmbH

Adresse: Auenheimer-Mühle 1

77694 Kehl

Deutschland

Telefon: +49 (0) 7851 / 5072

Fax: +49 (0) 7851 / 5766

E-Mail: info@interlac.de

Infonummer:

+49 (0)7851 5072

2. Mögliche Gefahren

nicht toxisch, nicht umweltgefährdend

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Charakterisierung

braunes Pulver, aus der Früchte verarbeitenden Industrie

Hauptbestandteile

Apfelfüllmehl

Zitronensäure E 330

Navetin N-50 caps (Milchsäurebakterien)

4. Erste-Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise durchtränkte Kleidung ausziehen

Einatmen keine Gefahr

Hautkontakt keine Gefahr

Augenkontakt gründlich mit viel Wasser ausspülen

Verschlucken Wasser nachtrinken

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Produkt nicht brennbar

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmaßnahmen

verschüttete Ware aufkehren oder absaugen

Sicherheitsdatenblatt

Artikel-Nr.:

Version: 1.0

Überarbeitet am: 04/02/2018

Seite: 2 von 3

7. Handhabung und Lagerung

Keine Besonderen Maßnahmen erforderlich

Lagerung:

trocken lagern

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Staubentwicklung vermeiden

Persönliche Schutzausrüstung: übliche Hygiene

Atemschutz: keiner, bei sorgfältiger Verarbeitung

Hautschutz: keiner, bei sorgfältiger Verarbeitung

Augenschutz: keiner, bei sorgfältiger Verarbeitung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- | | | |
|------|------------------------|--|
| 9.1 | Aggregatzustand: | mehlförmig |
| 9.2 | Farbe: | gelbbraun |
| 9.3 | Geruch: | leicht fruchtig (Apfel) |
| 9.4 | Löslichkeit in Wasser: | schwer löslich |
| 9.5 | Zustandsänderung: | keine |
| 9.6 | Schmelzpunkt: | 800 °C -1000 °C |
| 9.7 | Flammpunkt: | nicht brennbar - Brennbarkeitsklasse 1 |
| 9.8 | Zündtemperatur: | nicht entzündbar |
| 9.9 | Selbstentzündlichkeit: | entfällt |
| 9.10 | Explosionsgefahr: | entfällt |
| 9.11 | Explosionsgrenzen: | entfällt |
| 9.12 | Dampfdruck: | entfällt |
| 9.13 | Dichte: | keine |
| 9.14 | Schlagempfindlichkeit: | keine |
| 9.15 | pH-Wert: | 3,0 - 4,0 |

10. Stabilität und Reaktivität**INTERLAC PECTIN** ist ein chemisch inerte Stoff**11. Toxikologische Angaben**

natürliche Rohstoffe - Giftklassenfrei

12. Umweltbezogene Angaben

bei Umwelt nicht belastendes Material

13. Hinweise zur Entsorgung

kann bedenkenlos auf Deponien gegeben werden

14. Angaben zum Transport

Keine besonderen Bedingungen. Behälter müssen verschlossen und unter Ausschluß von Verklebungen und Verquetschungen transportiert werden.

15. Rechtsvorschriften

keine gesonderten Vorgaben

Nationale Vorschriften

keine gesonderten Vorgaben

16. Sonstige Angaben

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie 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, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger bzw. Anwender von INTERLAC PECTIN in eigener Verantwortung zu beachten.

Sicherheitsdatenblatt

Artikel-Nr.:

Version: 1.0

Überarbeitet am: 04/02/2018

Seite: 3 von 3