

Firma : BECKMANN Produktions GmbH & Co. KG • 27243 Beckeln • Tel: 0 42 44 / 92 74-0

Handelsname: Hornspäne

1.1 Chemische Charakterisierung:
Organische, proteinreiche Rohstoffe tierischer Herkunft

1.2 Form: Mehl **Farbe: braun** **Geruch: schwach organisch**

2 Physikalische und sicherheitstechnische Angaben.

Geprüft nach: den internen Methoden der BECKMANN Produktions GmbH & Co. KG

2.1 Zustandsänderung:		nicht bekannt
2.2 Dichte	(°C)	nicht anwendbar
Schüttdichte		ca. 750 kg/m ³
2.3 Dampfdruck	(°C)	nicht anwendbar
2.4 Viskosität	(°C)	nicht anwendbar
2.5 Löslichkeit in Wasser	(20°C)	nicht löslich
2.6 pH-Wert (100 g/l bei 20°C)		nicht anwendbar
2.7 Flammpunkt:		nicht anwendbar
2.8 Zündtemperatur:		nicht anwendbar
2.9 Explosionsgrenzen:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich	
2.10 Thermische Zersetzung:		keine
2.11 Gefährliche Zersetzungsprodukte:		keine
2.12 Gefährliche Reaktionen:		nicht bekannt
2.13 Weitere Angaben:		keine

3 Transport	GGVSee/IMDG-Code:	UN-Nr.:	ICAO/IATA-DGR:
	GGVE/GGVS:	RID/ADR:	ADNR:
Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen			
Sonstige Angaben:			Keine

4 Vorschriften: keine

Firma : **BECKMANN Produktions GmbH & Co. KG • 27243 Beckeln • Tel: 0 42 44 / 92 74-0**

Handelsname: **Hornmehl, fein Material-Nummer: 0006422**

5 Schutzmaßnahmen, Lagerung und Handhabung.

5.1 Technische Schutzmaßnahmen: **Trocken lagern**

5.2 Persönliche Schutzausrüstung **Atemschutz: nicht erforderlich** **Augenschutz: nicht erforderlich**
Handschutz: nicht erforderlich **Andere: nicht erforderlich**

5.3 Arbeitshygiene: **Nach der Arbeit Hände waschen**

5.4 Brand- u. Explosionsschutz: **Nicht erforderlich**

5.5 Entsorgung: **Verwendung in Gartenbau oder Kompostierung prüfen, sonst geordnete Deponie**

6 Maßnahmen bei Unfällen und Bränden.

6.1 Nach Verschütten/Auslaufen/Gasaustritt: Zusammenkehren und in PE-Säcke füllen

6.2 Geeignete Löschmittel: **Verträglich mit allen Löschmitteln**

6.3 Erste Hilfe:

6.4 Weitere Angaben:

7 Angaben der Toxikologie: **Das Produkt ist nicht als toxisch eingestuft**

8 Angaben zur Ökologie: **Das Produkt ist leicht biologisch abbaubar**

9 Weitere Hinweise: **Das Produkt ist nicht brennbar, nicht reaktiv und nicht gefährlich**