

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß der Verordnung (EU) Nr. 453/2010

### 1.0 Bezeichnung des Stoffes bzw. Gemisches und des Unternehmens

1.1	Produktbeschreibung:	Eigelbpulver
1.2	Relevante Verwendungen:	Zutat für Konditor- und Backwaren sowie die Fleischindustrie.
1.3	Einzelheiten zum Lieferanten:	siehe Fußzeile
1.4	Notrufnummer:	+49 30 19240

### 2.0 Mögliche Gefahren

2.1	Einstufung des Stoffes:	Möglicherweise gesundheitsschädlich beim Verschlucken oder Einatmen, kann zu Reizungen von Haut oder Augen führen.
2.2	Kennzeichnungselemente:	keine
2.3	Sonstige Gefahren:	Staub kann mit Luft ein explosives Gemisch bilden.

### 3.0 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Das Produkt besteht zu 100 % aus Hühnereigelb

### 4.0 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Inhalation:	Person aus entsprechender Umgebung entfernen. Arzt aufsuchen sofern die Reizung nicht aufhört.
Verschlucken:	Ausreichende Menge Wasser trinken und ärztliche Empfehlungen befolgen.
Hautkontakt:	Entsprechende Hautregion mit Wasser und Seife reinigen. Arzt aufsuchen sofern die Reizung nicht aufhört.
Augenkontakt:	Das Auge zur Entfernung des Eipulvers mindestens 15 Minuten mit ausreichend Wasser spülen. Arzt aufsuchen sofern die Reizung nicht aufhört
Weitere Hinweise:	Symptomatische Behandlung.

### 5.0 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1	Löschmittel:	Wasser, Trockenpulver, Schaum, Kohlendioxid
5.2	Besondere Gefahren:	Jegliche Zündquellen ausschließen. Bei ausreichender Staubkonzentration in der Luft besteht in der Umgebung möglicher Zündquellen potentielle Explosionsgefahr. Brandgefahr bei sehr hohen Temperaturen oder Kontakt mit einer Zündquelle.
5.3	Weitere Hinweise:	Im Brandfall Atemschutzgerät tragen.

### 6.0 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1	Personenbezogene Maßnahmen:	Entsprechende Schutzkleidung zur Vermeidung von Haut- oder Augenkontakt sowie Einatmung tragen.
6.2	Umweltschutzmaßnahmen:	Einleitung in offene Gewässer und Kanalisation vermeiden.
6.3	Methoden zur Rückhaltung und Reinigung:	Trocken aufnehmen, z.B. mittels Staubsauger oder Besen, und in entsprechenden Behältnissen sammeln. Bei größeren Mengen Vakuumsysteme, ggf. Vakuumsfahrzeuge, benutzen und Produkt entsprechend entsorgen.

### 7.0 Handhabung und Lagerung

Kartons / Säcke:	Lagerung in trockenen und gut belüfteten Räumen.
Silo / Container:	Die Ausstattung von Behältern / Containern mit Anlagen zur Staubüberwachung und Explosionsschutzsystemen wird empfohlen.

## Sicherheitsdatenblatt

### 8.0 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

- 8.1 Kontrollparameter: keine sicherheitsrelevanten Maßnahmen erforderlich.
- 8.2 Persönliche Schutzausrüstung: Schutzhandschuhe, Arbeitsanzug oder Schutzanzug, Schutzbrille und geeignete Staubmaske beim Umgang mit Pulver, Einatmung sollte vermieden werden.

### 9.0 Physikalische und chemische Eigenschaften

- Aussehen: feines amorphes Pulver mit gelblicher Farbe
- Löslichkeit in Wasser: voll löslich
- Schüttdichte: zwischen 0,40 kg/l und 0,60 kg/l
- pH-Wert: 6,0 - 7,0
- Explosionsrisiko: Staubexplosion möglich
- Schmelz-/ Flammpunkt: min. 440°C

### 10.0 Stabilität und Reaktivität

- Unverträgliche Materialien: keine Daten bekannt
- Gefährliche Reaktionen: keine Daten bekannt
- Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine Daten bekannt

### 11.0 Toxikologische Angaben

Das Produkt stellt kein Gesundheitsrisiko für Menschen oder Tiere dar. Im schlimmsten Falle sind bei Aufnahme des Produktes geringfügige Befindlichkeitsstörungen zu erwarten.

### 12.0 Umweltbezogene Angaben

Eigelbpulver stellt kein ökologisches Risiko dar, sollte aber in angemessener Weise entsorgt werden. Es liegen keine Daten zu ökologischen Wirkungen vor.

### 13.0 Hinweise zur Entsorgung

Außer den lokalen Bestimmungen zur Müllentsorgung sind keine speziellen Anforderungen zur Entsorgung bekannt.

### 14.0 Angaben zum Transport

Unterliegt keinen Transportvorschriften.

### 15.0 Rechtsvorschriften

Keine Kennzeichnungspflicht gemäß EG-Listen oder bekannten Literaturstellen.

### 16.0 Sonstige Angaben

Das Produkt wird hauptsächlich in der Lebensmittelindustrie verwendet.