

# Eigelbpulver

## 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 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.