

## Kapitel 35

Eiweissstoffe; Erzeugnisse auf der Grundlage modifizierter Stärken; Klebstoffe;  
Enzyme

### Milchproteinkonzentrat

bestehend aus 92 Gew. % Milchprotein (77 % Kasein und 15 % Molkenprotein), bezogen auf den Trockenstoff, Fett (weniger als 1,5 %), Asche (weniger als 4,5 %) und Wasser (weniger als 6 %). Das Produkt wird zur Proteinanreicherung von verschiedenen Lebensmittelzubereitungen verwendet.

Anwendung der Allgemeinen Vorschrift für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1. 304.24.2008.1

*Schlagwörter: mit Kasein / mit Molkenprotein*

**3504.0000**

### Milchproteinkonzentrat

direkt aus Milchproteinen durch Membranseparation gewonnen, bestehend aus 86 Gew. % Milchprotein, berechnet auf die Trockensubstanz (80 % Kasein, 20 % Molkenprotein), Asche (7.4 %), Wasser (5.1 %), Laktoserückstände (1 %) und Fett (0.5 %). Das Erzeugnis wird zur Herstellung von Milchprodukten verwendet.

Anwendung der Allgemeinen Vorschrift für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1. 304.74.2009.1

*Schlagwörter: mit Kasein / mit Molkenprotein*

**3504.0000**

### Pflanzenproteinisolat

mit einem Proteingehalt von 90 Gewichtsprozent oder mehr in der Trockensubstanz, gewonnen z.B. aus Soja, Lupinen, Erbsen, Bohnen, Kartoffel, Reis, Mais etc.

*S. a. Entscheide "Sojamehl" Nrn. 2304.0010/0090, "Proteinkonzentrat aus entfet- tetem Sojamehl" Nrn. 2106.1011/1019 und "Pflanzenproteinkonzentrat" Nrn. 2106.1011/1019.*

931.12.133.2021.2

*Schlagwörter: Eiweiss / Pflanzeneiweiss / Eiweissisolat / Eiweisskonzentrat / Pro- teinkonzentrat / Erbse / Soja / Lupine*

**3504.0000**

**Amphotere Maisstärke**

bestehend aus einer kationischen Stärke mit Aminfunktionalität, der eine spezifische Menge Phosphat beigefügt wurde. Das Erzeugnis enthält Phosphor (0.3872 Gew. %) und Silizium (0.000392 Gew. %). Ein Teil des beigefügten Phosphats reagiert und bildet eine Verbindung mit der Stärke, um anionische Substituenten der modifizierten kationischen Stärke zu bilden. Ein anderer Teil des beigefügten Phosphats bleibt ungebunden im Endprodukt vorhanden. Die anionischen Gruppen und die ungebundenen Phosphate bilden im Endprodukt eine spezifische Komponente für die Papierherstellung. Das Erzeugnis ist von der Art, wie sie bei der säurehaltigen Papierherstellung benutzt werden, wo hohe Mengen Alaun der Nasspartie der Papiermaschine beigegeben werden.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 304.4.2004.1

*Schlagwörter: für die Papierherstellung / Appreturmittel / für die Papierindustrie*

3505.1090

**Kationische Maisstärke**

der ein Entschäumer beigefügt wurden (0.185 Gew. %). Das Erzeugnis wird in der Papierindustrie in der Leimpresen oder in Kalandern als Oberflächenleimungsmittel verwendet.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 304.4.2004.4

*Schlagwörter: für die Papierherstellung / Appreturmittel / Oberflächenleimungsmittel / für die Papierindustrie*

3505.1090

**Gewindekleber (Schraubensicherung)**

blauschwarze Flüssigkeit in Kunststoffflasche à 50 ml, mit Dosierstutzen, zum Abdichten und Montieren von Bauteilen, die zu einem späteren Zeitpunkt allenfalls wieder demontiert werden.

Beim Erzeugnis handelt es sich um eine Zubereitung aus Polyglycoldimethacrylat, Polyglycoldioctonat, Saccharin, Cumolhydroperoxyd, Polyvinylacetat und Siliciumdioxid.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 304.24.2009.1

*Schlagwörter: zum Abdichten / Kleber für Gewinde / Loctite / mit Polyglycoldimethacrylat / mit Polyglycoldioctonat*

3506.1000