

Neue zugelassene Einzelfuttermittel und weitere Entwicklungen bei FSP (Juni 2023)

Einzelfuttermittel	Bemerkungen	Im Rahmen der Risikobewertung
Hohe Studentenblume, Blütenpulver (7.098)	Neues Einzelfuttermittel (7.098)	Hohe Studentenblume, Blütenpulver
Öl aus gelbem Mehlwurm (9.075) Proteinmehl aus gelbem Mehlwurm (9.076) Gelber Mehlwurm, getrocknet (ganz, Mehl) (9.077)	Neue Einzelfuttermittel (9.075; 9.076; 9.077)	Erzeugnisse aus gelbem Mehlwurm (Larve von Tenebrio Molitor)
Destilliertes Maisöl (aus Ethanolproduktion) Raffiniert (1.017)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Neues Einzelfuttermittel: 1.017 2- Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 3 und neue Details 5 3- Aktualisierte Liste mit Verarbeitungshilfsstoffen 4- Aktualisierte Gefahrentabelle: Hinzufügung Referenzen toxische Substanzen bei der Behandlung/des Prozesses	Bio-Ethanolindustrie
Kakaoschoten (2.011) Kakaoschalen (2.016)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Aktualisierte Definition Einzelfuttermittel: 2.011 2- Neues Einzelfuttermittel: 2.016 3- Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 1, 2, 3 und 10 aktualisiert	Kakaoindustrie
Protein aus Federn, Schweinehaar und Schweinehufen, hydrolysiert (9.009)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Aktualisierte Bezeichnung der Risikobewertung: „Protein aus Federn, Schweinehaar und Schweinehufen, hydrolysiert“ anstatt „Protein aus Federn, hydrolysiert“. 2- Neue Definition Einzelfuttermittel: 9.009 3- Aktualisiertes Fließdiagramm: neue Option B (neue Seiten, Detail 3 und Detail 4)	Protein aus Federn, hydrolysiert oder Protein aus Federn, Schweinehaar und Schweinehufen, hydrolysiert.

Neue zugelassene Einzelfuttermittel und weitere Entwicklungen bei FSP (Juni 2023)

Einzelfuttermittel	Bemerkungen	Im Rahmen der Risikobewertung
Maiskleber (feucht/flüssig) (1.056)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Bezeichnung Einzelfuttermittel, Definition und neues Synonym aktualisiert: 1.056 2- Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 2 und 5 3- Aktualisierte Gefahrentabelle: Streichung von Polyethylen (keine realistische Gefahr); Hinzufügung von T2/HT2 bei Entgegennahme	Maisstärkeindustrie
RNS-reiches Produkt, gewonnen aus in der Papierindustrie kultivierter Hefe (12.019) Hefezellwände (aus der Papierindustrie) (12.020)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 3, 4 und 5 2- Aktualisierte Gefahrentabelle: neue „Verweise in Fließdiagramm“.	Hefeprodukte aus der Papierindustrie
Buglossides Samen, gemahlen / mikronisiert (2.424)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Neues Einzelfuttermittel: 2.424 2- Aktualisiertes Fließdiagramm: Detail 6	Produkt aus Buglossides Samen
Mit organischen Säuren veresterte Mono- und Diglyceride von pflanzlichen Fettsäuren (13.105)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Aktualisiertes Fließdiagramm: Details 1	Mit organischen Säuren veresterte Mono- und Diglyceride von pflanzlichen Fettsäuren
D-Xylose aus Maiskolbenspindeln (13.096)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Aktualisiertes Synonym Einzelfuttermittel: Löschung der Angabe „Kat. 68/203: 13.2.6“.	Xylo-Oligosaccharid und D-Xylose aus Maiskolbenspindeln
Filterkuchen aus der Winterisierung (2.229)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Bezeichnung Einzelfuttermittel und Definition aktualisiert: 2.229	Sonnenblumenöl Industrie
Futterbohnen, roh (3.045) Futterbohnen, getoastet (3.102)	Aktualisierte Risikobewertung. Relevante Änderungen: 1- Bezeichnung Einzelfuttermittel aktualisiert: 3.045 2- Neues Einzelfuttermittel: 3.102	Futterbohnen Erzeugnisse (von <i>Paseolus</i> spp. oder <i>Vigna</i> spp.)

Neue zugelassene Einzelfuttermittel und weitere Entwicklungen bei FSP (Juni 2023)

Einzelfuttermittel	Bemerkungen	Im Rahmen der Risikobewertung
Durch eine Formaldehydbehandlung pansengeschützte Einzelfuttermittel	Es ändert sich nichts an den Risikobewertungen an sich, die Produkte stehen in der Produktliste und können sicher hergestellt werden. Anmerkung: Wegen Änderungen in der Gesetzgebung in Bezug auf die Arbeitsbedingungen im Zusammenhang mit Formaldehyd ist es nicht mehr klar, ob ein durch eine Formaldehydbehandlung pansengeschütztes Einzelfuttermittel gestattet ist. Überprüfen Sie die Gesetzgebung in dem Land, in dem das Produkt hergestellt oder in Verkehr gebracht wird. Für nähere Informationen siehe den Newsletter vom 21. April 2023	-