

Kapitel 29

Organische chemische Erzeugnisse

Isolierte Isomere und Isomerengemische von gesättigten acyclischen Kohlenwasserstoffen:

- 1) isolierte Isomere mit einem Reinheitsgrad des wasserfreien Stoffes von mindestens 95 %
- 2) Isomerengemische mit mindestens 95 % eines bestimmten Isomers, bezogen auf den wasserfreien Stoff.

Der angegebene Prozentsatz bezieht sich auf Volumenprozent bei Gasen und auf Gewichtsprozent bei nicht gasförmigen Stoffen.

S. a. Entscheid "Isolierte Isomere und Isomerengemische von gesättigten acyclischen Kohlenwasserstoffen", Kap. 27.

615.101.1995.1

Schlagwörter: -

2901.1011/
1099

Isolierte Isomere und Isomerengemische (einschliesslich Stereoisomere) von acyclischen Monoethylen- und Polyethylen-Kohlenwasserstoffen:

- 1) isolierte Isomere mit einem Reinheitsgrad des wasserfreien Stoffes von mindestens 90 %
- 2) Stereoisomerengemische mit mindestens 90 % Stereoisomeren eines bestimmten Kohlenwasserstoffes, bezogen auf den wasserfreien Stoff
- 3) andere Isomerengemische mit mindestens 90 % eines bestimmten Isomers, bezogen auf den wasserfreien Stoff.

Der angegebene Prozentsatz bezieht sich auf Volumenprozent bei Gasen und auf Gewichtsprozent bei nicht gasförmigen Stoffen.

S. a. Entscheide "Isomere und Isomerengemische (andere als Stereoisomere) von acyclischen Monoethylen- und Polyethylen-Kohlenwasserstoffen" sowie "Stereoisomerengemische von acyclischen Monoethylen- und Polyethylen-Kohlenwasserstoffen", Kap.27.

615.102.1995.1

Schlagwörter: -

2901.2310/
2999

Glycerinester

(z.B. Glycerol-Benzolsulfonat), hergestellt durch Reaktion einer organischen Verbindung mit Säurefunktion der Nr. 2904 mit Glycerol der Nr. 2905.4500. 304.21.1997.1

Schlagwörter: Glycerolbenzolsulfonat / Glycerol-Benzolsulfonat

2905.4990

Antimon

(III) - bis - (brenzcatechindisulfonsaures Natrium). 615.103.1995.1

Schlagwörter: brenzcatechindisulfonsaures Natrium

2908.9980

Peroxyketale

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 (Anmerkung 3 zum Kapitel 29). 304.28.2016.1

Schlagwörter: -

2911.0090

12-Hydroxystearinsäure

mit einer Reinheit von 90 % oder mehr.

S. a. Entscheid "12-Hydroxystearinsäure", Nrn. 3823.1910/1990.

304.15.1996.1

Schlagwörter: -

2918.1970

Natriumsalz

des N-Methyltaurins, in Form eines wässrigen Breies. 615.104.1995.1

Schlagwörter: N-Methyltaurin

2921.1970

Meclofenoxat (INN)

(2-Dimethylaminoethyl p-Chlorphenoxyacetat), Ester eines Aminoalkohols (2-Dimethylaminoethanol), der nur eine Art Sauerstoff-Funktion (Alkoholfunktion) enthält. 615.34.1994.1

Schlagwörter: Dimethylaminoethyl / Chlorphenoxyacetat / Dimethylaminoethanol

2922.1930

Lösung

wässrige, von Dimethylol-Harnstoff, auch durch Dissoziation entstandenen Formaldehyd enthaltend, als Zurichtemittel in der Textilindustrie verwendet, nicht parfümiert.

S. a. Entscheid "Dimethylharnstoffe", Nr. 3809.9100.

615.105.1995.1

Schlagwörter: Wässrige Lösung / Dimethylolharnstoff / Zurichtemittel für die Textilindustrie

2924.1990

Diflubenzuron

(N-[[4-Chlorphenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluorbenzamid), ein cyclischer N-Acylharnstoff, der hauptsächlich zur Herstellung von Insektiziden verwendet wird. 304.16.1996.1

Schlagwörter: Chlorphenylaminocarbonyl-Difluorbenzamid / cyclischer Acylharnstoff / zur Herstellung von Insektizid

2924.2980

Lösung

wässrige, von Trimethylol-Melamin, auch durch Dissoziation entstandenen Formaldehyd enthaltend, als Zurichtemittel in der Textilindustrie verwendet, nicht parfümiert.

S. a. Entscheid "Trimethylolmelamin", Nr. 3809.9100.

615.106.1995.1

Schlagwörter: Wässrige Lösung / Trimethylolmelamin / Zurichtemittel für die Textilindustrie

2933.6999

Pradefovir (INN)

((2R,4S)-2-([2-(6-amino-9H-purin-9-yl)ethoxy]methyl)-4-(3-chlorophenyl)-1,3,2λ5-dioxaphosphinan-2-one), cyclischer Ester eines Dialkohols mit Phosphonsäure, dessen Struktur einen kondensierten Pyrimidinring (Purin) enthält.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 (Anmerkung 7 des Kapitels 29) und 6. 304.32.2007.1

Schlagwörter: -

2934.9920

Zubereitungen

aus (ungefähr 15 - 17 Gewichtsprozent) Vitamin A, zur Erhaltung oder zum Transport durch Umhüllung mit Hilfe von Antioxidantien oder anderen Zusätzen stabilisiert.

S. a. Entscheide "Futtermittelzubereitung", Nrn. 2309.9089/9090, "Zubereitungen aus Vitamin E", Nr. 2936.2800 und "Zubereitungen aus einer Mischung von Vitamin A und D₃", Nr. 2936.9000.

304.6.1998.1

Schlagwörter: Zubereitung aus Vitamin A

2936.2100

Zubereitung in Pulverform

aus 80 % Riboflavin (Vitamin B₂), in einer Matrix aus Dextrin fein dispergiert. Das Erzeugnis wird zur Tierfütterung, als Vormischung oder in Mischfuttermitteln verwendet.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 (Anmerkung 1 f) zu Kapitel 29) und 6. 710108.26.2018.8

Schlagwörter: Vitamin / B₂ / Riboflavin / Futtermittel

2936.2300

Zubereitungen

aus (ungefähr 50 Gewichtsprozent) Vitamin E, zur Erhaltung oder zum Transport durch Umhüllung mit Hilfe von Antioxidantien und anderen Zusätzen oder durch Aufbringen auf amorphe Kieselsäure stabilisiert.

S. a. Entscheide "Futtermittelzubereitung", Nrn. 2309.9089/9090, "Zubereitungen aus Vitamin A", Nr. 2936.2100 und "Zubereitungen aus einer Mischung von Vitamin A und D₃", Nr. 2936.9000.

304.7.1998.1

Schlagwörter: Zubereitung aus Vitamin E

2936.2800

Zubereitung in Pulverform

aus 50 % DL-Alpha-tocopherolacetat, auf Siliciumdioxid adsorbiert. Das Erzeugnis wird zur Tierfütterung, als Vormischung oder in Mischfuttermitteln verwendet.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 (Anmerkung 1 f) zu Kapitel 29) und 6. 710108.26.2018.11

Schlagwörter: Vitamin E / DL-Alpha-tocopherolacetat / Futtermittel

2936.2800

Zubereitung in Pulverform

aus 50 % DL-Alpha-tocopherolacetat, in einer Matrix aus modifizierter Stärke und Maltodextrin fein dispergiert. Das Siliciumdioxid wird als Fließhilfsmittel mit einem Anteil von 1 % beigefügt. Das Erzeugnis wird zur Tierfütterung in Milchaustauschern, in flüssigen Diäten und z.B. in aggressiven Vormischungen (pH > 10) und in Dosenfutter für Haustiere, bei denen die Stabilität von entscheidender Bedeutung ist, verwendet.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 (Anmerkung 1 f) zu Kapitel 29) und 6. 710108.26.2018.14

Schlagwörter: Vitamin E / DL-Alpha-tocopherolacetat / Futtermittel

2936.2800

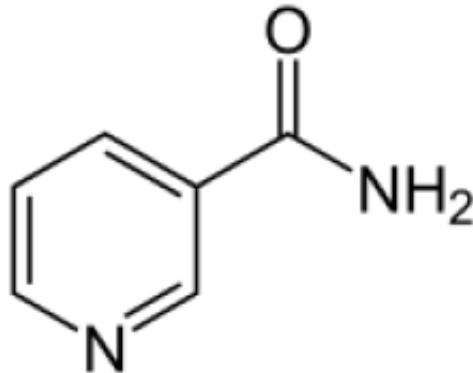
Nicotinamid (Niacinamid)

auch als Vitamin B₃ bekannt, ist eine organische Verbindung mit der Formel C₆H₆N₂O und je nach angewandeter Definition, einer der 20 bis 80 essentiellen menschlichen Nährstoffe. Dieser farblose, wasserlösliche Feststoff besteht aus einem Pyridinring mit einer Carboxamidgruppe (CONH₂). Nicotinsäure und Nicotinamid sind ineinander überführbar (siehe auch untenstehende chemische Struktur).

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

S. a. *Entscheid "Nicotinsäure (Niacin)", Nr. 2936.2900.*

710108.25.2017.5



Schlagwörter: *Vitamin / B3 / Pyridinderivat*

2936.2900

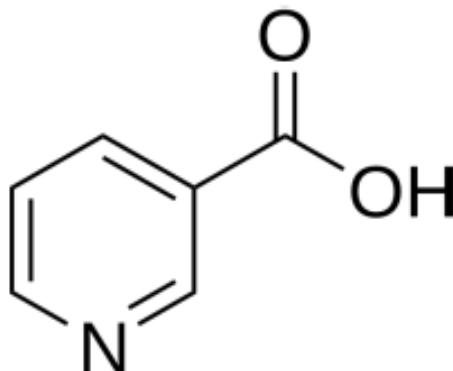
Nicotinsäure (Niacin)

auch als Vitamin B₃ bekannt, ist eine organische Verbindung mit der Formel C₆H₅NO₂ und je nach angewandeter Definition, einer der 20 bis 80 essentiellen menschlichen Nährstoffe. Dieser farblose, wasserlösliche Feststoff besteht aus einem Pyridinring mit einer Carboxygruppe (COOH) in der 3-Position (siehe auch untenstehende chemische Struktur).

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

S. a. *Entscheid "Nicotinamid (Niacinamid)", Nr. 2936.2900.*

710108.25.2017.2



Schlagwörter: *Vitamin / B3 / Pyridinderivat*

2936.2900

Zubereitung in Pulverform

aus 80 % Folsäure, in einer Matrix aus Dextrin fein dispergiert. Das Erzeugnis wird zur Tierfütterung, als Vormischung oder in Mischfuttermitteln verwendet.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 (Anmerkung 1 f) zu Kapitel 29) und 6. 710108.26.2018.17

Schlagwörter: Folsäure / Vitamin / Futtermittel

2936.2900

Zubereitungen

aus einer Mischung von (ungefähr 15 - 17 Gewichtsprozent) Vitamin A und D₃, zur Erhaltung oder zum Transport durch Umhüllung mit Hilfe von Antioxidantien stabilisiert.

S. a. Entscheide "Futtermittelzubereitung", Nrn. 2309.9089/9090, "Zubereitungen aus Vitamin A", Nr. 2936.2100 und "Zubereitungen aus Vitamin E", Nr. 2936.2800.

304.8.1998.1

Schlagwörter: Mischung von Vitamin A und Vitamin D3

2936.9000

Maltit/Maltitol

Zuckeralkohol (CAS-Nr. 585-88-6), in Form von weißem Pulver oder farbloser, klarer, viskoser Flüssigkeit, hergestellt durch Hydrierung von verzuckerter Stärke-lösung, ohne weitere Zutaten, zur Verwendung als Zuckeraustauschstoff.

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

S. a. Entscheid "Mischung in flüssiger Form (Sirup)", Nr. 3824.9999.

311.20.4.2016.1

Schlagwörter: Süsstoff, Zuckerersatz, unvermischt, wässrig, 585-88-6

2940.0090