

Capitolo 29

Prodotti chimici organici

Isomeri isolati e miscele di isomeri di idrocarburi aciclici saturi

- 1) isomeri isolati con grado di purezza minimo di 95 %
 - 2) miscele di isomeri contenenti almeno 95 % di un determinato isomero
- La percentuale indicata, calcolata sul prodotto anidro, si riferisce al volume quando si tratta di gas e al peso quando si tratta di sostanze non gassose.

Vedi anche la decisione "Isomeri isolati e miscele di isomeri di idrocarburi aciclici saturi", cap. 27.

615.101.1995.3

Parole chiave: -

2901.1011/
1099

Isomeri isolati e miscele di isomeri (inclusi gli stereoisomeri) di idrocarburi aciclici monoetilici o polietilici:

- 1) isomeri isolati con grado di purezza minimo di 90 %
 - 2) miscele di stereoisomeri contenenti almeno 90 % di stereoisomeri di un determinato idrocarburo
 - 3) miscele di altri isomeri contenenti almeno 90 % di un determinato isomero
- La percentuale indicata, calcolata sul prodotto anidro, si riferisce al volume quando si tratta di gas e al peso quando si tratta di sostanze non gassose

Vedi anche la decisione "Isomeri isolati e miscele di isomeri (diversi dagli stereoisomeri) e "Miscele di stereoisomeri", cap. 27.

615.102.1995.3

Parole chiave: -

2901.2310/
2999

Esteri glicerici

(ad esempio: benzensulfonato di glicerolo), ottenuti dalla reazione di composti organici a funzione acida della voce 2904 con glicerolo della sottovoce 2905.4500. 304.21.1997.3

Parole chiave: benzensulfonato di glicerolo

2905.4900

Antimonio

(III) - bis - (pirocatechina disolfonato di sodio). 615.103.1995.3

Parole chiave: pirocatechina disolfonato di sodio

2908.9900

Acido 12-idrossistearico

di una purezza uguale o superiore a 90 %.

Vedi anche la decisione "Acido idrossistearico", voce 3823.1910/1990.

304.15.1996.3

Parole chiave: -

2918.1900

Sale di sodio

della N-metiltaurina, sotto forma di poltiglia acquosa. 615.104.1995.3

Parole chiave: N-metiltaurina

2921.1900

Meclofenossato

(DCI) (p-clorofenossiacetato di 2-dimetilammi-noetile), estere di un amminoalcole (2-dimetilamminoetanolo) che contiene un solo tipo di funzione ossigenata (funzione alcole). 615.34.1994.3

Parole chiave: dimetilammi-noetile / clorofenossiacetato / dimetilamminoetanolo

2922.1900

Soluzione

acquosa di dimetilolurea, anche contenente formaldeide proveniente dalla dissociazione del prodotto, utilizzata come bozzime nell'industria tessile, non profumata.

Vedi anche la decisione "Soluzione acquosa di dimetilolurea", voce 3809.9100.

615.105.1995.3

Parole chiave: acquosa / dimetilolurea / bozzime per tessuti

2924.1900

Diflubenzurone

(N-[[[4-chlorofenil]ammino]carbonil]- 2,6-difluorobenzammide), ureide ciclica segnatamente adoperata nella fabbricazione di insetticidi. 304.16.1996.3

Parole chiave: clorofenilamminocarbonildifluorobenzammide / ureide ciclica / per la fabbricazione di insetticidi

2924.2900

Prodotto

sotto forma di soluzione acquosa color marrone chiaro, leggermente torbida, contenente cloruro di paraquat (dicloruro di N,N'-dimetil-4,4'-bipiridina) (44,16 al 48,58%), un emetico (PP796: mass. 0,1%) e una sostanza colorante. Questo prodotto richiede la miscelazione per fabbricare prodotti pronti all'uso.

Il prodotto è presentato in fusti o sfuso.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 (nota 1 g) del capitolo 29 e 1 a) del capitolo 38) e 6. 710108.20.2017.4

Parole chiave: -

2933.3900

Soluzione

acquosa di trimetilolmelammina, anche contenente formaldeide proveniente dalla dissociazione del prodotto, utilizzata come bozzime nell'industria tessile, non profumata.

Vedi anche decisione "Soluzione acquosa di trimetilolmelammina, voce 3809.9100.

615.106.1995.3

Parole chiave: acquosa / trimetilolmelammina / bozzime per tessuti

2933.6900

Pradefovir (DCI)

((2R,4S)-2-[[2-(6-amino-9H-purin-9-yl)etossimetil]-4-(3-clorofenil)-1,3,2λ⁵-diossafosfinan-2-one), estere ciclico di un alcool diidrico con l'acido fosfonico, la cui struttura comporta un ciclo pirimidino condensato (purina).

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 (nota 7) del capitolo 29) e 6. 304.32.2007.3

Parole chiave: -

2934.9900

Preparazioni costituite da vitamina A

(all'incirca da 15 % a 17 % in peso) stabilizzate in una matrice con l'aiuto di agenti antiossidanti o di altri additivi per la conservazione o per il trasporto.

Veggasi anche le decisioni "Preparazioni per l'alimentazione degli animali", voci 2309.9089/9090, "Preparazioni costituite da vitamina E", voce 2936.2800 e "Preparazioni costituite da una miscela di vitamina A e D₃", voce 2936.9000.

304.6.1998.3

Parole chiave: -

2936.2100

Preparazione in forma di polvere

contenente 80% di riboflavina (vitamina B2) finemente dispersa in una matrice di destrina. Il prodotto è utilizzato per l'alimentazione di animali, in premiscele o mangimi composti.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 (nota 1 f) del capitolo 29) e 6. 710108.26.2018.10

Parole chiave: vitamina / B2 / riboflavina / foraggio / mangime / per animali

2936.2300

Preparazioni costituite da vitamina E

(all'incirca 50 % in peso) stabilizzate in una matrice con l'aiuto di agenti antiossidanti e di altri additivi o assorbite su silice amorfa per la conservazione o per il trasporto.

Veggasi anche le decisioni "Preparazioni per l'alimentazione degli animali", voci 2309.9089/9090, "Preparazioni costituite da vitamina A", voce 2936.2100 e "Preparazioni costituite da una miscela di vitamina A e D₃", voce 2936.9000.

304.7.1998.3

Parole chiave: -

2936.2800

Preparazione in forma di polvere

contenente 50% di DL-alfa tocoferolo acetato adsorbito su diossido di silicio. Il prodotto è utilizzato per l'alimentazione di animali, in premiscele o mangimi composti.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 (nota 1 f) del capitolo 29) e 6. 710108.26.2018.13

Parole chiave: vitamina / DL-alfa tocoferolo / foraggio / mangime / per animali

2936.2800

Preparazione in forma di polvere

contenente 50% di acetato di DL-alfa-tocoferolo finemente disperso in una matrice di amido alimentare modificato e maltodestrina. Il diossido di silicio viene aggiunto come agente fluidificante in una proporzione dell'1%. Il prodotto viene utilizzato per l'alimentazione di animali nei succedanei del latte e nelle diete liquide e quando la stabilità è da ritenere critica, ad esempio nelle premiscele aggressive (pH > 10) e negli alimenti in scatola per animali da compagnia.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 (nota 1 f) del capitolo 29) e 6. 710108.26.2018.16

Parole chiave: vitamina / DL-alfa tocoferolo / foraggio / mangime / per animali

2936.2800

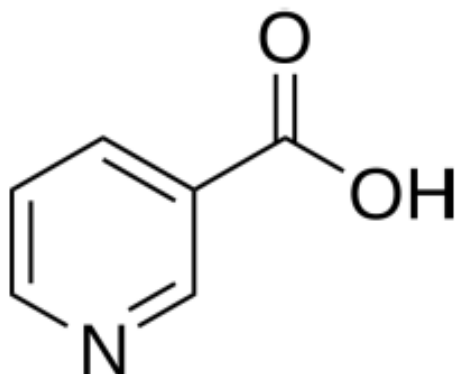
Acido nicotinico («niacina»)

noto anche come vitamina B₃, è un composto organico con formula C₆H₅NO₂ che, a seconda della definizione utilizzata, rappresenta uno dei 20 a 80 nutrienti essenziali per l'uomo. Questo corpo solido incolore e solubile in acqua è un derivato piridinico con un gruppo carbossilico (COOH) nella posizione 3- (vedi struttura chimica qui appresso).

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6.

Vedi anche la decisione "Nicotinamide («niacinamide»)", voce 2936.2900.

710108.25.2017.4



Parole chiave: derivato piridinico / vitamina B3

2936.2900

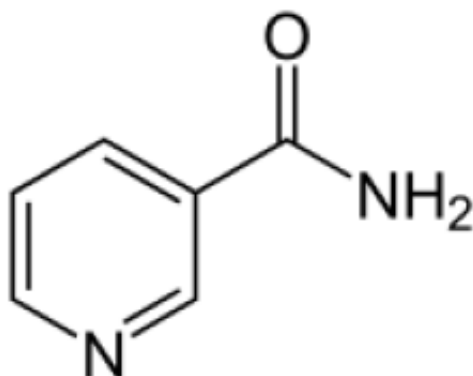
Nicotinamide («niacinamide»)

nota anche come vitamina B₃, è un composto organico con formula C₆H₆N₂O che, a seconda della definizione utilizzata, rappresenta uno dei 20 a 80 nutrienti essenziali per l'uomo. Questo corpo solido incolore e solubile in acqua è un derivato piridinico con un gruppo carbossilico (CONH₂). L'acido nicotinico e la nicotinamide possono essere convertiti l'uno nell'altro (vedi struttura chimica qui appresso).

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6.

Vedi anche la decisione "Acido nicotinico («niacina»)", voce 2936.2900.

710108.25.2017.7



Parole chiave: derivato piridinico / vitamina B3

2936.2900

Preparazione in forma di polvere

contenente 80% di acido folico finemente disperso in una matrice di destrina. Il prodotto è utilizzato per l'alimentazione di animali, in premiscele o mangimi composti.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 (nota 1 f) del capitolo 29) e 6. 710108.26.2018.19

Parole chiave: acido folico / vitamina / foraggio / mangime / per animali

2936.2900

Preparazioni costituite da una miscela di vitamine A e D₃

(all'incirca da 15 % a 17 % in peso) stabilizzate in una matrice con l'aiuto di agenti antiossidanti per la conservazione o per il trasporto.

Veggasi anche le decisioni "Preparazioni per l'alimentazione degli animali", voci 2309.9089/9090, "Preparazioni costituite da vitamina A", voce 2936.2100 e "Preparazioni costituite da una miscela di vitamina E", voce 2936.2800.

304.8.1998.3

Parole chiave: -

2936.9000

Maltit / Maltitolo

alcole di zucchero (n. CAS: 585-88-6), sotto forma di polvere bianca o di liquido viscoso, chiaro, incolore, fabbricato tramite idrogenazione di soluzione d'amido saccarificata, senza altri ingredienti, da impiegare come succedaneo dello zucchero.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6.

Veggasi anche la decisione "Miscela sotto forma liquida (sciroppo)", voce 3824.9999.

311.20.4.2016.3

Parole chiave: dolcificante / succedaneo dello zucchero / puro / acquoso / 585-88-6

2940.0000