

## 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

2901.1011/  
1099

Parole chiave: -

#### 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

2901.2310/  
2999

Parole chiave: -

#### Esteri glicericici

(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 / dimetilourea / bozzime per tessili*

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

2933.3900

*Parole chiave:* -

**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 tessili*

**2933.6900**

**Pradefovir (DCI)**

((2R,4S)-2-[[2-(6-amino-9H-purin-9-yl)etossilmetil]-4-(3-clorofenil)-1,3,2λ<sup>5</sup>-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 D<sub>3</sub>”, 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 D<sub>3</sub>", 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**

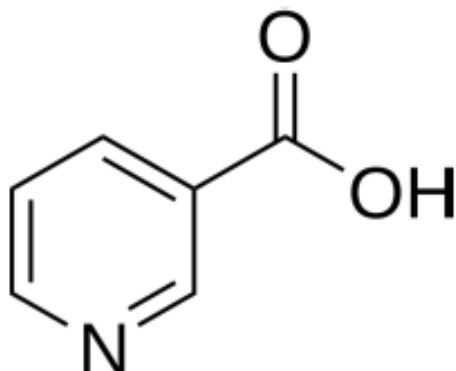
**Acido nicotinico («niacina»)**

noto anche come vitamina B<sub>3</sub>, è un composto organico con formula C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub> 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

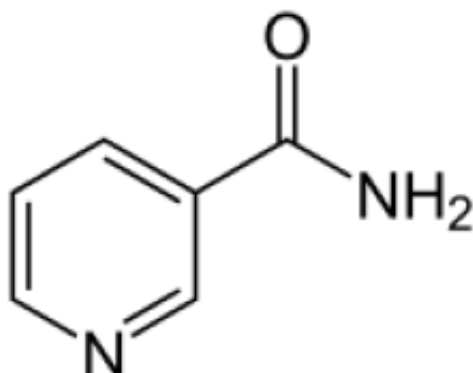
**Nicotinamide («niacinamide»)**

nota anche come vitamina B<sub>3</sub>, è un composto organico con formula C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O 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 (CONH<sub>2</sub>). 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 D<sub>3</sub>**

(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 (sciropo)", voce 3824.9999.*

311.20.4.2016.3

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

**2940.0000**