

Capitolo 28

Prodotti chimici inorganici; composti inorganici o organici di metalli preziosi, di elementi radioattivi, di metalli delle terre rare o di isotopi

Diossido di silicio altamente disperso

sotto forma di polvere bianca e inodore, condizionato in un recipiente etichettato, con capienza netta di 25 g.

Il prodotto è una sospensione acquosa da somministrare per via orale. Secondo le indicazioni dell'etichetta, agisce come un enterosorbente multifunzionale legandosi alle sostanze patogene quali gli allergeni, le tossine, i batteri e i virus al fine di eliminarli da tratto gastrointestinale. Il prodotto viene presentato come efficace per trattare la diarrea, le intossicazioni, le allergie, la tossicosi, la veisalgia e per purificare l'organismo. Non si dissolve nel tratto gastrointestinale e non viene metabolizzato. Per gli adulti, la dose giornaliera media è di 0,1 a 0,2 g per kg di peso corporeo, suddivisa in tre dosi uguali.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.7.2023.4

Parole chiave: biossido di silicio / assorbente inorganico / detossificante

2811.2200

Fumo di silicio

composto di particelle ultra fini di biossido di silicio amorfo (almeno 80% in peso), formato come sottoprodotto della fabbricazione di silicio o leghe di ferrosilicio. Le principali impurità contenute nel fumo di silicio sono carbonio, silicio, carburo di silicio e ossidi di metalli alcalini. Il prodotto contiene solitamente oltre il 90% di silicio. A seconda dei parametri operativi, si possono ottenere livelli meno elevati di silicio. La quantità totale di impurità non può superare il 20% in peso.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 (nota 1 a) del capitolo 28) e 6. 710108.3.2017.4

Parole chiave: biossido di silicio amorfo / fabbricazione di silicio / ferrosilicio

2811.2200

Prodotti ad alto tenore di pentossido di vanadio

denominati nel commercio anche «ossidi di vanadio fusi», ottenuti mediante arrostimento - in presenza di carbonato e cloruro di sodio - di minerali come la carnotite arricchita meccanicamente, indi lisciviatura con acqua del vanadato di sodio così ottenuto e precipitazione del pentossido di vanadio mediante acido solforico, filtrazione e fusione. 615.98.1995.3

Parole chiave: ossido fuso / vanadio / carnotite

2825.3000

Massa di rivestimento per pavimenti

per la fabbricazione di rivestimenti per pavimenti (cosiddetti rivestimenti per pavimenti in silolite dura o pavimenti in magnesia) composta di una polvere fine, inodore (in vari colori) in sacchi di carta (VT 3214.9000) e di scaglie di cloruro di magnesio, scaglie bianche in sacchi di plastica (VT 2827.3100).

Ogni prodotto imballato in sacchi viene trasportato su una paletta. Non è riconoscibile un elemento congiuntivo da cui si evince che i prodotti sono correlati. L'aspetto esterno al momento dell'imposizione non permette una classificazione quale prodotto a 2 componenti secondo la nota 3 della sezione VI. Pertanto i prodotti sono da tassare separatamente. 3128.206.2012.3

Parole chiave: rivestimento per pavimenti duri / pavimento di magnesia / scaglie di cloruro di magnesio

2827.3100
3214.9000

Solfossilato acetaldeide di sodio

contenente da 8 a 10 % di solfato di sodio e da 4 a 7 % di solfato di sodio, anche trattato con ammoniaca. 615.100.1995.3

Parole chiave: -

2831.1000

Polvere bianca fluente

contenente, in peso, più del 98,5% di solfato di sodio anidro. Essa è ottenuta a partire da una miscela di mirabilite (solfato di sodio decaidrato) e thenardite (solfato di sodio anidro) formatasi all'aria aperta tramite deidratazione naturale, in seguito raccolta e inviata in fabbrica dove è sottoposta a operazioni di fusione (eliminazione dell'acqua), di centrifugazione e di essiccazione.

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

Vedi anche la decisione " Polvere bianca fluente ", voce 2530.9000

304.65.2006.7

Parole chiave: solfato di sodio / anidro / thenardite / miscuglio / decaidrato / mirabilite

2833.1100

Diossido di litio e di cobalto (LiCoO₂)

presentato sotto forma di polvere nera, utilizzato essenzialmente negli elettrodi positivi delle batterie agli ioni di litio.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 304.36.2012.3

Parole chiave: per elettrodi / per batteria agli ioni di litio

2841.9000

Alluminosilicati di sodio di sintesi

amorfi o a struttura cristallina, aventi una struttura aleatoria, in quanto la proporzione degli elementi di sodio, di alluminio e di silicio che entrano nella loro composizione è variabile e la cui composizione non può essere definita da un rapporto costante fra gli elementi

Vedi anche la decisione “Alluminosilicati di sodio di sintesi”, voce 3824.9999.

304.21.1996.3

Parole chiave: -

2842.1000

Alluminosilicati di sodio di sintesi

costituiti da una specie molecolare la cui composizione è definita da un rapporto costante degli elementi (sodio, alluminio e silicio) e può essere rappresentata da un unico diagramma strutturale. Questi prodotti posseggono un reticolo cristallino di unità ripetitive.

Vedi anche la decisione “Alluminosilicati di sodio di sintesi” voce 3824.9999.

304.14.1996.3

Parole chiave: -

2842.1000