

## Capitolo 28

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

### 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 arrostitimento - in presenza di carbonato e cloruro di sodio - di minerali come la carnotite arricchita meccanicamente, indi lisciviazione 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 solfito 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 (LiCoO<sub>2</sub>)**

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**