

Capitolo 25

Sale; zolfo; terre e pietre; gessi, calce e cementi

Sale

compresso in blocchi, composto di cloruro di sodio (95 % o più) con aggiunta di esigue quantità di oligoelementi del genere presente per natura in diversi sali, come magnesio, rame, mangano o cobalto, impiegato come sale pastorizio.
615.88.1995.3

Parole chiave: pietra da leccare / cloruro di sodio / foraggio / alimento per animali / per bestiame

2501.0000

Sabbie naturali

contenenti 99,5 % di diossido di silicio.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.43.2023.4

Parole chiave: sabbia silicea / biossido di silicio

2505.1000

Sabbie naturali

contenenti 95 % di diossido di silicio.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.43.2023.7

Parole chiave: sabbia silicea / biossido di silicio

2505.1000

Sabbie naturali

contenenti 90 % di diossido di silicio.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.43.2023.10

Parole chiave: sabbia silicea / biossido di silicio

2505.9000

Sabbie naturali

contenenti 80 % di diossido di silicio.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.43.2023.13

Parole chiave: sabbia silicea / biossido di silicio

2505.9000

Quarzo

ottenuto da frantumazione di alaschite. Questo minerale è oggetto, senza modificare la sua struttura di quarzo-a, di una separazione meccanica, di un trattamento all'acido onde eliminarne le impurità e di un trattamento termico che ha lo scopo di togliere l'umidità residua che rimane dopo la lavatura. 304.20.1997.3

Parole chiave: alaschite

2506.1000

Sabbia di granato (garnet)

sabbia di color rossiccio, setacciata, calibrata in diverse grandezze del granello (mesh), utilizzata come abrasivo nella tecnologia a getto d'acqua.
3128.808.2014.3

Parole chiave: naturale / setacciata / calibrata / mesh / abrasiva / tecnologia a getto d'acqua

2513.2000

Gabbioni di pietre (gabbie graticolate)

di filo di ferro cromato, anche perfezionato alla superficie, riempiti di pietre prevalentemente calcaree compresse e fracassate, di differenti dimensioni (p. es. 200 cm x 50 cm x 100 cm), destinati ad essere utilizzati per lavori di rinforzo, come sostegno di scarpate o per l'edificazione di ripari fonici. 3168.22.2013.4



Parole chiave: riparo fonico / muro di rinforzo / sostegno di scarpata / gabbia / muro di pietre

2515.2000

Cementi idraulici

costituiti da cemento Portland miscelato con oltre il 5% in peso di altri materiali cementizi quali pozzolana, cenere volatile o pietra calcarea.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.61.2018.4

Parole chiave: cenere volatile / pietra calcarea / pozzolana / cemento

2523.9000

Cascami

di mole e oggetti simili di abrasivi naturali o artificiali, agglomerati della voce 6804, impiegati soltanto per il ricupero della materia prima abrasiva.
615.89.1995.3

Parole chiave: cascame di mole / cascame di abrasivi / residuo di abrasivi

2530.9000

Polvere bianca fluente

contenente, in peso, più del 99,2% di solfato di sodio anidro, ottenuto solo tramite prelievo meccanico di thenardite (solfato di sodio anidro) formatasi naturalmente all'aria aperta sulla superficie di mirabilite (solfato di sodio decaidrato) che cristallizza a partire da salgemma di un lago naturale a causa delle basse temperature che regnano in inverno. Prima di essere confezionato, il prodotto viene fatto passare attraverso un setaccio con apertura di maglie di 0,65 mm.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 304.65.2006.4

Vedi anche la decisione " Polvere bianca fluente ", voce 2833.1100

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

2530.9000