

Kapitel 28

Anorganische chemische Erzeugnisse; anorganische oder organische Verbindungen von Edelmetallen, radioaktiven Elementen, Seltenerdmetallen oder Isotopen

Silikastaub (Mikrosilika)

bestehend aus sehr feinen, amorphen Siliciumdioxidpartikeln (mindestens 80 Gewichtsprozent), welcher als Nebenprodukt bei der Herstellung von Silicium oder Ferrosiliciumlegierungen gebildet wird. Die Hauptverunreinigungen sind Kohlenstoff, Silicium, Siliciumcarbid und Alkalimetalloxide. Das Produkt enthält im Allgemeinen mehr als 90 % Siliciumdioxid. Je nach Produktionsart können auch tiefere Siliciumdioxidgehalte erzielt werden. Die Gesamtmenge an Verunreinigungen beträgt nicht mehr als 20 Gewichtsprozent.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 (Anmerkung 1 a) zu Kapitel 28) und 6. 710108.3.2017.2

Schlagwörter: Quarzstaub / Nebenprodukt / Herstellung / Silicium / Ferrosiliciumlegierung / Kieselsäure / Alkalimetalloxid

2811.2200

Erzeugnisse mit hohem Gehalt an Vanadiumpentoxid

im Handel auch «Schmelzoxide von Vanadium» genannt, die wie folgt erhalten werden: Rösten von Mineralien wie mechanisch angereicherter Carnotit in Gegenwart von Natriumcarbonat und -chlorid, anschliessendes Auslaugen der so gewonnenen Natriumvanadate mit Wasser, Ausfällen des Vanadiumpentoxids mit Schwefelsäure, Filtrieren und Schmelzen. 615.98.1995.1

Schlagwörter: Schmelzoxid / Vanadium / Carnotit

2825.3000

Bodenbelagsmasse

zur Herstellung von Bodenbelägen (sog. Hartsteinholzbodenbeläge bzw. Magnesiaestrich) bestehend aus einem feinen, geruchlosen Pulver (in verschiedenen Farben) in Papiersäcken (TN 3214.9000) und "Chlormagnesium Schuppen", weisse Schuppen in Kunststoffsäcken (TN 2827.3100).

Die in Säcken abgepackten Produkte werden auf je einer Palette transportiert. Ein verbindendes Element, woraus hervorgehen würde, dass die Produkte zusammen gehören, ist nicht ersichtlich. Das äussere Erscheinungsbild bei der Abfertigung lässt eine Einreihung als 2-Komponentenerzeugnis nach Anmerkung 3 zu Abschnitt VI nicht zu. Die beiden Erzeugnisse sind deshalb getrennt zu veranlagern. 3128.206.2012.1

Schlagwörter: Hartsteinholzbodenbelag / Magnesiaestrich / Chlormagnesiumschuppe

2827.3100
3214.9000

Natriumacetaldehydsulfoxylat

8 - 10 % Natriumsulfit und 4 - 7 % Natriumsulfat enthaltend, auch mit Ammoniak behandelt. 615.100.1995.1

Schlagwörter: -

2831.1000

Freifliessendes weisses Pulver

mehr als 98,5 Gewichtsprozent wasserfreies Dinatriumsulfat enthaltend. Es wird aus einem Gemisch von Mirabilit (Dinatriumsulfat-Decahydrat) und Thenardit (wasserfreies Dinatriumsulfat) gewonnen, welches sich an der Luft als Folge der natürlichen Trocknung bildet und gesammelt wird. Das Produkt durchläuft anschliessend verschiedene Fabrikationsprozesse wie Schmelzen (entfernen von Wasser), Zentrifugieren und Trocknen.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6.

S. a. Entscheid "Freifliessendes weisses Pulver", Nr. 2530.9090.

304.65.2006.5

Schlagwörter: wasserfreies Dinatriumsulfat / Gemisch / Mirabilit / Dinatriumsulfat-Decahydrat / Thenardit

2833.1100

Lithiumcobaltoxid (LiCoO₂)

in Form eines schwarzen Pulvers, im allgemeinen in positiven Elektroden von Lithium-Ionen-Akkumulatoren verwendet.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 304.36.2012.1

Schlagwörter: für Elektrode / für Lithiumionenakkumulator

2841.9090

Natriumaluminiumsilicat, synthetisches

amorph oder mit kristalliner Struktur, mit Zufallsstruktur und unterschiedlichem Elementenverhältnis von Natrium, Aluminium und Silicium, dessen Zusammensetzung nicht mit einem konstanten Elementenverhältnis definiert werden kann.

S. a. Entscheid "Natriumsilicat, synthetisches", Nr. 3824.9999.

304.21.1996.1

Schlagwörter: -

2842.1090

Natriumaluminiumsilicat, synthetisches

bestehend aus einer Molekülart, deren Zusammensetzung durch ein gleichbleibendes Elementenverhältnis (Natrium, Aluminium und Silicium) bestimmt ist und durch eine eindeutige Strukturformel dargestellt werden kann. Diese Produkte besitzen ein Kristallgitter mit einem sich wiederholenden Muster.

S. a. Entscheid "Natriumaluminiumsilicat, synthetisches", Nr. 3824.9999.

304.14.1996.1

Schlagwörter: -

2842.1090