

Kapitel 25

Salz; Schwefel; Erde und Steine; Gips, Kalk und Zement

Salz

zu Blöcken zusammengepresst, aus Natriumchlorid (95 % oder mehr) unter Zugabe geringer Mengen von Spurenelementen von der Art, wie sie von Natur aus in verschiedenen Salzen enthalten sind, wie Magnesium, Kupfer, Mangan oder Kobalt, zur Verwendung als Lecksteine für das Vieh. 615.88.1995.1

Schlagwörter: Leckstein / Natriumchlorid / Tierfutter / für Vieh

2501.0000

Natürliche Sande

99,5 % Siliciumdioxid enthaltend.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 710108.43.2023.2

Schlagwörter: Natursand / Silicumdioxid / Siliziumdioxid / Natürlich / Sand / Quarzsand / Kieselsauer

2505.1000

Natürliche Sande

95 % Siliciumdioxid enthaltend.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 710108.43.2023.5

Schlagwörter: Natursand / Silicumdioxid / Siliziumdioxid / Natürlich / Sand / Quarzsand / Kieselsauer

2505.1000

Natürliche Sande

90 % Siliciumdioxid enthaltend.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 710108.43.2023.8

Schlagwörter: Natursand / Silicumdioxid / Siliziumdioxid / Natürlich / Sand / Quarzsand / Kieselsauer

2505.9000

Natürliche Sande

80 % Siliciumdioxid enthaltend.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 710108.43.2023.11

Schlagwörter: Natursand / Silicumdioxid / Siliziumdioxid / Natürlich / Sand / Quarzsand / Kieselsauer

2505.9000

Quarz

durch Zerkleinern von Alaskit hergestellt. Dieses Erz gehört nur dann hierher, wenn sich die Alpha-Quarzstruktur nach einer mechanischen Trennung, einer Säurebehandlung zum Entfernen von Verunreinigungen sowie einer thermischen Behandlung zum Beseitigen zurückgebliebener Feuchtigkeit, welche sich nach dem Waschen oder Spülen mit Wasser gebildet hat, nicht ändert. 304.20.1997.1

Schlagwörter: Quarz von Alaskiterz

2506.1000

Granatsand (Garnet)

rötlicher Sand, gesiebt, in verschiedene Korngrößen kalibriert (Mesh), zur Verwendung als Abrasivstoff in der Wasserstrahltechnik 3128.808.2014.1

Schlagwörter: natürlicher Sand / kalibrierter Sand / Mesh / gesiebter Sand / Abrasivstoff / Wasserstrahltechnik

2513.2000

Steingabione (Mauersteinkörbe)

Gitterkörbe aus Eisendraht, auch Oberflächen veredelt, mehrheitlich mit verdichteten und zerkleinerten Kalksteinen gefüllt, in unterschiedlichen Dimensionen (200 cm x 50 cm x 100 cm, z. B.), zur Verwendung als Stützmauer, als Stützwerk bei Dammböschungen oder als Lärmschutzmauer. 3168.22.2013.2



Schlagwörter: Stützmauer / Lärmschutzmauer / Dammböschung / Gitterkorb / Drahtschotterkasten

2515.2000

Hydraulikzemente

aus Portlandzement mit mehr als 5 Gewichtsprozent anderen zementhaltigen Materialien wie Puzzolanerde, Flugasche oder Kalkstein.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 710108.61.2018.2

Schlagwörter: Flugasche / Kalkstein / Puzzolanerde / Zement

2523.9000

Abfälle

von Schleifscheiben, Poliersteinen usw., aus natürlichen oder künstlichen, agglomerierten Schleifrohstoffen der Nrn. 6804 nur zur Wiedergewinnung der Schleifrohstoffe verwendbar. 615.89.1995.1

Schlagwörter: Abfall von Schleifscheiben / Abfall von Poliersteinen / Abfall von Schleifstoffen

2530.9000

Freifliessendes weisses Pulver

mehr als 99,2 Gewichtsprozent wasserfreies Dinatriumsulfat enthaltend, ausschliesslich durch mechanische Gewinnung von Thenardit (wasserfreies Dinatriumsulfat), welches sich natürlich an der Luft auf der Oberfläche von Mirabilit (natürliches Glaubersalz) (Dinatriumsulfat-Decahydrat) bildet und aus der Sole von Salzseen aufgrund niedriger Temperaturen im Winter auskristallisiert. Vor dem Verpacken passiert das Produkt ein Sieb mit einer Maschenweite von 0,65 mm. Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6.

S. a. Entscheid "Freifliessendes weisses Pulver", Nr. 2833.1100.

304.65.2006.2

Schlagwörter: wasserfreies Dinatriumsulfat / Thenardit / Mirabilit / natürliches Glaubersalz / Dinatriumsulfat-Decahydrat

2530.9000