

## Kapitel 28

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

### Hochdisperses Siliciumdioxid

in Form eines weissen, geruchlosen Pulvers, in einem etikettierten Behältnis mit einem Nettoinhalt von 25 g verpackt.

Das Produkt ist als wässrige Suspension zur oralen Verabreichung bestimmt. Gemäss Angaben auf der Etikette wirkt das Erzeugnis als multifunktionales Adsorptionsmittel (Enterosorbent), indem es pathogene Stoffe wie Allergene, Toxine, Bakterien und Viren bindet, um diese aus dem Magen-Darm-Trakt zu entfernen. Das Produkt wird als wirksam bei der Behandlung von Durchfall, Vergiftungen, Allergien, Toxikose, Veisalgia (Katersyndrom) sowie zur Reinigung des Körpers angepriesen. Es wird weder im Magen-Darm-Trakt zersetzt noch verstoffwechselt. Die durchschnittliche Tagesdosis für Erwachsene beträgt 0,1 bis 0,2 g pro 1 kg Körpergewicht, aufgeteilt in drei gleich grosse Dosen.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 710108.7.2023.2

*Schlagwörter: Adsorptionsmittel / Enterosorbent*

2811.2200

### 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 Alkalimetallocide. Das Produkt enthält im Allgemeinen mehr als 90 % Siliciumdioxid. Je nach Produktionsart können auch tiefere Siliciumdioxidegehalte 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 / Ferrosilicium-legierung / Kieselsäure / Alkalimetallocid*

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 veranlagen. 3128.206.2012.1

*Schlagwörter:* Hartsteinholzbodenbelag / Magnesiaestrich / Chlormagnesium-schuppe

**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. 2530.9000.*

304.65.2006.5

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

**2833.1100**

**Lithiumcobaltoxid (LiCoO<sub>2</sub>)**

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

**2841.9000**

**Natriumaluminumsilicat, 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:* -

**2842.1000**

**Natriumaluminumsilicat, 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 "Natriumaluminumsilicat, synthetisches", Nr. 3824.9999.

304.14.1996.1

*Schlagwörter:* -

**2842.1000**