

Kapitel 34

Seifen, organische grenzflächenaktive Stoffe, zubereitete Waschmittel, zubereitete Schmiermittel, künstliche Wachse, zubereitete Wachse, Putzmittel, Kerzen und ähnliche Erzeugnisse, Modelliermassen, Dentalwachse und Zubereitungen zu zahnärztlichen Zwecken auf der Grundlage von Gips

Reinigungstücher

aus Papier, Watte, Filz oder Vliesstoff zur Körperreinigung, mit Seife oder Reinigungsmitteln und allenfalls zusätzlich mit pflegenden Substanzen (z.B. feuchtes Toilettenpapier, Intimtüchlein/Hygienetüchlein, Feuchttücher) imprägniert, bestrichen oder überzogen.

S. a. Entscheid "Abschminktüchlein", Nr. 3304.9900.

3128.124.2007.1

Schlagwörter: Reinigungstuch / Intimtuch / Feuchttuch / Hygienetuch / für die Körperreinigung

3401.1100

Organisch grenzflächenaktive Zubereitungen

keine Seife enthaltend, manchmal als "Flüssigseife" bezeichnet, in flüssiger oder dickflüssiger Form, in Aufmachung für den Einzelverkauf, zum Waschen der Haut. 304.9.1998.1

Schlagwörter: Flüssigseife / Duschmittel

3401.3000

Hellbraunes Gel

mit braunen Körnern aus fein gemahlene Walnusschalen, für den Einzelverkauf in einer Kunststoffflasche à 250 ml aufgemacht, aus organischen grenzflächenaktiven Stoffen zum Waschen und Peeling der Haut. Das Gel wird auf die Haut aufgetragen und mit Wasser wieder abgespült. Bei den im Produkt enthaltenen grenzflächenaktiven Stoffen handelt es sich um Natrium C14-16 Olefinsulfonat, Ammoniumlaurethsulfat, Cocamidopropylbetain, Natriummethyloleoyltaurat und PEG/PPG-18/18 Dimethicon.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 710108.51.2017.5

Schlagwörter: Waschlotion / Peelen / Peeling / Oleinsulfonat / Amminiumlaurethsulfat / Cocamidopropylbetain / Natriummethyloleoyltaurat / Polyethylenglycoldimethicon

3401.3000

Weisse Creme

für den Einzelverkauf in einer Kunststoffflasche à 150 ml aufgemacht, aus organischen grenzflächenaktiven Stoffen zum Waschen und für die Feuchtigkeitsversorgung der Haut. Die Creme wird auf die Haut aufgetragen und mit Wasser wieder abgespült. Bei den im Produkt enthaltenen grenzflächenaktiven Stoffen handelt es sich um Dinatriumcocoamphodiacetat und PEG-100 Stearat.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 710108.51.2017.2

Schlagwörter: Waschlotion / Hautbefeuchtung / Dinatriumcocoamphodiacetat / PEG-100 Stearat / Polyethylenglycolstearat

3401.3000

Dodecylbenzolsulfonsäuren

im Hinblick auf ihre grenzflächenaktiven Eigenschaften tale quale oder nach vorheriger Neutralisation zu verschiedenen Zwecken verwendbar, wie Galvanotechnik, zum Entzundern, Entrosten, Entfetten, Flotation, Emulsionspolymerisation. Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 615.120.1995.1

Schlagwörter: für die Galvanotechnik

3402.3100

Polyole

mit den Eigenschaften nichtionogener grenzflächenaktiver Stoffe, als grenzflächenaktive Stoffe und auch bei der Herstellung von Polyurethanschaumstoff dienend (z.B. Marke «Pluronic-Polyole»).

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 615.121.1995.1

Schlagwörter: grenzflächenaktive Stoffe / Tensid

3402.4200

Polyole

mit den Eigenschaften nichtionogener grenzflächenaktiver Stoffe, durch fortschreitende Addition von Propylen- und Ethylenoxyden an Ethylendiamin erhalten, als grenzflächenaktive Stoffe und auch bei der Herstellung von Polyurethanschaumstoff dienend (z.B. Marke «Tetronic Polyole»).

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 615.122.1995.1

Schlagwörter: grenzflächenaktive Stoffe / Tensid

3402.4200

Zubereitung, flüssige, aus Natriumhypochlorit

Natriumchlorid, Natriumhydroxid, Aminoxide, Natriumlaurate, Parfüm, Silicium, Farbstoff und Wasser, insbesondere zur Verwendung als Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Toiletten, Spülbecken usw., für den Einzelverkauf aufgemacht. Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 304.18.1996.1

Schlagwörter: Reinigungsmittel / Desinfektionsmittel / mit Natriumchlorid / mit Natriumhydroxid / mit Aminoxid

3402.5000

Grenzflächenaktive Zubereitungen

die aus einem in Isopropanol gelösten Alkyltrimethylammoniumchlorid bestehen und insbesondere als Gelstabilisator bei der Herstellung von Schaumgummi verwendet werden. 615.123.1995.1

Schlagwörter: Tensidzubereitung / aus einem Alkyltrimethylammoniumchlorid / Gelstabilisator

3402.9000

Jojoba-Samenöl (*Simmondsia chinensis*)

hydriert und texturiert, feste, wachsartige Perlen mit einem Durchmesser von ungefähr 0,15 bis 1,0 mm, zur Verwendung als Abschuppungsmittel (Peeling) in Kosmetik- und Hautpflegezubereitungen.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 304.73.2009.1

Schlagwörter: Jojobaöl / wachsartige Perlen / Peeling / Kosmetik / Hautpflege / Abschuppungsmittel

3404.9000

Monoglyceride aus vollständig hydriertem Palmöl hergestellt

Nach der Veresterung des Rohmaterials durchläuft das Erzeugnis ein Destillationsverfahren, bei dem konzentrierte Monoglyceride gewonnen werden und das Produkt auf die folgenden Eigenschaften konzentriert wird: min. 90 % Monoglyceride; Jodzahl max. 2 %; freies Glycerin max. 1 %; Säurezahl max. 3 %; Schmelzpunkt ca. 63° C; trans-Fettsäuren < 1 %.

Das Erzeugnis weist die Eigenschaften von künstlichem Wachs im Sinne der Erläuterungen zur Nummer 3404 auf.

Das Produkt wird in Säcken zu 25 kg angeboten und üblicherweise zur Herstellung von Backwaren, Margarine, Kaffeeaufheller, Teigwaren, Erzeugnissen aus Kartoffeln, Bonbons und Karamellbonbons (Toffees) sowie Geliermittel und Erdnussbutter verwendet.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 710108.5.2017.2



Schlagwörter: Hydrierung / Destillation / Künstlich / Wachs / Backware / Konzentration / Margarine / Bonbon

3404.9000

Kerzen

sog. Illuminationskerzen aus in farbige Glasbehälter (Vasen und dgl.) eingegossenem Wachs, nicht zum Wiederauffüllen bestimmt. 528.948.1988.1

Schlagwörter: Illuminationskerze / in Vase / in Glasbehälter

3406.0000

Nachfüllpatrone (Brennstoff)

für Tischleuchten, Windlicht usw.; farblose, klare Flüssigkeit in Aluminiumzylinder zu 130 ml in Form einer Kerze mit eingesetztem Dauerdocht sowie mit aufgesetztem abnehmbarem Kunststoffdeckel. 3194.1.2014.2



Schlagwörter: für Tischleuchten / für Windlicht / mit Docht

3406.0000