

Kapitel 32

Gerb- oder Farbstoffauszüge; Tannine und ihre Derivate; Pigmente und andere Farbstoffe; Anstrichfarben und Lacke; Kitte; Tinten

Echinonon

615.108.1995.1

Schlagwörter: -

3203.0000

Färbemittel

für Wein und andere Getränke, mit ca. 10 % Vol Alkohol und einem Trockenstoffgehalt von 74,5 g je Liter sowie einem übermässigen Gehalt an Oenocyanin, der eine 40 bis 50fach stärkere Färbung ergibt als ein natürlicher Rotwein mit normalen önologischen Eigenschaften (Einfuhr aus lebensmittelpolizeilichen Gründen verboten). 615.109.1995.1

Schlagwörter: Oenocyanin / Getränkefarbstoff

3203.0000

Lebensmittelfarbstoff

bestehend aus konzentriertem Holunderbeerensaft, zur Erhöhung des natürlichen Pigmentgehalts (Polyphenole und Anthocyanine) mechanisch bearbeitet und in dem das Gleichgewicht der anderen Inhaltsstoffe von natürlichem Saft (z.B. Glukose, Fructose, Aminosäuren) verändert worden ist. Anwendung der Allgemeinen Vorschrift für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1. 304.33.2006.1

Schlagwörter: aus Holunderbeersaft

3203.0000

Torularhodin

615.110.1995.1

Schlagwörter: -

3203.0000

Titandioxid

des Typs Anatase, nicht oberflächenbehandelt, hergestellt im Sulfatverfahren, unter Zufügen kleiner Mengen Phosphor, Kalium und Antimon vor der Kalzination, um ein feinpulveriges Endprodukt zu erhalten, das die erforderlichen physikalischen Eigenschaften (stabile kristalline Struktur, erforderliche kristalline Modifikation, spezifische Grösse und Form der Partikel) besitzt, welche es für den spezifischen Gebrauch als Pigment besonders geeignet machen. Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 (Anmerkung 1 a) zu Kapitel 28) und 6. 304.4.2006.1

Schlagwörter: Anatase / Pigment

3206.1100

Keramische Tinten für Tintenstrahlgeräte

bestehend aus einer Suspension mit einem Anteil von 25 bis 50 Gewichtsprozent an anorganischen Pigmenten (z.B. Kobaltaluminat, Eisen- und Zinkchromit, Antimonnickeltitanoxid) in organischen Lösungsmitteln (40 bis 70 Gewichtsprozent). Das Erzeugnis wird in der Keramikindustrie mit numerisch gesteuerten Tintenstrahlgeräten verwendet, um Oberflächen beim keramischen Brennen zu färben oder zu trüben.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 710108.7.2016.2

Schlagwörter: -

3207.1000

Zubereitungen

aus reduziertem, in Collodium oder Terpeneol fein verteiltem Silber, zur Anwendung mittels Besprühen oder im Siebdruckverfahren auf Glimmer oder Glas bei ungefähr 580 ° C in der Elektro- oder keramischen Industrie (gedruckte Schaltungen, zum Beispiel). 615.112.1995.1

Schlagwörter: *reduziertes Silber / in Collodium oder Terpeneol / Siebdruckverfahren für die Elektroindustrie oder keramische industrie / für gedruckte Schaltungen*

3207.3000

Grünlich-gelber Grundanstrich aus Polyester

flüssige Zubereitung bestehend aus einer Mischung aus:

- Harzen (gesättigtes Polyesterharz, Melaminharz und Epoxidharz), mit einem Anteil von 41 bis 57 Gewichtsprozent;
- Pigmenten (Kaolin, Titandioxid und Strontiumchromat), mit einem Anteil von 18 bis 33 Gewichtsprozent; und
- Zusatzstoffen (Additive), mit einem Anteil von weniger als 1 Gewichtsprozent;

in einem Gemisch aus organischen Lösungsmitteln dispergiert, die 25 bis 40 Gewichtsprozent des Produktes ausmachen. In Fässern zu 208 Liter (55 Gallonen).

Das Produkt wird für die Beschichtung von Metalloberflächen in Bandbeschichtungsanlagen, zur Herstellung einer organischen Grundbeschichtung mit einer Dicke von 5 bis 8 µm (Trockenfilm) verwendet. Es wird ohne Verdünnung in Form eines Films aufgetragen und bei einer Temperatur zwischen 190 und 200 °C gehärtet. Der erzeugte Film macht die Metallbleche korrosionsbeständig und fördert die Haftung von Decklacken.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 710108.21.2022.2

Schlagwörter: *Epoxidharz / Grundierfarbe / Grundiermittel / Harz / Kaolin / Lösungsmittel / Melaminharz / Pigment / Polyesterharz / Primer / Strontiumchromat / Titandioxid*

3208.1000

Lösung von modifiziertem Alkydharz

White Spirit (93,95 Gewichtsprozent) und Alkydharz (6,05 Gewichtsprozent) enthaltend; in Metallfässern zu 200 Litern oder offen transportiert.

Zur Verwendung in Lacken oder Anstrichfarben (z.B. als Bindemittel in Zubereitungen zum Imprägnieren und Verschönern von Holz oder zum Modifizieren der Zusammensetzung von Farben und Lacken).

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 (Anmerkung 4 zum Kapitel 32) und 6. 304.29.2016.1

Schlagwörter: WhiteSpirit / Lack / Anstrichfarbe / Bindemittel

3208.1000

Lösung von modifiziertem Alkydharz

White Spirit (98,88 Gewichtsprozent) und Alkydharz (1,12 Gewichtsprozent) enthaltend; in Metallfässern zu 200 Litern oder offen transportiert.

Zur Verwendung in Lacken oder Anstrichfarben (z.B. als Bindemittel in Zubereitungen zum Imprägnieren und Verschönern von Holz oder zum Modifizieren der Zusammensetzung von Farben und Lacken).

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 (Anmerkung 4 zum Kapitel 32) und 6. 304.30.2016.1

Schlagwörter: WhiteSpirit / Lack / Anstrichfarbe / Bindemittel

3208.1000

Alkoholische Lösung eines Copolymerharzes

Ethylalkohol (93,5 - 97,5 Gewichtsprozent), Isopropylalkohol (0,5 - 1 Gewichtsprozent), Diethylphthalat (0,1 - 0,2 Gewichtsprozent) und eine Copolymerlösung (4 - 4,5 Gewichtsprozent) enthaltend. Die Copolymerlösung besteht aus Ethylalkohol (50 - 70 Gewichtsprozent) und Polyvinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymer (30:70).

Es handelt sich um eine durchsichtige Flüssigkeit in Metallfässern zu 200 Litern oder in Kunststoffbehältern zu 1000 Litern. Das Erzeugnis wird als Rohstoff bei der Herstellung von Haarlack verwendet.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 (Anmerkung 4 zum Kapitel 32) und 6. 710108.17.2018.2

Schlagwörter: Alkohollösung / Alkohol / Ethanol / Ethylalkohol / Copolymerlösung / Diethylphthalat / Isopropylalkohol / Polyvinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymer

3208.2000

1K-Polyurethanharz

das als Nassbehandlungsmittel bei der Kunstlederherstellung verwendet wird, bestehend aus Polyol (15 Gew. %), Isocyanat (7 Gew.%), Glycol (8 Gew. %) und Dimethylformamid (70 Gew. %)

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 (Anmerkung 4 zum Kapitel 32 und Anmerkung 2 e) zum Kapitel 39) und 6. 304.69.2003.1

Schlagwörter: bei Kunstlederherstellung verwendet

3208.9000

Polyurethanschaum (Montageschaum)

auf der Grundlage von Kunststoff; nebst anderen Additiven Flammenschutzmittel und Treibgase enthaltend, in Form einer dunkelbraunen Flüssigkeit, in Druckzerstäuberndosen (750/1000 ml) für den Einzelverkauf. Durch Pressen des Dosierventils wird das Produkt in Form eines selbstausdehnenden Schaums, der an der Luft weiss wird, freigesetzt. Der Schaum härtet nach 10 Minuten aus. Er wird verwendet für die Montage von Fenster- und Türrahmen, zum Verschliessen von Hohlräumen, zum Verschliessen von Öffnungen in Dachkonstruktions- und Isolationsmaterial, für die Schalldämmung, zum Ausschäumen von Hohlräumen um Rohrleitungen, zum Fixieren von Wandisolationen, Dachziegeln, etc.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 304.23.2009.1

Schlagwörter: selbstausdehnender Schaum / Isolation / Schalldämmung / Ausschäumung

3214.1000

Zubereitung

zum hermetischen Verschluss von Metall Dosen, bestehend aus einer wässrigen Lösung mit folgender Zusammensetzung: Styrol-Butadien-Kautschuk, Farbstoff, Plastifizierungsmittel, Füllstoff, Bindemittel und Antioxidantien. 304.24.1997.1

Schlagwörter: Styrol-Butadien-Kautschuk / zum hermetischen Verschluss von Metall Dosen

3214.1000

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 veranagen. 3128.206.2012.1

Schlagwörter: Hartsteinholzbodenbelag / Magnesiaestrich

2827.3100

3214.9000

Zementfarben

sog. aus einem Gemisch von weissem Portlandzement (70 bis 95 Gewichtsprozent), Farbstoffen, einem abbinderegulierenden und einem wasserabweisenden Zusatz, auch mit pulverförmigen Mineralstoffen (gelöschter Kalk, geschlämmte Kreide usw.), nach Zusatz von Wasser als Innen- oder Aussen-Anstrichfarbe auf Backsteine, Zement, Beton usw. dienend. 615.113.1995.1

Schlagwörter: Anstrichfarbe / mit Portlandzement / für Backsteine, Zement, Beton

3214.9000

Wachs

synthetisches, mit Farbstoffen und, in gewissen Fällen, mit Calciumcarbonat (Füllstoff) vermischt, nach dem Schmelzen zum Negativdrucken auf Übertragungspapier mittels einer klassischen Zylinderdruckmaschine verwendet; die derart erzeugten Schriften oder Zeichnungen werden alsdann durch Heisspressen auf die zu bedruckenden Textilien übertragen. 615.114.1995.1

Schlagwörter: synthetisches Wachs / für den Druck auf Textilien

**3215.1100/
1900**

Tintenpatrone

gefüllt, auch mit Vorrichtungen zur Patronenerkennung oder Füllstandsanzeige versehen, jedoch ohne am Druckvorgang beteiligte Vorrichtungen (z. B. Druckkopf, "Rührwerk"), lediglich als Tintenreservoir dienend, auch für verschiedene Drucker verwendbar, auch wiederauffüllbar. *NB: Tintenpatrone wie oben, jedoch leer, Nr. 3926.9000.*

S. a. Entscheid "Tintenpatrone", Nr. 8443.9900.

3184.7.1997.1

Schlagwörter: Tintenreservoir / für Drucker

3215.9000