

## Kapitel 40

### Kautschuk und Waren daraus

#### Bänder

2 bis 3 mm dick, aus einer Lage parallel gelegter, vollständig von nicht vulkanisiertem Kautschuk umhüllter Fäden aus Kohlenstoffstahl bestehend, die hauptsächlich zum Herstellen von Reifenkarkassen verwendet werden. 615.147.1995.1

4005.1000,  
4005.9100

#### Master Blend

sog., für die Herstellung von Kaugummi («chewing gum»), aus einem Granulat aus einer Mischung mehrerer Gummiarten des Kap. 40 (insbesondere Chicle-Gummi und Balata), mit Zusatz von hydrogenisierten pflanzlichen Ölen und einem Homogenisierungsmittel, z.B. Calciumcarbonat. 615.148.1995.1

4005.9900

#### Material zur Herstellung von Dichtungen

für die Ausrüstung von Motoren und Kraftübertragungsorganen von Automobilen, in Form von Blättern und Streifen, bestehend aus 65 Gewichtsprozent kompaktem synthetischem Kautschuk und 35 Gewichtsprozent Kork. 615.37.1994.1

4008.2199

#### Übungsbänder

zur Kräftigung der Muskulatur; aus Latex, lediglich rechteckig zugeschnitten, mit einer Standardlänge von 1,5 m, oder auf Rollen zum selber Zuschneiden, mit einer Breite von 15 cm, einseitig mit einem Aufdruck, zusammen mit einer Bedienungsanleitung für den Einzelverkauf. 3195.10.2013.2

4008.2199

#### Laufstreifen für Luftreifen

aus vulkanisiertem Weichkautschuk, in Form aufgerollter Bänder von unterschiedlicher Breite und Länge, an den Rändern im allgemeinen abgeschrägt oder abgerundet, zur Runderneuerung von Luftreifen. Die Bänder werden auf die gewünschte Länge zugeschnitten und mittels einem nicht vulkanisierten Bindgummi auf die Karkasse aufgebracht und anschliessend unter Hitze und Druck vulkanisiert. 304.55.1998.1

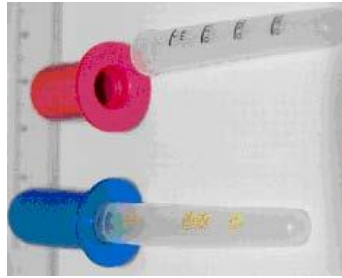
4012.9000

**Tropfenzähler, graduiert**

aus zwei verschiedenen Hauptbestandteilen, die zusammengefügt wurden, um flüssige pharmazeutische Erzeugnisse zu dosieren. Die Tropfenzähler bestehen aus folgenden Komponenten:

- einem Dosierröhrchen (Pipette) aus durchsichtigem Kunststoff, graduiert von 0,25 bis 1,0 ml, Länge 5,8 cm, mit unterschiedlichen Durchmessern an beiden Enden, Gewicht 1,1 g; und
- einer zylindrischen Birne aus vulkanisiertem Weichkautschuk, Gewicht 2,4 g.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1, 3c) und 6. 304.77.2009.1



4014.9000

**Handschuhe**

aus vulkanisiertem Weichkautschuk, auch für medizinische Untersuchungen, beidhändig tragbar, auch gepudert oder steril verpackt, in Einheitsgrößen S, M, L, XL usw., in Dispenserbox.

*(Handschuhe für chirurgische Zwecke unterscheiden sich im Wesentlichen dadurch, dass diese anatomisch vorgeformt sind, je nach Operation aus unterschiedlichem Latex hergestellt sind und in speziellen Größen (bis zu neun Nummern) paarweise speziell verpackt sind).*

3139.14.2007.1



4015.1900

**Fussabstreifer**

bestehend aus Aluminiumprofilen, die mittels eines Stahldrahtseiles zusammengehalten werden und die auf der Ober- und Unterseite mit eingelegten Kautschukprofilen versehen sind. Die Tarifierung richtet sich nach dem Material der Oberseite (s.a. Fussabstreifer, Nr. 5704.9000). 539.199.1995.1

4016.9100

**Dichtungen**

fertige, zum Ausrüsten von Motoren und Kraftübertragungsorganen von Automobilen, bestehend aus 65 Gewichtsprozent kompaktem synthetischem Kautschuk und 35 Gewichtsprozent Kork. 615.35.1994.1

4016.9300

**Rondellen (Dichtungen) für Bremssysteme von Automobilen**

aus vulkanisiertem Weichkautschuk, mit einem grössten Durchmesser von 36.5 mm an der Basis, einem oberen Durchmesser von 38 mm und einer Dicke von 8 mm. Zur Verwendung als Dichtung, um ein Auslaufen von Flüssigkeit in Bremssystemen zu verhindern.

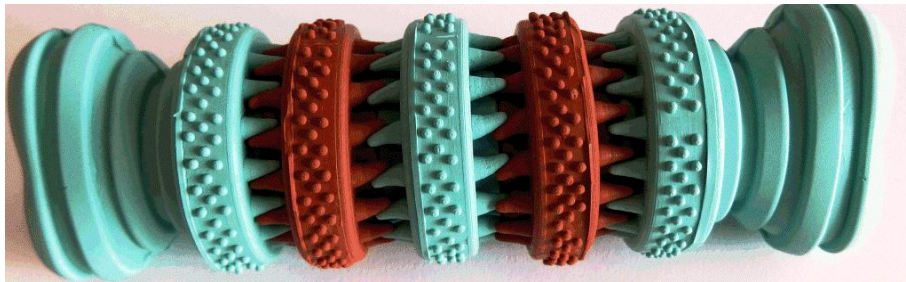
Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 304.78.2009.1



4016.9300

**Dentalspielzeug**

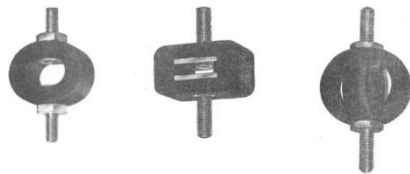
für Hunde, aus robustem Vollgummi mit drehbarem Noppenring, in Form eines mit beweglichen Stacheln ausgestatteten Knochens, aus verschiedenen Ringen zusammengesetzt, teilweise mit Noppen, zum Spielen und Putzen der Zahnzwischenräume, mit einer Länge von ca. 14 cm. 3139.52.2014.4



4016.9900

**Schwingungsdämpfer**

aus einem dicken Ring aus Weichkautschuk mit rechtwinkligem Querschnitt und von runder, ovaler oder rechtwinkliger Form, mit zwei diametral entgegengesetzt eingelassenen Schraubenbolzen, welche durch flanschenartige Ansätze im Kautschuk festgehalten werden, zum Fixieren der Schwingungsdämpfer an Platten oder Teilen, zwischen die sie eingeschoben werden (s.a. Befestigungsvorrichtungen, Nr. 7318.2991/2992 und Schwingungsdämpfer, Nr. 8487.9091/9092). 615.149.1995.1



4016.9900