

## Kapitel 36

Pulver und Sprengstoffe; pyrotechnische Artikel; Zündhölzer; Zündmetalllegierungen;  
leicht entzündliche Stoffe

### Zubereiteter Sprengstoff

dichtes und sehr reines (nicht poröses), weisses, hochwertiges Granulat, bestehend aus mindestens 98 % Ammoniumnitrat (mit mindestens 34 % Stickstoff), 1,0 - 1,6 % Magnesiumnitrat und aus höchstens 0,2 % brennbarem Material.

Das Produkt ist in inerten Mineralölen emulgiert und zur Verwendung als Sprengstoff bestimmt.

Es ist in Säcken zu 1250 kg aufgemacht.

Anwendung der Allgemeinen Vorschrift für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1. 710108.18.2016.2

*Schlagwörter:* -

**3602.0000**

### Zubereiteter Sprengstoff

weisses, poröses Granulat, bestehend aus mindestens 98 % Ammoniumnitrat (mit mindestens 34 % Stickstoff) und aus höchstens 0,2 % brennbarem Material, mit Zusatz eines Beschichtungsmittels von höchstens 0,1 %.

Dieses Produkt bildet das Basismaterial zur Herstellung von ANFO (ANC-Sprengstoffe), welches für zivile Sprengstoffe verwendet wird (im Berg-, Hoch- und Tiefbau).

Es ist in Säcken zu 1250 kg aufgemacht.

Anwendung der Allgemeinen Vorschrift für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1. 710108.18.2016.5

*Schlagwörter:* -

**3602.0000**

### Feuerscheit (Heizmaterial)

für offene Kamine, bräunlicher, ovaler Block von ca. 10 cm Durchmesser und ca. 30 cm Länge, Gewicht 1,36 kg, aus Paraffin (ca. 60 %), mit Holzfragmenten (ca. 40 %) versetzt, für den Einzelverkauf aufgemacht. 544.15.1992.1

*Schlagwörter:* mit Paraffin / mit Holzfragmenten / für Kamine

**3606.9090**