

## Kapitel 36

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

### Ammoniumnitrat in Form eines Gels

das bei der Herstellung von Sprengstoffen für Bergwerke und Steinbrüche verwendet wird.

Die Analyse einer Probe dieses Produktes zeigt, dass es Ammoniumnitrat (69 %), Calcium-/Magnesiumcarbonat (0,0125 %), Sulfate (0,4 %), Chloride (0,014 %) und organische Stoffe (6 %) enthält und einen pH-Wert von 4,93 aufweist.

Anwendung der Allgemeinen Vorschrift für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1. 710108.8.2023.2

*Schlagwörter: Sprengstoff*

**3602.0000**

### Ammoniumnitrat in Form eines Gels

das bei der Herstellung von Sprengstoffen für Bergwerke und Steinbrüche verwendet wird.

Die Analyse einer Probe dieses Produktes zeigt, dass es Ammoniumnitrat (78 %), Calcium-/Magnesiumcarbonat (0,0110 %), Sulfate (0,2 %), Chloride (0,0053 %) und organische Stoffe (4,5 %) enthält und einen pH-Wert von 4,7 aufweist.

Anwendung der Allgemeinen Vorschrift für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1. 710108.8.2023.5

*Schlagwörter: Sprengstoff*

**3602.0000**

### Ammoniumnitrat in Form von porösem Granulat

das bei der Herstellung von Sprengstoffen für Bergwerke und Steinbrüche verwendet wird.

Die Analyse einer Probe dieses Produktes zeigt, dass es Ammoniumnitrat (96 %), Calcium-/Magnesiumcarbonat (0,0096 %), Sulfate (0,14 %), Chloride (0,025 %) und organische Stoffe (1,5 %) enthält und einen pH-Wert von 6,03 aufweist.

Anwendung der Allgemeinen Vorschrift für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1. 710108.8.2023.8

*Schlagwörter: Sprengstoff / Bergwerk / Steinbruch*

**3602.0000**

### Ammoniumnitrat in Form von porösem Granulat

das bei der Herstellung von Sprengstoffen für Bergwerke und Steinbrüche verwendet wird.

Die Analyse einer Probe dieses Produktes zeigt, dass es Ammoniumnitrat (96 %), Calcium-/Magnesiumcarbonat (0,01024 %), Sulfate (0,12 %), Chloride (0,014 %) und organische Stoffe (0,9 %) enthält und einen pH-Wert von 5,76 aufweist.

Anwendung der Allgemeinen Vorschrift für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1. 710108.8.2023.11

*Schlagwörter: Sprengstoff / Bergwerk / Steinbruch*

**3602.0000**

**Ammoniumnitrat in Form von porösem Granulat**

das bei der Herstellung von Sprengstoffen für Bergwerke und Steinbrüche verwendet wird.

Die Analyse einer Probe dieses Produktes zeigt, dass es Ammoniumnitrat (98 %), Calcium-/Magnesiumcarbonat (0,0064 %), Sulfate (0,16 %), Chloride (0,028 %) und organische Stoffe (1,3 %) enthält und einen pH-Wert von 5,62 aufweist.

Anwendung der Allgemeinen Vorschrift für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1. 710108.8.2023.14

*Schlagwörter: Sprengstoff / Bergwerk / Steinbruch*

3602.0000

**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*

3606.9000