

Capitolo 36

Polveri e esplosivi; articoli pirotecnici; fiammiferi; leghe piroforiche;
sostanze infiammabili

Esplosivo preparato

costituito da granuli bianchi porosi, contenenti: nitrato di ammonio: 98% min. (tenore, in peso, di azoto: min. 34%), materia combustibile: 0,2% mass. e un agente di copertura: 0,1 % mass.

Questo prodotto costituisce il materiale di base per la produzione di ANFO (Ammonium Nitrate Fuel Oil) utilizzato per esplosivi ad uso civile (miniere o cantieri di lavori pubblici).

Il prodotto è condizionato in sacchi da 1'250 kg

Applicazione della Regola generale 1 per l'interpretazione del Sistema armonizzato. 710108.18.2016.7

Parole chiave:

3602.0000

Esplosivo preparato

costituito da granuli bianchi densi e di alta purezza (non porosi), di alta qualità, contenenti: nitrato di ammonio: 98% min. (tenore, in peso, di azoto: min. 34%), nitrato di magnesio: 1,0% - 1,6% e materia combustibile: 0,2% mass.

Questo prodotto è emulsionato in materie minerali oleose inerti ed è destinato all'uso come esplosivo.

Il prodotto è condizionato in sacchi da 1'250 kg

Applicazione della Regola generale 1 per l'interpretazione del Sistema armonizzato. 710108.18.2016.4

Parole chiave:

3602.0000

Ceppi

combustibile per camini aperti, blocco ovale di color brunastro, con un diametro di ca. 10 cm e una lunghezza di ca. 30 cm, del peso di 1,36 kg, costituito da paraffina (ca. 60 %) mescolata con frammenti di legno (ca. 40 %); condizionati per la vendita al minuto. 544.15.1992.3

Parole chiave: ceppo paraffinato / con frammenti di legno / per camini / combustibile

3606.9000