

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

Nitrato di ammonio sotto forma di gel

utilizzato nel processo di produzione di esplosivi per le mine e le cave.

L'analisi di un campione di questo prodotto mostra che esso contiene del nitrato di ammonio (69 %), del carbonato di calcio/magnesio (0,0125 %), dei solfati (0,4 %), dei cloruri (0,014 %) e delle materie organiche (6 %), e che il suo pH è di 4,93.

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

710108.8.2023.4

Parole chiave: cava di pietra / esplosivo / miniera

3602.0000

Nitrato di ammonio sotto forma di gel

utilizzato nel processo di produzione di esplosivi per le mine e le cave.

L'analisi di un campione di questo prodotto mostra che esso contiene del nitrato di ammonio (78 %), del carbonato di calcio/magnesio (0,0110 %), dei solfati (0,2 %), dei cloruri (0,0053 %) e delle materie organiche (4.5 %), e che il suo pH è di 4,7.

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

710108.8.2023.7

Parole chiave: cava di pietra / esplosivo / miniera

3602.0000

Nitrato di ammonio sotto forma di granuli porosi

utilizzato nel processo di produzione di esplosivi per le mine e le cave.

L'analisi di un campione di questo prodotto mostra che esso contiene del nitrato di ammonio (96 %), del carbonato di calcio/magnesio (0,0096 %), dei solfati (0,14 %), dei cloruri (0,025 %) e delle materie organiche (1,5 %), e che il suo pH è di 6,03.

Applicazione della Regola generale per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1. 710108.8.2023.10

Parole chiave: cava di pietra / esplosivo / miniera

3602.0000

Nitrato di ammonio sotto forma di granuli porosi

utilizzato nel processo di produzione di esplosivi per le mine e le cave.

L'analisi di un campione di questo prodotto mostra che esso contiene del nitrato di ammonio (96 %), del carbonato di calcio/magnesio (0,01024 %), dei solfati (0,12 %), dei cloruri (0,014 %) e delle materie organiche (0,9 %), e che il suo pH è di 5,76.

Applicazione della Regola generale per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1. 710108.8.2023.13

Parole chiave: cava di pietra / esplosivo / miniera

3602.0000

Nitrato di ammonio sotto forma di granuli porosi

utilizzato nel processo di produzione di esplosivi per le mine e le cave.

L'analisi di un campione di questo prodotto mostra che esso contiene del nitrato di ammonio (98 %), del carbonato di calcio/magnesio (0,0064 %), dei solfati (0,16 %), dei cloruri (0,028 %) e delle materie organiche (1.3 %), e che il suo pH è di 5,62.

Applicazione della Regola generale per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1. 710108.8.2023.16

Parole chiave: cava di pietra / esplosivo / miniera

3602.0000

Ceppi

combustibile per camini aperti, blocco ovale di color brunoastro, 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