

Chapitre 36

Poudres et explosifs; articles de pyrotechnie; allumettes; alliages pyrophoriques; matières inflammables

Explosif préparé

constitué de granulés denses et très purs (non-poreux) de couleur blanche et de haute qualité, contenant: nitrate d'ammonium: 98 % min. (teneur en azote: 34 % min.), de nitrate de magnésium: 1,0 % - 1,6 % et de la matière combustible: 0,2 % max.

Ce produit est émulsionné dans des matières minérales huileuses inertes et est destiné à être utilisé comme explosif.

Le produit est conditionné dans des sacs de 1250 kg.

Application de la Règle générale pour l'interprétation du Système harmonisé 1. 710108.18.2016.3

Mots-clés: -

3602.0000

Explosif préparé

constitué de granulés poreux de couleur blanche, contenant: du nitrate d'ammonium: 98 % min. (teneur en azote: 34 % min.), de la matière combustible: 0,2 % max et un agent de revêtement: 0,1 % max.

Ce produit constitue le matériau de base pour la fabrication de l'ANFO (Ammonium Nitrate Fuel Oil) utilisé pour les explosifs à usage civil (mines ou chantiers de travaux publics).

Le produit est conditionné dans des sacs de 1250 kg.

Application de la Règle générale pour l'interprétation du Système harmonisé 1. 710108.18.2016.6

Mots-clés: -

3602.0000

Nitrate d'ammonium sous forme de gel

utilisé dans le processus de production des explosifs pour les mines et les carrières.

L'analyse d'un échantillon de ce produit montre qu'il contient du nitrate d'ammonium (69 %), du carbonate de calcium/magnésium (0,0125 %), des sulfates (0,4 %), des chlorures (0,014 %) et des matières organiques (6 %), et que son pH est de 4,93.

Application de la Règle générale pour l'interprétation du Système harmonisé 1. 710108.8.2023.3

Mots-clés: explosif

3602.0000

Nitrate d'ammonium sous forme de gel

utilisé dans le processus de production des explosifs pour les mines et les carrières.

L'analyse d'un échantillon de ce produit montre qu'il contient du nitrate d'ammonium (78 %), du carbonate de calcium/magnésium (0,0110 %), des sulfates (0,2 %), des chlorures (0,0053 %) et des matières organiques (4,5 %), et que son pH est de 4,7.

Application de la Règle générale pour l'interprétation du Système harmonisé 1.710108.8.2023.6

Mots-clés: explosif

3602.0000

Bûche (matériau de chauffage)

pour cheminée, bloc brunâtre de forme ovale (diamètre: 10 cm, longueur: 30 cm, poids: 1,36 kg environ), constitué de paraffine (60 % env.) mélangée avec des fragments de bois (40 % env.), en emballage pour la vente au détail.
544.15.1992.2

Mots-clés: avec paraffine, avec fragments de bois / pour cheminée

3606.9000