

## 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**

### 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**