

Chapitre 25

Sel; soufre; terres et pierres; plâtres, chaux et ciments

Sel en forme de blocs

aggloméré par compression, composé de chlorure de sodium (95 % ou plus) additionné de faibles quantités d'oligo-éléments de la nature de ceux existant à l'état naturel dans certains sels, tels que magnésium, cuivre, manganèse, cobalt, **destiné à être utilisé comme pierre à lécher pour le bétail.** 615.88.1995.2

Mots-clés: pierre à lécher / chlorure de sodium / pour bétail / alimentation animale

2501.0000

Sables naturels

contenant 99,5 % de dioxyde de silicium.

Application des Règles générales pour l'interprétation du Système harmonisé 1 et 6. 710108.43.2023.3

Mots-clés: dioxyde de silicium

2505.1000

Sables naturels

contenant 95 % de dioxyde de silicium.

Application des Règles générales pour l'interprétation du Système harmonisé 1 et 6. 710108.43.2023.6

Mots-clés: dioxyde de silicium

2505.1000

Sables naturels

contenant 90 % de dioxyde de silicium.

Application des Règles générales pour l'interprétation du Système harmonisé 1 et 6. 710108.43.2023.9

Mots-clés: dioxyde de silicium

2505.9000

Sables naturels

contenant 80 % de dioxyde de silicium.

Application des Règles générales pour l'interprétation du Système harmonisé 1 et 6. 710108.43.2023.12

Mots-clés: dioxyde de silicium

2505.9000

Quartz

obtenu en broyant de l'alaskite. Ce minerai fait l'objet, sans modifier sa structure de quartz-a, d'une séparation mécanique, d'un traitement à l'acide pour éliminer les impuretés et d'un traitement thermique destiné à supprimer l'humidité résiduelle qui demeure après le lavage ou le rinçage dans l'eau. 304.20.1997.2

Mots-clés: quartz-a de minerai d'alaskite

2506.1000

Sable de grenat (Garnet)

Sable rougeâtre, tamisé, calibré en différentes tailles de grain (exprimées en mesh), pour utilisation en tant qu'abrasif dans la technique de découpe au jet d'eau. 3128.808.2014.2

Mots-clés: sable naturel / sable tamisé / sable calibré / mesh / abrasif / pour la découpe au jet d'eau

2513.2000

Gabions de pierre (cages grillagées)

en fils de fer, même perfectionnés en surface, remplis de pierres majoritairement calcaires compactées et concassées, de différentes dimensions (200 cm x 50 cm x 100 cm, p. ex.), destinés à être utilisés pour des ouvrages de renforcement, de soutènement de talus ou des murs antibruit. 3168.22.2013.3



Mots-clés: ouvrage de renforcement / soutènement de talus / murs antibruit / mur de soutènement

2515.2000

Ciments hydrauliques

consistant en ciment Portland mélangé avec plus de 5 % en poids d'autres matières cimentaires telles que de la pouzzolane, des cendres volantes ou de la pierre à chaux.

Application des Règles générales pour l'interprétation du Système harmonisé 1 et 6. 710108.61.2018.3

Mots-clés: Portland / pouzzolane

2523.9000

Débris

de meules et de pierres en abrasifs naturels ou artificiels agglomérés du n° 6804, ne pouvant être utilisés que pour la récupération de la matière abrasive.

615.89.1995.2

Mots-clés: débris de pierre en abrasif / débris matière abrasive / débris de meule

2530.9000

Poudre blanche pulvérulente

contenant plus de 99,2 % en poids de sulfate de sodium anhydre, obtenue uniquement par prélèvement mécanique de thénardite (sulfate de sodium anhydre) formée naturellement à l'air libre à la surface de la mirabilite (sulfate de sodium décahydraté) qui cristallise à partir de la saumure naturelle d'un lac en raison des basses températures qui règnent en hiver. Avant d'être conditionné, le produit est passé dans un tamis à ouverture de mailles de 0,65 mm.

Application des Règles générales pour l'interprétation du Système harmonisé 1 et 6.

Voir aussi la décision "Poudre blanche pulvérulente", n° 2833.1100.

304.65.2006.3

Mots-clés: sulfate de sodium anhydre / thénardite / sulfate de sodium décahydraté / mirabilite / saumure naturelle

2530.9000