



Rabat, le 08 Avril 2025

CIRCULAIRE N° 6650/232

OBJET: Classement dans le tarif du droit d'importation du produit dénommé "Granulés d'aluminium".

REFER: Article 45 ter du Code des Douanes et Impôts Indirects.

La question a été posée de connaître le classement dans le tarif du droit d'importation du produit dénommé "Granulés d'aluminium".

Description et utilisation:

Il s'agit de granulés conditionnés dans des big-bags, obtenus par broyage et purification d'ouvrages en aluminium inutilisables consistant en des canettes, ustensiles, spray, profilés, carters, câbles et rideaux.

Ces granulés constituent selon, le type d'ouvrage broyé, un aluminium non allié ou un alliage d'aluminium dont les compositions sont reprises en annexe ci-jointe.

Classement:

De ce qui précède, les granulés considérés issus des déchets d'aluminium sont classés dans le tarif du droit d'importation, par application des RGI 1 (Note 1 du chapitre 76) et 6, comme suit :

- Au n°7601.10.00.00 pour les granulés issus du broyage des câbles (article n°7 de l'annexe) ;
- Au n°7601.20.00.00 pour les granulés issus du broyage des autres articles.

Toute difficulté d'application sera portée à la connaissance de l'Administration Centrale sous le timbre de la présente.

**SGIA/Diffusion/08-04-25/12h10**

www.douane.gov.ma

شارع النخيل، حي الرياض - الرباط - المغرب • الهاتف: +212 537 71 78 00 / +212 537 57 90 00 • الرقم الإقتصادي: 080100 7000
الفاكس: +212 537 71 78 15/14

Avenue Annakhil Hay Riad - Rabat - Maroc • Tél. : +212 537 71 78 00 / +212 537 57 90 00 • N° Economique : 080100 7000
Fax : +212 537 71 78 14/15

Annexe à la circulaire N° 6650/232 du 08 avril 2025

1-Canette d'aluminium broyée

Elément	Teneur en %
Aluminium (Al)	97,0169
Nickel (Ni)	0,00858
Chrome (Cr)	0,0258
Etain (Sn)	0,0553
Plomb (Pb)	0,0209
Calcium (Ca)	0,0009
Sodium (Na)	0,0022
Silicium (Si)	0,439
Fer (Fe)	0,4734
Cuivre (Cu)	0,2109
Manganèse (Mn)	0,9531
Magnésium (Mg)	0,733

2-Ustensile d'aluminium broyé

Elément	Teneur en %
Aluminium (Al)	98,5033
Nickel (Ni)	0,0918
Chrome (Cr)	0,0106
Etain (Sn)	0,0509
Plomb (Pb)	0,0216
Calcium (Ca)	0,0004
Sodium (Na)	0,0003
Silicium (Si)	0,3726
Fer (Fe)	0,4971
Cuivre (Cu)	0,3735
Manganèse (Mn)	0,059
Magnésium (Mg)	0,0015

3-Spray d'aluminium broyé

Elément	Teneur en %
Aluminium (Al)	98.6633
Nickel (Ni)	0,00437
Chrome (Cr)	0,0151
Etain (Sn)	0,0508
Plomb (Pb)	0,0215
Calcium (Ca)	0,0003
Sodium (Na)	0,0006
Silicium (Si)	0,3523
Fer (Fe)	0,4704
Cuivre (Cu)	0,3523
Manganèse (Mn)	0,0572
Magnésium (Mg)	0,0018

4-Profilé d'aluminium peint broyé

Elément	Teneur en %
Aluminium (Al)	98.28
Nickel (Ni)	0,0195
Chrome (Cr)	0,0168
Etain (Sn)	0,0556
Plomb (Pb)	0,0243
Calcium (Ca)	0,0002
Sodium (Na)	0,0005
Silicium (Si)	0,526
Fer (Fe)	0,5609
Cuivre (Cu)	0,329
Manganèse (Mn)	0,0993
Magnésium (Mg)	0,0595

5-Carter blanc d'aluminium broyé

Elément	Teneur en %
Aluminium (Al)	85,54
Nickel (Ni)	0,0708
Chrome (Cr)	0,0474
Etain (Sn)	0,0888
Plomb (Pb)	0,1603
Calcium (Ca)	0,0006
Sodium (Na)	0,0009
Silicium (Si)	7,088
Fer (Fe)	1,654

6-Carter noir d'aluminium broyé

Elément	Teneur en %
Aluminium (Al)	87,34
Nickel (Ni)	0,06914
Chrome (Cr)	0,0462
Etain (Sn)	0,0866
Plomb (Pb)	0,1564
Calcium (Ca)	0,0001
Sodium (Na)	0,0003
Silicium (Si)	6,915
Fer (Fe)	1,6137

Cuivre (Cu)	2,0142
Manganèse (Mn)	0,238
Magnésium (Mg)	0,0924

7-Cable d'aluminium broyé

Elément	Teneur en %
Aluminium (Al)	99,72
Nickel (Ni)	0,00309
Chrome (Cr)	0,0011
Etain (Sn)	0,0527
Plomb (Pb)	0,0113
Calcium (Ca)	0,0002
Sodium (Na)	0,0004
Silicium (Si)	0,022
Fer (Fe)	0,1394
Cuivre (Cu)	0,0031
Manganèse (Mn)	0,0044
Magnésium (Mg)	0,0025

9-Rideaux d'aluminium broyés

Elément	Teneur en %
Aluminium (Al)	97,71
Nickel (Ni)	0,0103
Chrome (Cr)	0,0206
Etain (Sn)	0,0594
Plomb (Pb)	0,0319
Calcium (Ca)	0,0001
Sodium (Na)	0,0002
Silicium (Si)	0,4944
Fer (Fe)	0,6546
Cuivre (Cu)	0,1293
Manganèse (Mn)	0,8121
Magnésium (Mg)	0,0048

Cuivre (Cu)	1,9651
Manganèse (Mn)	0,2322
Magnésium (Mg)	0,075

8-Canette d'aluminium broyée

Elément	Teneur en %
Aluminium (Al)	97,37
Nickel (Ni)	0,00639
Chrome (Cr)	0,023
Etain (Sn)	0,0462
Plomb (Pb)	0,0287
Calcium (Ca)	0,0007
Sodium (Na)	0,0003
Silicium (Si)	0,335
Fer (Fe)	0,4368
Cuivre (Cu)	0,1511
Manganèse (Mn)	0,6849
Magnésium (Mg)	0,8907

10-Profilé d'aluminium brut broyé

Elément	Teneur en %
Aluminium (Al)	97,6
Nickel (Ni)	0,01283
Chrome (Cr)	0,009
Etain (Sn)	0,0693
Plomb (Pb)	0,0296
Calcium (Ca)	0,0001
Sodium (Na)	0,0008
Silicium (Si)	0,5098
Fer (Fe)	0,3284
Cuivre (Cu)	0,1429
Manganèse (Mn)	0,0455
Magnésium (Mg)	0,2118

Source : Données extraites des fiches techniques fournies par le demandeur.