

bron :

## Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

PB L 185 van 17/07/99

---

### VERORDENING (EG) Nr. 1547/1999 VAN DE COMMISSIE

van 12 juli 1999

tot vaststelling van de controleprocedures, overeenkomstig Verordening (EEG) nr. 259/93 van de Raad, die moeten worden toegepast voor de overbrenging van bepaalde soorten afvalstoffen naar bepaalde landen waarvoor besluit C(92)39 definitief van de OESO niet geldt

#### BIJLAGE A

Lijst van de landen waarvoor de overbrenging van bepaalde categorieën afvalstoffen van bijlage II (de "groene" lijst) bij Verordening (EEG) nr. 259/93 onder de op de afvalstoffen van bijlage III (de "oranje" lijst) bij die verordening toepasselijke controleprocedure valt, met vermelding van de categorieën afvalstoffen van bijlage II waarvoor de controleprocedure moet worden toegepast.

---

#### BULGARIJE

1. Van afdeling GA ("Afval van metalen en legeringen daarvan in metallische, zich niet verspreidende vorm (1) ")

:

a) afval, schroot en restanten van de volgende edele metalen en legeringen daarvan:

GA 010      ex 7112 10      van goud

GA 030      ex 7112 90      van andere edelen metalen, bijvoorbeeld zilver

NB: Kwik wordt uitdrukkelijk uitgezonderd als zijnde een verontreiniging van deze metalen of legeringen dan wel amalgamen daarvan.

b) de volgende ijzerhoudende afvalstoffen en restanten van ijzer of staal:

GA 040                      7204 10 Afval en restanten van gietijzer

GA 060                      7204 29 Afval en restanten van andere staallegeringen

GA 070                      7204 30 Afval en restanten van vertind ijzer of staal

GA 080                      7204 41 Draaisel, krullen, spanen, slijpsel, vijlsel en afval van het stampen of stansen, ook indien in pakketten

GA 090                      7204 49 IJzerhoudende afvalstoffen en restanten

GA 100                      7204 50 Blokken van hersmolten restanten

GA 110                      ex 7302 10 Gebruikte rails van ijzer en staal

c) de volgende afvalstoffen en restanten van non-ferrometalen en hun legeringen:

GA 120	7404 00	Afval en restanten van koper
GA 140	7602 00	Afval en restanten van aluminium
GA 150	7802 00	Afval en restanten van lood
GA 160	7902 00	Afval en restanten van zink
GA 170	8002 00	Afval en restanten van tin.

**2. Van afdeling GB** ("Metaalhoudende afvalstoffen ontstaan bij gieten, smelten en zuiveren van metalen") :

GB 010	2620 11	Hardzink
GB 020		Zinkhoudend schuim en slakken van:
GB 021		- zinkschuim van galvanisatiebaden (> 90% Zn)
GB 022		- zinkslakken van galvanisatiebaden (> 92 % Zn)
GB 023		- zinkslakken van spuitgieterij (> 85 % Zn)
GB 024		- zinkslakken van thermisch verzinken (discontinu procédé) (> 92 % Zn)
GB 025		- residuen van het afschuimen van zink
GB 030		Residuen van het afschuimen van aluminium
GB 040	ex 2620 90	Slakken verkregen bij de behandeling van edele metalen en koper, bestemd voor latere terugwinning.

**3. Van afdeling GC** ("Andere metaalhoudende afvalstoffen") :

GC 060		Afgewerkte metaalhoudende katalysatoren die enige van de hierna genoemde stoffen bevatten:
		<ul style="list-style-type: none"><li>● edele metalen: goud, zilver</li><li>● metalen van de platinagroep: ruthenium, rhodium, palladium, osmium, iridium, platina</li><li>● overgangsmetalen: scandium, vanadium, mangaan, kobalt, koper, yttrium, niobium, hafnium, wolfram, titaan, chroom, ijzer, nikkel, zink, zirkonium, molybdeen, tantaal, renium</li></ul>

- lanthaniden (zeldzame aardmetalen) : lanthaan, praseodymium, samarium, gadolinium, dysprosium, erbium, ytterbium, cerium, neodymium, europium, terbium, holmium, thulium, lutetium.

#### 4. Van afdeling GH ("Afvalstoffen van kunststof in vaste vorm") :

GH 010	3915	Resten en afval van kunststof van:
GH 011	ex 3915 10	- polymeren van ethyleen
GH 012	ex 3915 20	- polymeren van styreen
GH 013	ex 3915 30	- polymeren van vinylchloride.

#### CYPRUS

Alle soorten van bijlage II behalve die vermeld in bijlage D.

#### HONGARIJE (1)

Alle soorten van bijlage II behalve die vermeld in bijlage B.

#### INDONESIË

#### Van afdeling GA ("Afval van metalen en legeringen daarvan in metallische, zich niet verspreidende vorm (1) ") :

a) de volgende ijzerhoudende afvalstoffen in de restanten van ijzer en staal:

GA 080	7204 41	Draaisel, krullen, spanen, slijpsel, vijlsel en afval van het stampen of stansen, ook indien in pakketten
GA 090	7204 49	IJzerhoudende afvalstoffen en restanten
GA 100	7204 50	Blokken van hersmolten restanten

b) de volgende afvalstoffen en restanten van non-ferrometalen en hun legeringen:

GA 120	7404 00	Afval en restanten van koper
GA 130	7503 00	Afval en restanten van nikkel
GA 150	ex 7802 00	Afval en restanten van lood
GA 160	7902 00	Afval en restanten van zink
GA 170	8002 00	Afval en restanten van tin

GA 180	ex 8101 91	Afval en restanten van wolfraam
GA 190	ex 8102 91	Afval en restanten van molybdeen
GA 200	ex 8103 10	Afval en restanten van tantaal
GA 210	8104 20	Afval en restanten van magnesium (met uitzondering van die welke zijn vermeld onder AA 190) (*)
GA 220	ex 8105 10	Afval en restanten van kobalt
GA 230	ex 8106 00	Afval en restanten van bismut
GA 240	ex 8107 10	Afval en restanten van cadmium
GA 250	ex 8108 10	Afval en restanten van titaan
GA 260	ex 8109 10	Afval en restanten van zirkonium
GA 270	ex 8110 00	Afval en restanten van antimoon
GA 280	ex 8111 00	Afval en restanten van mangaan
GA 290	ex 8112 11	Afval en restanten van beryllium
GA 300	ex 8112 20	Afval en restanten van chroom
GA 310	ex 8112 30	Afval en restanten van germanium
GA 320	ex 8112 40	Afval en restanten van vanadium.

#### **JAMAICA:**

1. Alle soorten van afdeling GA ("Afval van metalen en legeringen daarvan in metallische, zich niet verspreidende vorm (1) ").
2. Alle soorten van afdeling GB ("Andere metaalhoudende afvalstoffen ontstaan bij gieten, smelten en zuiveren van metalen").
3. Alle soorten van afdeling GD ("Afvalstoffen van mijnbouwactiviteiten: deze afvalstoffen moeten in een zich niet verspreidende vorm voorkomen").
4. Alle soorten van afdeling GE ("Glasafval in een zich niet verspreidende vorm").
5. Alle soorten van afdeling GF ("Afval van keramische producten in een zich niet verspreidende vorm").
6. Alle soorten van afdeling GI ("Afval van papier, karton en papierproducten").

7. Alle soorten van afdeling GJ ("Afval van textielstoffen") .

8. Alle soorten van afdeling GL ("Afval van niet behandeld kurk en hout") .

### MACAU

Alle soorten van bijlage II.

### POLEN (1)

Alle soorten van bijlage II.

### SINGAPORE

**1. Van afdeling GA** ("Afval van metalen en legeringen daarvan in metallische, zich niet verspreidende vorm (1) ")  
:

a) afval, schroot en restanten van de volgende edele metalen en legeringen daarvan:

GA 010	ex 7112 10 - van goud
GA 020	ex 7112 20 - van platina (de term "platina" omvat platina, iridium, osmium, palladium, rhodium en ruthenium)
GA 030	ex 7112 90 - van andere edelmetalen, bijvoorbeeld zilver NB: Kwik wordt uitdrukkelijk uitgezonderd als zijnde een verontreiniging van deze metalen of legeringen dan wel amalgamen daarvan.

b) de volgende afvalstoffen en restanten van non-ferrometalen en hun legeringen:

GA 120	7404 00 Afvalstoffen en restanten van koper
GA 130	7503 00 Afvalstoffen en restanten van nikkel
GA 140	7602 00 Afvalstoffen en restanten van aluminium
GA 170	8002 00 Afvalstoffen en restanten van tin
GA 190	ex 8102 91 Afvalstoffen en restanten van molybdeen
GA 250	ex 8108 10 Afvalstoffen en restanten van titaan
GA 260	ex 8109 10 Afvalstoffen en restanten van zirkonium
GA 280	ex 8111 00 Afvalstoffen en restanten van mangaan
GA 300	ex 8112 20 Afvalstoffen en restanten van chroom
GA 320	ex 8112 40 Afvalstoffen en restanten van vanadium ex 8112 91 Afvalstoffen en restanten van:
GA 350	- niobium.

**2. Van afdeling GC** ("Andere metaalhoudende afvalstoffen") :

GC 070      ex 2619 00      Slakken verkregen bij de vervaardiging van ijzer en koolstofstaal (met inbegrip van laaggelegeerd staal), met uitzondering van die slakken die speciaal geproduceerd zijn om te voldoen aan de nationale en desbetreffende internationale voorschriften en normen (\*).

(\* ) Deze rubriek omvat het gebruik van dergelijke slakken als bron voor titaandioxide en voor vanadiumdioxide.

**3. Van afdeling GD** ("Afvalstoffen van mijnbouwactiviteiten: deze afvalstoffen moeten in een zich niet verspreidende vorm voorkomen") :

GD 020              ex 2514 00      Afval van leistenen, al dan niet ruw bewerkt of enkel kantrecht behouwen, verkregen door zagen, door splijten of op dergelijke wijze.

**THAILAND****1. Van afdeling GA** ("Afval van metalen en legeringen daarvan in metallische, zich niet verspreidende vorm (1) ") :

a) de volgende afvalstoffen en restanten van non-ferrometalen en hun legeringen:

GA 130	7503 00	Afval en restanten van nikkel
GA 150	7802 00	Afval en restanten van lood
GA 220	ex 8105 10	Afval en restanten van kobalt
GA 240	ex 8107 10	Afval en restanten van cadmium
GA 270	ex 8110 00	Afval en restanten van antimoon
GA 290	ex 8112 11	Afval en restanten van beryllium
GA 300	ex 8112 20	Afval en restanten van chroom
GA 320	ex 8112 40	Afval en restanten van vanadium
	ex 8112 91	Afval en restanten van:
GA 330		- hafnium
GA 340		- indium
GA 350		- niobium
GA 360		- rhenium

GA 370		- gallium
GA 400	ex 2804 90	Afval en restanten van seleen
GA 410	ex 2804 50	Afval en restanten van telluur
GA 420	ex 2805 30	Afval en restanten van zeldzame aardmetalen.

**2. Alle soorten van afdeling GB** ("Andere metaalhoudende afvalstoffen ontstaan bij gieten, smelten en zuiveren van metalen") .

**3. Van afdeling GC** ("Andere metaalhoudende afvalstoffen") :

GC 050		Afgewerkte kraakkatalysatoren uit wervelbedproces (FCC), bijvoorbeeld aluminiumoxide, zeolieten
GC 060		Afgewerkte metaalhoudende katalysatoren die enige hierna genoemde stof bevatten: <ul style="list-style-type: none"> <li>● edele metalen: goud, zilver</li> <li>● metalen van de platinagroep: ruthenium, rhodium, palladium, osmium, iridium, platina</li> <li>● overgangsmetalen: scandium, vanadium, mangaan, kobalt, koper, yttrium, niobium, hafnium, wolfram, titaan, chroom, ijzer, nikkel, zink, zirconium, molybdeen, tantaal, renium</li> <li>● lanthaniden (zeldzame aardmetalen) : lanthaan, praseodymium, samarium, gadolinium, dysprosium, erbium, ytterbium, cerium, neodymium, europium, terbium, holmium, thulium, lutetium</li> </ul>
GC 070	ex 2619 00	Slakken verkregen bij de vervaardiging van ijzer en koolstofstaal (met inbegrip van laaggelegeerd staal), met uitzondering van die slakken die speciaal geproduceerd zijn om te voldoen aan de nationale en desbetreffende internationale voorschriften en normen (*) .

(\*) Deze rubriek omvat het gebruik van dergelijke slakken als bron voor titaandioxide en vanadiumdioxide.

**4. Van afdeling GD** ("Afvalstoffen van mijnbouwactiviteiten: deze afvalstoffen moeten in een zich niet verspreidende vorm voorkomen") :

GD 040	ex 2529 30	Afval van leuciet, nephelien en nepheliensyeniet
GD 050	ex 2529 10	Afval van feldspaat
GD 060	ex 2529 21	Afval van vloeispaat.

**5. Alle soorten van afdeling GE** ("Glasafval in een zich niet verspreidende vorm") .

**6. Alle soorten van afdeling GF** ("Afval van keramische producten in een zich niet verspreidende vorm") .

**7. Van afdeling GG** ("Ander, hoofdzakelijk uit anorganisch materiaal bestaand afval, dat metalen en organische materialen kan bevatten") :

GG 030	ex 2621	Zware as en sintels van steenkoolcentrales
GG 040	ex 2621	Vliegas van steenkoolcentrales
GG 060	ex 2803	Afgewerkte actieve kool, afkomstig van de zuivering van drinkwater of van in de levensmiddelenindustrie en bij de vitamineproductie toegepaste processen
GG 080	ex 2621 00	Slakken, verkregen bij de productie van koper, chemisch gestabiliseerd, een grote hoeveelheid (meer dan 20%) ijzer bevattende en behandeld overeenkomstig de industriële specificaties (d. w. z. DIN 4301 en DIN 8201), voornamelijk bestemd voor de bouw en voor gebruik bij het schuren
GG 090		Zwavel in vaste vorm
GG 110	ex 2621 00	Geneutraliseerd rood slib, verkregen bij de productie van aluinaarde
GG 140		Afval van beton.

**8. Alle soorten van afdeling GH** ("Afvalstoffen van kunststof in vaste vorm") .

**9. Alle soorten van afdeling GK** ("Afval van rubber") .

**10. Van afdeling GO** ("Ander voornamelijk uit organisch materiaal bestaand afval dat metalen en anorganische materialen kan bevatten") :

GO 020		Afval van stro
GO 030		Gedeactiveerde schimmelcultuur, afkomstig van de penicillineproductie, gebruikt voor het voederen van dieren.

## TUNESIË

**1. Van afdeling GA** ("Afval van metalen en legeringen daarvan in metallische, zich niet verspreidende vorm (1) ") :

GA 170	8002 00	Afval en restanten van tin.
--------	---------	-----------------------------



**2. Van afdeling GC** ("Andere metaalhoudende afvalstoffen") :

GC 030                    ex 8908 Sloopschepen en ander drijvend materieel bestemd voor de sloop, waaruit eventuele lading en andere materialen die als gevaarlijke stof of afvalstof geclassificeerd zijn naar behoren verwijderd zijn.

**3. Alle soorten van afdeling GH** ("Afvalstoffen van kunststof in vaste vorm") .**4. Alle soorten van afdeling GI** ("Afval van papier, karton en papierproducten") .**5. Van afdeling GJ** ("Afval van textielstoffen") :

GJ 070                    ex 5304 90 Werk en afval (afval van garen en van rafelingen daaronder begrepen) van sisal en andere textielvezels van agave

GJ 111                    5505 10 Afval van synthetische of kunstmatige vezels (kammeling, afval van garen en rafelingen daaronder begrepen) :

- van synthetische vezels.

**6. Alle soorten van afdeling GK** ("Afval van rubber") .**7. Van afdeling GM** ("Afval van de agrovoederindustrie") :

GM 130                    Afval van de agrovoedingsindustrie met uitzondering van voor mens of dier bestemde bijproducten die voldoen aan de nationale en internationale eisen en normen.

---

**Voetnoot**

(1) Afval in een "zich niet verspreidende vorm" omvat geen afval in de vorm van poeder, slib, stof of vaste materialen die gevaarlijke afvalstoffen in vloeibare vorm bevatten.

(\*) Zie bijlage III bij Beschikking 98/368/EG.

---

Voor vragen en/of opmerkingen over EMIS kunt u mailen naar [emis@vito.be](mailto:emis@vito.be)

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 11/08/1999

Ontwerp [EMIS](http://www.emis.vito.be).