

Dit document vormt slechts een documentatiehulpmiddel en verschijnt buiten de verantwoordelijkheid van de instellingen

► **B**

VERORDENING (EG) Nr. 1379/2007 VAN DE COMMISSIE

van 26 november 2007

tot wijziging van bijlage I A, I B, VII en VIII van Verordening (EG) nr. 1013/2006 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de overbrenging van afvalstoffen, teneinde rekening te houden met de technische vooruitgang en met de in het Verdrag van Bazel overeengekomen wijzigingen

(Voor de EER relevante tekst)

(PB L 309 van 27.11.2007, blz. 7)

Gerectificeerd bij:

► **C1** Rectificatie PB L 299 van 8.11.2008, blz. 50 (1379/2007)



VERORDENING (EG) Nr. 1379/2007 VAN DE COMMISSIE

van 26 november 2007

tot wijziging van bijlage I A, I B, VII en VIII van Verordening (EG) nr. 1013/2006 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de overbrenging van afvalstoffen, teneinde rekening te houden met de technische vooruitgang en met de in het Verdrag van Bazel overeengekomen wijzigingen

(Voor de EER relevante tekst)

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Verordening (EG) nr. 1013/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 14 juni 2006 betreffende de overbrenging van afvalstoffen ⁽¹⁾, en met name op artikel 58, lid 1,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Ingevolge de overeenstemming die is bereikt in de achtste vergadering van de Conferentie van partijen bij het Verdrag van Bazel inzake de beheersing van de grensoverschrijdende overbrenging van gevaarlijke afvalstoffen en de verwijdering ervan (27 november-1 december 2006), moeten de bijlagen I A, I B, VII en VIII van Verordening (EG) nr. 1013/2006 betreffende de overbrenging van afvalstoffen worden gewijzigd. De wijzigingen betreffen de vervanging van „kg” en „liter” door „Ton (Mg)” en „m³” in vak 5 van het kennisgevingsdocument in bijlage I A, vakken 5 en 18 van het vervoersdocument in bijlage I B en vakken 3 en 14 van de informatie over de zending in bijlage VII, de invoeging van een nieuw vak 17 in het vervoersdocument, een wijziging van voetnoot 1 van de informatie over de zending en verwijzingen naar de richtsnoeren voor een milieuhygiënisch verantwoord beheer in de punten I.4-9 van bijlage VIII. Duidelijkheidshalve moeten deze bijlagen worden vervangen.
- (2) Verordening (EG) nr. 1013/2006 moet derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (3) De maatregelen van deze verordening zijn in overeenstemming met het advies van het bij artikel 18 van Richtlijn 2006/12/EG van het Europees Parlement en de Raad ⁽²⁾ opgerichte comité,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Bijlagen I A, I B, VII en VIII bij Verordening (EG) nr. 1013/2006 worden vervangen door de tekst in de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de derde dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

⁽¹⁾ PB L 190 van 12.7.2006, blz. 1.

⁽²⁾ PB L 114 van 27.4.2006, blz. 9.

▼B

BIJLAGE I

Bijlage I A bij Verordening (EG) nr. 1013/2006 wordt vervangen door:

▼ **B**

„BIJLAGE I A

▼ **C1****Kennisgevingsdocument voor grensoverschrijdende afvaloverbrenging**

1. Exporteur — Kennisgever Registratienr.: Naam: Adres: Contactpersoon: Tel.: Fax: E-mail:		3. Kennisgeving nr.: Kennisgeving inzake A. i) Eenmalige overbrenging: <input type="checkbox"/> ii) Meerdere overbrengingen: <input type="checkbox"/> B. i) Verwijdering ⁽¹⁾ : <input type="checkbox"/> ii) Nuttige toepassing: <input type="checkbox"/> C. Vooraf goedgekeurde inrichting voor nuttige toepassing ⁽²⁾ ⁽³⁾ Ja <input type="checkbox"/> Neen <input type="checkbox"/>	
2. Importeur — Ontvanger Registratienr.: Naam: Adres: Contactpersoon: Tel.: Fax: E-mail:		4. Totaal aantal geplande overbrengingen: 5. Totale geplande hoeveelheid ⁽⁴⁾: Ton (Mg): m ³ :	
8. Geplande vervoerder(s) Registratienr.: Naam ⁽⁷⁾ : Adres: Contactpersoon: Tel.: Fax: E-mail: Vervoerswijze(n) ⁽⁸⁾ :		6. Geplande periode voor de overbrenging(en) ⁽⁴⁾: Eerste vertrek: Laatste vertrek:	
9. Producent(en) van de afvalstoffen ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾ Registratienr.: Naam: Adres: Contactpersoon: Tel.: Fax: E-mail: Locatie waarop en proces waarbij de afvalstoffen zijn ontstaan ⁽⁶⁾		7. Wijze van verpakking ⁽⁵⁾: Bijzondere behandelingselsens ⁽⁶⁾: Ja <input type="checkbox"/> Neen <input type="checkbox"/>	
10. Verwijderingsinrichting ⁽²⁾: <input type="checkbox"/> of inrichting voor nuttige toepassing ⁽²⁾: <input type="checkbox"/> Registratienummer: Naam: Adres: Contactpersoon: Tel.: Fax: E-mail: Feitelijke locatie van verwijdering/nuttige toepassing:		11. Handeling tot verwijdering/nuttige toepassing ⁽²⁾ D-code/R-code ⁽⁵⁾ : Gebruikte technologie ⁽⁶⁾ : Reden voor uitvoer ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ :	
		12. Benaming en samenstelling van de afvalstoffen ⁽⁶⁾:	
		13. Fysische eigenschappen ⁽⁵⁾:	
		14. Identificatie van de afvalstoffen (relevante codes invullen) i) Bijlage VIII (of indien van toepassing IX) van het Verdrag van Bazel: ii) OESO-code (Indien anders dan onder i): iii) EG-afvalstoffenlijst (Eural): iv) Nationale code in het land van uitvoer: v) Nationale code in het land van invoer: vi) Overige (specificeren): vii) Y-code: viii) H-nummer ⁽⁵⁾ : ix) VN-klasse ⁽⁵⁾ : x) VN-nummer: xi) VN-vervoersaanduiding: xii) Douanecode(s) (HS):	
15. Betrokken landen/staten (a) , codenummer van de bevoegde autoriteiten (indien van toepassing) (b), gebruikte punten bij het binnenkomen en verlaten van die landen (c) (grensovergangen of havens)			
Land van uitvoer/verzending	Doorvoerland(en) (aankomst en vertrek)		Land van invoer/bestemming
a)			
b)			
c)			
16. Douanekantoren van binnenkomst en/of uitgang en/of uitvoer (Europese Gemeenschap):			
Binnenkomst:		Uitgang:	Uitvoer:
17. Verklaring van de exporteur/kennisgever — van de producent ⁽¹⁾ : Hierbij verklaar ik dat de bovenstaande informatie naar mijn beste weten volledig en correct is. Voorts verklaar ik dat schriftelijk in rechte afdwingbare contractuele verplichtingen zijn aangegaan en dat het grensoverschrijdend transport gedekt wordt door alle voorgeschreven verzekeringen of andere financiële zekerheden: Naam van de exporteur/kennisgever: Datum: Handtekening: Naam van de producent: Datum: Handtekening:			18. Aantal bijlagen:
IN TE VULLEN DOOR DE BEVOEGDE AUTORITEITEN			
19. Ontvangstbevestiging van de relevante bevoegde autoriteit van landen van invoer-bestemming/doorvoer ⁽¹⁾/uitvoer-verzending ⁽⁹⁾: Land: Kennisgeving ontvangen op: Ontvangstbevestiging verzonden op: Naam van de bevoegde autoriteit: Stempel en/of handtekening:		20. Schriftelijke toestemming ⁽¹⁾ ⁽⁹⁾ voor de overbrenging verleend door de bevoegde autoriteit van (land): Toestemming verleend op: Toestemming geldig van: tot: Specifieke voorwaarden: Neen <input type="checkbox"/> Zo ja, zie vak 21 ⁽⁶⁾ : <input type="checkbox"/> Naam van de bevoegde autoriteit: Stempel en/of handtekening:	
21. Specifieke voorwaarden verbonden aan de toestemming voor de overbrenging of redenen van bezwaar:			

⁽¹⁾ Vereist op grond van het Verdrag van Bazel.⁽²⁾ In geval van R12/R13- of D13-D15-handelingen dienen ook, voor zover vereist, de gegevens over alle eventuele erop volgende R12/R13- of D13-D15-inrichtingen en de erop volgende R1-R11- of D1-D12-inrichting(en) te worden vermeld.⁽³⁾ In te vullen voor overbrengingen binnen de OESO en enkel indien B, onder ii), van toepassing is.⁽⁴⁾ Voor meerdere overbrengingen een gedetailleerde lijst bijvoegen.⁽⁵⁾ Zie de lijst van afkortingen en codes op de volgende bladzijde.⁽⁶⁾ Zo nodig bijzonderheden vermelden.⁽⁷⁾ Indien meer dan één, een lijst bijvoegen.⁽⁸⁾ Indien vereist uit hoofde van nationale wetgeving.⁽⁹⁾ Indien van toepassing uit hoofde van het OESO-besluit.

▼ C1

Lijst van in het kennisgevingsdocument gebruikte afkortingen en codes

HANDELINGEN TOT VERWIJDERING (Vak 11)			
D1 Storten op of in de bodem (bv. vuilstortplaatsen, enz.)			
D2 Uitrusten (bv. biodegradatie van vloeibaar of slibachtig afval in de bodem, enz.)			
D3 Injectie in de diepe ondergrond (bv. injectie van verpompbaar afval in putten, zoutkoepels of natuurlijk gevormde holten)			
D4 Opslag in waterbekkens (bv. het lozen van vloeibaar of slibachtig afval in putten, vijvers of lagunen, enz.)			
D5 Verwijderen op speciaal ingerichte locaties (bv. in afzonderlijke beklede, afgedekte cellen die onderling en van de omgeving afgeschermd zijn, enz.)			
D6 Lozen in wateren, behalve zeeën en oceanen			
D7 Verwijderen in zeeën en oceanen, met inbegrip van inbrengen in de bodem			
D8 Biologische behandeling op een niet elders in deze lijst aangegeven wijze waardoor verbindingen of mengsels ontstaan die worden verwijderd op een van de in deze lijst vermelde methoden			
D9 Fysisch-chemische behandeling op een niet elders op deze lijst aangegeven wijze waardoor verbindingen of mengsels ontstaan die worden verwijderd op een van de in deze lijst vermelde methoden (bv. verdampen, drogen, calcineren, enz.)			
D10 Verbranding op het land			
D11 Verbranding op zee			
D12 Permanente opslag (bv. plaatsen van houders in mijnen, enz.)			
D13 Vermengen vóór een van de in deze lijst vermelde behandelingen			
D14 Hervakken vóór een van de in deze lijst vermelde behandelingen			
D15 Opslag in afwachting van een van de in deze lijst vermelde behandelingen			
HANDELINGEN TOT NUTTIGE TOEPASSING (Vak 11)			
R1 Gebruik als brandstof (anders dan verbranding als zodanig) of een andere wijze van energieopwekking (Bazel/OESO) — hoofdzakelijk gebruik als brandstof of een andere wijze van energieopwekking (EU)			
R2 Terugwinning/regeneratie van oplosmiddelen			
R3 Recycling/terugwinning van organische stoffen die niet als oplosmiddelen worden gebruikt			
R4 Recycling/terugwinning van metalen en metaalverbindingen			
R5 Recycling/terugwinning van andere anorganische stoffen			
R6 Regeneratie van zuren of basen			
R7 Nuttige toepassing van bestanddelen die worden gebruikt om vervuiling tegen te gaan			
R8 Nuttige toepassing van bestanddelen uit katalysatoren			
R9 Heraffinage van afgewerkte olie en ander hergebruik van reeds gebruikte olie			
R10 Uitrusten voor landbouwkundige of ecologische verbetering			
R11 Gebruik van reststoffen die bij een van de onder R1 tot en met R10 genoemde behandelingen vrijkomen			
R12 Uitwisseling van afvalstoffen voor een van de onder R1 tot en met R11 genoemde behandelingen			
R13 Opslag van stoffen bestemd voor een van de onder R1 tot en met R12 genoemde behandelingen			
VERPAKKINGSTYPE(N) (Vak 7)	H-NUMMER EN VN-KLASSE (Vak 14)		
1. Vaten	VN-klasse	H-nummer	Betekenis
2. Houten vaten	1	H1	Ontplofbaar
3. Blikken (jerrycans)	3	H3	Ontvlambare vloeistoffen
4. Kisten	4.1	H4.1	Ontvlambare vaste stoffen
5. Zakken	4.2	H4.2	Zelfontvlambare stoffen of afvalstoffen
6. Samengestelde verpakking	4.3	H4.3	Stoffen of afvalstoffen die bij aanraking met water ontvlambare gassen ontwikkelen
7. Drukcontainers	5.1	H5.1	Oxiderend
8. Onverpakt	5.2	H5.2	Organische peroxiden
9. Overige (specificeren)	6.1	H6.1	(Acuut) giftige stoffen
VERVOERSWIJZE (Vak 8)	6.2	H6.2	Infectieuze stoffen
R = over de weg (road)	8	H8	Corrosieve stoffen
T = per trein (train/rail)	9	H10	Afscheiding van giftige gassen bij aanraking met lucht of water
S = over zee (sea)	9	H11	Toxisch (vertraagd of chronisch)
A = per vliegtuig (air)	9	H12	Ecotoxisch
W = over binnenwateren (inland waterways)	9	H13	Stoffen die na verwijdering op de een of andere wijze een andere stof doen ontstaan (bv. een uitlogingsproduct) die een van de hierboven genoemde eigenschappen bezit
FYSIEKE VORM (Vak 13)			
1. Poederig/poeder			
2. Vast			
3. Brei/pasta			
4. Slurrie			
5. Vloeibaar			
6. Gasvormig			
7. Andere (specificeren)			

Nadere informatie, in het bijzonder over afvalstoffencodes (vak 14), d.w.z. over de bijlagen VIII en IX bij het Verdrag van Bazel, de OESO-codes en de Y-codes is te vinden in de „Guidance/Instruction Manual” die verkrijgbaar is bij het OESO-secretariaat en het Secretariaat van het Verdrag van Bazel.”

▼B

BIJLAGE II

Bijlage I B bij Verordening (EG) nr. 1013/2006 wordt vervangen door:

▼ **B**

„BIJLAGE I B

▼ **C1**

Vervoersdocument voor grensoverschrijdende afvaloverbrengingen/afvaltransporten

1. Correspondeert met kennisgeving nr.:		2. Volgnummer/totaal aantal overbrengingen: /	
3. Exporteur — Kennisgever Registratie nr.:		4. Importeur — Ontvanger Registratie nr.:	
Naam:		Naam:	
Adres:		Adres:	
Contactpersoon:		Contactpersoon:	
Tel.:		Tel.:	
Fax:		Fax:	
E-mail:		E-mail:	
5. Feitelijke hoeveelheid: Ton (Mg): m ³ :		6. Feitelijke overbrengingsdatum:	
7. Verpakking type(n) (1): Aantal verpakkingen:			
Bijzondere behandelingseisen (2):		Ja <input type="checkbox"/> Neen <input type="checkbox"/>	
8 a) Eerste vervoerder (3):		8 b) Tweede vervoerder:	
Registratienummer:		Registratienummer:	
Naam:		Naam:	
Adres:		Adres:	
Tel.:		Tel.:	
Fax:		Fax:	
E-mail:		E-mail:	
		8 c) Laatste vervoerder:	
Registratienummer:		Registratienummer:	
Naam:		Naam:	
Adres:		Adres:	
Tel.:		Tel.:	
Fax:		Fax:	
E-mail:		E-mail:	
----- In te vullen door de vertegenwoordiger van de vervoerder -----			
Meer dan drie vervoerders (2) <input type="checkbox"/>			
Vervoerswijze (1):		Vervoerswijze (1):	
Overbrengingsdatum:		Overbrengingsdatum:	
Handtekening:		Handtekening:	
9. Producent(en) van de afvalstoffen (4) (5) (6):		12. Benaming en samenstelling van de afvalstoffen (2):	
Registratienummer:			
Naam:			
Adres:			
Contactpersoon:			
Tel.:			
Fax:			
E-mail:			
Locatie waarop de afvalstoffen zijn ontstaan (2):			
10. Verwijderingsinrichting <input type="checkbox"/> of inrichting voor nuttige toepassing <input type="checkbox"/>		13. Fysische eigenschappen (1):	
Registratienummer:			
Naam:			
Adres:			
Contactpersoon:			
Tel.:			
Fax:			
E-mail:			
Feitelijke locatie van verwijdering/nuttige toepassing (2)		14. Identificatie van de afvalstoffen (relevante codes invullen)	
11. Handeling(en) tot verwijdering/nuttige toepassing		i) Bijlage VIII (of indien van toepassing IX) van het Verdrag van Bazel:	
D-code/R-code (1):		ii) OESO-code (Indien anders dan onder i):	
		iii) EG-afvalstoffenlijst (Eural):	
		iv) Nationale code in het land van uitvoer:	
		v) Nationale code in het land van invoer:	
		vi) Overige (specificeren):	
		vii) Y-code:	
		viii) H-nummer (1):	
		ix) VN-klasse (1):	
		x) VN-nummer:	
		xi) VN-vervoersaanduiding:	
		xii) Douanecode(s) (HS):	
15. Verklaring exporteur-kennisgever/producent (4):			
Hierbij verklaar ik dat de bovenstaande informatie naar mijn beste weten volledig en correct is. Voorts verklaar ik dat schriftelijk in rechte afdwingbare contractuele verplichtingen zijn aangegaan, dat de grensoverschrijdende overbrenging wordt gedekt door alle voorgeschreven verzekeringen of andere financiële zekerheden en dat alle noodzakelijke toestemmingen van de bevoegde autoriteiten van de betrokken landen zijn verleend.			
Naam:		Datum:	
		Handtekening:	
16. In te vullen door degenen die bij de grensoverschrijdende overbrenging zijn betrokken ingeval aanvullende informatie wordt verlangd:			
17. Overbrenging aangekomen bij importeur-ontvanger (indien geen inrichting):			
Naam:		Datum:	
		Handtekening:	
IN TE VULLEN DOOR DE INRICHTING VOOR VERWIJDERING/NUTTIGE TOEPASSING			
18. Overbrenging aangekomen bij de verwijderingsinrichting <input type="checkbox"/>		of inrichting voor nuttige toepassing <input type="checkbox"/>	
Datum van ontvangst: Aanvaard: <input type="checkbox"/>		Geweigerd (1): <input type="checkbox"/>	
Ontvangen hoeveelheid: Ton (Mg): m ³ :		(*) onmiddellijk contact opnemen met de bevoegde autoriteiten	
Vermoedelijke datum van verwijdering/nuttige toepassing:			
Handeling tot verwijdering/nuttige toepassing (1):			
Naam:			
Datum:			
Handtekening:			
		19. Hierbij verklaar ik dat de verwijdering/nuttige toepassing van de hierboven vermelde afvalstoffen voltooid is	
		Naam:	
		Datum:	
		Handtekening en stempel:	

(1) Zie de lijst van afkortingen en codes op de volgende bladzijde.

(2) Zo nodig bijzonderheden vermelden.

(3) In het geval van meer dan drie vervoerders, gegevens vermelden in vak 8 (a,b,c).

(4) Vereist op grond van het Verdrag van Bazel.

(5) Indien meer dan één, een lijst bijvoegen.

(6) Indien vereist uit hoofde van nationale wetgeving.



IN TE VULLEN DOOR DE DOUANE (Indien door de nationale wetgeving vereist)			
20. Land van uitvoer — verzending of douanekantoor van uitgang		21. Land van invoer — bestemming of douanekantoor van binnenkomst	
De in dit vervoersdocument beschreven afvalstoffen hebben het land verlaten op:		De in dit vervoersdocument beschreven afvalstoffen zijn het land binnengekomen op:	
Handtekening:		Handtekening:	
Stempel:		Stempel:	
22. Stempels van de douanekantoren van de doorvoerlanden			
Naam van het land:		Naam van het land:	
Binnenkomst:	Uitgang:	Binnenkomst:	Uitgang:
Naam van het land:		Naam van het land:	
Binnenkomst:	Uitgang:	Binnenkomst:	Uitgang:

Lijst van in het vervoersdocument gebruikte afkortingen en codes

HANDELINGEN TOT VERWIJDERING (Vak 11)	HANDELINGEN TOT NUTTIGE TOEPASSING (Vak 11)																																													
<p>D1 Storten op of in de bodem (bv. op een vuilstortplaats, enz.)</p> <p>D2 Utrijden (bv. biodegradatie van vloeibaar of slibachtig afval in de bodem, enz.)</p> <p>D3 Injectie in de diepe ondergrond (bv. injectie van verpompbare afvalstoffen in putten, zoutkoepels of natuurlijke gevormde holten, enz.)</p> <p>D4 Opslag in waterbekkens (bv. het lozen van vloeibaar of slibachtig afval in putten, vijvers, lagunen, enz.)</p> <p>D5 Verwijderen op speciaal ingerichte locaties (bv. in afzonderlijke beklede, afgedekte cellen die onderling en van de omgeving afgeschermd zijn, enz.)</p> <p>D6 Lozen in wateren, behalve zeeën en oceanen</p> <p>D7 Verwijderen in zeeën en oceanen, met inbegrip van inbrengen in de bodem</p> <p>D8 Biologische behandeling op een niet elders in deze lijst aangegeven wijze waardoor verbindingen of mengsels ontstaan die worden verwijderd op een van de onder D1 tot en met D12 vermelde methoden</p> <p>D9 Fysisch-chemische behandeling op een niet elders op deze lijst aangegeven wijze waardoor verbindingen of mengsels ontstaan die worden verwijderd op een van de onder D1 tot en met D12 vermelde methoden (bv. verdampen, drogen, calcineren, enz.)</p> <p>D10 Verbranding op het land</p> <p>D11 Verbranding op zee</p> <p>D12 Permanente opslag (bv. plaatsen van houders in mijnen, enz.)</p> <p>D13 Vermengen vóór een van de onder D1 tot en met D12 vermelde behandelingen</p> <p>D14 Herverpakken vóór een van de onder D1 tot en met D12 vermelde behandelingen</p> <p>D15 Opslag in afwachting van een van de onder D1 tot en met D12 vermelde behandelingen</p>	<p>R1 Gebruik als brandstof (anders dan verbranding als zodanig) of een andere wijze van energieopwekking (Bazel/OESO) — hoofdzakelijk gebruik als brandstof of een andere wijze van energieopwekking (EU)</p> <p>R2 Terugwinning/regeneratie van oplosmiddelen</p> <p>R3 Recycling/terugwinning van organische stoffen die niet als oplosmiddelen worden gebruikt</p> <p>R4 Recycling/terugwinning van metalen en metaalverbindingen</p> <p>R5 Recycling/terugwinning van andere anorganische stoffen</p> <p>R6 Regeneratie van zuren of basen</p> <p>R7 Nuttige toepassing van bestanddelen die worden gebruikt om vervuiling tegen te gaan</p> <p>R8 Nuttige toepassing van bestanddelen uit katalysatoren</p> <p>R9 Herraffinage van afgewerkte olie en ander hergebruik van reeds gebruikte olie</p> <p>R10 Utrijden voor landbouwkundige of ecologische verbetering</p> <p>R11 Gebruik van reststoffen die bij een van de onder R1 tot en met R10 genoemde behandelingen vrijkomen</p> <p>R12 Uitwisseling van afvalstoffen voor een van de onder R1 tot en met R11 genoemde behandelingen</p> <p>R13 Opslag van stoffen bestemd voor een van de onder R1 tot en met R12 genoemde behandelingen</p>																																													
VERPAKKINGSTYPE(N) (Vak 7)	H-NUMMER EN VN-KLASSE (Vak 14)																																													
<p>1. Vaten</p> <p>2. Houten vaten</p> <p>3. Blikken (jerrycans)</p> <p>4. Kisten</p> <p>5. Zakken</p> <p>6. Samengestelde verpakking</p> <p>7. Drukcontainers</p> <p>8. Onverpakt</p> <p>9. Overige (specificeren)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VN-klasse</th> <th>H-nummer</th> <th>Betekenis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>H1</td> <td>Ontpofbaar</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>H3</td> <td>Ontvlambare vloeistoffen</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>H4.1</td> <td>Ontvlambare vaste stoffen</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>H4.2</td> <td>Zelfontvlambare stoffen of afvalstoffen</td> </tr> <tr> <td>4.3</td> <td>H4.3</td> <td>Stoffen of afvalstoffen die bij aanraking met water ontvlambare gassen ontwikkelen</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>H5.1</td> <td>Oxiderend</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>H5.2</td> <td>Organische peroxiden</td> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td>H6.1</td> <td>(Acuut) giftige stoffen</td> </tr> <tr> <td>6.2</td> <td>H6.2</td> <td>Infectueuze stoffen</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>H8</td> <td>Corrosieve stoffen</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H10</td> <td>Afscheiding van giftige gassen bij aanraking met lucht of water</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H11</td> <td>Toxisch (vertraagd of chronisch)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H12</td> <td>Ecotoxisch</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H13</td> <td>Stoffen die na verwijdering op de een of andere wijze een andere stof doen ontstaan (bv. een uitoefingsproduct) die een van de hierboven genoemde eigenschappen bezit</td> </tr> </tbody> </table>	VN-klasse	H-nummer	Betekenis	1	H1	Ontpofbaar	3	H3	Ontvlambare vloeistoffen	4.1	H4.1	Ontvlambare vaste stoffen	4.2	H4.2	Zelfontvlambare stoffen of afvalstoffen	4.3	H4.3	Stoffen of afvalstoffen die bij aanraking met water ontvlambare gassen ontwikkelen	5.1	H5.1	Oxiderend	5.2	H5.2	Organische peroxiden	6.1	H6.1	(Acuut) giftige stoffen	6.2	H6.2	Infectueuze stoffen	8	H8	Corrosieve stoffen	9	H10	Afscheiding van giftige gassen bij aanraking met lucht of water	9	H11	Toxisch (vertraagd of chronisch)	9	H12	Ecotoxisch	9	H13	Stoffen die na verwijdering op de een of andere wijze een andere stof doen ontstaan (bv. een uitoefingsproduct) die een van de hierboven genoemde eigenschappen bezit
VN-klasse	H-nummer	Betekenis																																												
1	H1	Ontpofbaar																																												
3	H3	Ontvlambare vloeistoffen																																												
4.1	H4.1	Ontvlambare vaste stoffen																																												
4.2	H4.2	Zelfontvlambare stoffen of afvalstoffen																																												
4.3	H4.3	Stoffen of afvalstoffen die bij aanraking met water ontvlambare gassen ontwikkelen																																												
5.1	H5.1	Oxiderend																																												
5.2	H5.2	Organische peroxiden																																												
6.1	H6.1	(Acuut) giftige stoffen																																												
6.2	H6.2	Infectueuze stoffen																																												
8	H8	Corrosieve stoffen																																												
9	H10	Afscheiding van giftige gassen bij aanraking met lucht of water																																												
9	H11	Toxisch (vertraagd of chronisch)																																												
9	H12	Ecotoxisch																																												
9	H13	Stoffen die na verwijdering op de een of andere wijze een andere stof doen ontstaan (bv. een uitoefingsproduct) die een van de hierboven genoemde eigenschappen bezit																																												
VERVOERSWIJZE (Vak 8)																																														
<p>R = over de weg (road)</p> <p>T = per trein (train/rail)</p> <p>S = over zee (sea)</p> <p>A = per vliegtuig (air)</p> <p>W = over binnenwateren (inland waterways)</p>																																														
FYSIEKE VORM (Vak 13)																																														
<p>1. Poederig/poeder</p> <p>2. Vast</p> <p>3. Brel/pasta</p> <p>4. Slurrie</p> <p>5. Vloeibaar</p> <p>6. Gasvormig</p> <p>7. Andere (specificeren)</p>																																														

Nadere informatie, in het bijzonder over afvalstoffencodes (vak 14), d.w.z. over de bijlagen VIII en IX bij het Verdrag van Bazel, de OESO-codes en de Y-codes is te vinden in de „Guidance/Instruction Manual” die verkrijgbaar is bij het OESO-secretariaat en het Secretariaat van het Verdrag van Bazel.”

▼B

BIJLAGE III

Bijlage VII bij Verordening (EG) nr. 1013/2006 wordt vervangen door:



BIJLAGE IV

Bijlage VIII bij Verordening (EG) nr. 1013/2006 wordt vervangen door:

„BIJLAGE VIII

**RICHTSNOEREN VOOR EEN MILIEUHYGIËNISCH VERANTWOORD
BEHEER (ARTIKEL 49)**

- I. Bij het Verdrag van Bazel vastgestelde richtsnoeren:
1. Technical Guidelines on the Environmentally Sound Management of Biomedical and Health Care Wastes (Y1; Y3) ⁽¹⁾
 2. Technical Guidelines on the Environmentally Sound Management of Waste Lead Acid Batteries ⁽¹⁾
 3. Technical Guidelines on the Environmentally Sound Management of the Full and Partial Dismantling of Ships ⁽¹⁾
 4. Technische richtsnoeren betreffende het milieuvriendelijk recycleren/terugwinnen van metalen en metaalverbindingen (R4) ⁽²⁾
 5. Bijgewerkte algemene technische richtsnoeren voor het milieuvriendelijk beheer van afvalstoffen die persistente organische verontreinigende stoffen (POP's) bevatten, daarmee verontreinigd zijn of daaruit bestaan ⁽³⁾
 6. Bijgewerkte technische richtsnoeren voor het milieuvriendelijk beheer van afvalstoffen die polychloorbifenylen (PCB's), polychloorterfenylen (PCT's) of polybroombifenylen (PBB's) bevatten of daarmee vervuild zijn ⁽³⁾
 7. Technical Guidelines for the Environmentally Sound Management of Wastes Consisting of, Containing or Contaminated with the Pesticides Aldrin, Chlordane, Dieldrin, Endrin, Heptachlor, Hexachlorobenzene (HCB), Mirex or Toxaphene or with HCB as an Industrial Chemical ⁽³⁾
 8. Technical Guidelines for the Environmentally Sound Management of Wastes Consisting of, Containing or Contaminated with 1,1,1-trichloro-2,2-bis (4 chlorophenyl)ethane (DDT) ⁽³⁾
 9. Technical Guidelines for the Environmentally Sound Management of Wastes Containing or Contaminated with Unintentionally Produced Polychlorinated Dibenzo-p-dioxins (PCDDs), Polychlorinated Dibenzofurans (PCDFs), Hexachlorobenzene (HCB) or Polychlorinated Biphenyls (PCBs) ⁽³⁾
- II. Door de OESO vastgestelde richtsnoeren:
- Technische leidraad voor het milieuhygiënisch beheer van specifieke afvalstromen:
- gebruikte en afgedankte personal computers ⁽⁴⁾
- III. Door de Internationale Maritieme Organisatie (IMO) vastgestelde richtsnoeren:
- richtsnoeren betreffende recycling van schepen ⁽⁵⁾
- IV. Door de Internationale Arbeidsorganisatie (IAO) vastgestelde richtsnoeren:
- veiligheid en gezondheid bij het slopen van schepen: richtsnoeren voor de Aziatische landen en Turkije ⁽⁶⁾

⁽¹⁾ Vastgesteld door de zesde vergadering van de Conferentie van partijen bij het Verdrag van Bazel inzake de beheersing van de grensoverschrijdende overbrenging van gevaarlijke afvalstoffen en de verwijdering ervan, 9-13 december 2002.

⁽²⁾ Vastgesteld door de zevende vergadering van de Conferentie van partijen bij het Verdrag van Bazel inzake de beheersing van de grensoverschrijdende overbrenging van gevaarlijke afvalstoffen en de verwijdering ervan, 25-29 oktober 2004.

⁽³⁾ Vastgesteld door de achtste vergadering van de Conferentie van partijen bij het Verdrag van Bazel inzake de beheersing van de grensoverschrijdende overbrenging van gevaarlijke afvalstoffen en de verwijdering ervan, 27 november-1 december 2006.

⁽⁴⁾ Vastgesteld door de OESO-commissie voor milieubeleid in februari 2003 (doc. ENV/EPOC/WGWPR(2001)3 def.).

⁽⁵⁾ Resolutie A.962 goedgekeurd door de Algemene Vergadering van de IMO, tijdens haar 23e gewone zitting, 24 november-5 december 2003.

⁽⁶⁾ Goedgekeurd voor publicatie door de Raad van het bestuur van de IAO tijdens haar 289e vergadering van 11-26 maart 2004."