

RECTIFICATIES

Rectificatie van 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

(Publicatieblad van de Europese Unie L 309 van 27 november 2007)

Op bladzijde 9, bijlage I („BIJLAGE I A — Kennisgevingsdocument voor grensoverschrijdende afvaloverbrenging”) en op bladzijde 14, bijlage II („BIJLAGE I B — Vervoersdocument voor grensoverschrijdende afvaloverbrengingen/afvaltransporten”), worden de modellen van het formulier respectievelijk vervangen door de volgende modellen:

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 Ultrijden (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 Herverpakken 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 Herraffinage van afgewerkte olie en ander hergebruik van reeds gebruikte olie			
R10 Ultrijden 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	Ontpofbaar
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
	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 uitlogingsproduct) die een van de hierboven genoemde eigenschappen bezit
VERVOERSWIJZE (Vak 8)			
R = over de weg (road)			
T = per trein (train/rail)			
S = over zee (sea)			
A = per vliegtuig (air)			
W = over binnenwateren (inland waterways)			
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.”

„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 behandelingselzen (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:	
		Naam:	
		Adres:	
		Tel.:	
		Fax:	
		E-mail:	
----- In te vullen door de vertegenwoordiger van de vervoerder -----			
Vervoerswijze (1):		Meer dan drie vervoerders (2) <input type="checkbox"/>	
Overbrengingsdatum:			
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:		14. Identificatie van de afvalstoffen (relevante codes invullen)	
Naam:		i) Bijlage VIII (of indien van toepassing IX) van het Verdrag van Bazel:	
Adres:		ii) OESO-code (indien anders dan onder i)):	
Contactpersoon:		iii) EG-afvalstoffenlijst (Eural):	
Tel.:		iv) Nationale code in het land van uitvoer:	
Fax:		v) Nationale code in het land van invoer:	
E-mail:		vi) Overige (specificeren):	
Feitelijke locatie van verwijdering/nuttige toepassing (2)		vii) Y-code:	
		viii) H-nummer (1):	
		ix) VN-klasse (1):	
		x) VN-nummer:	
		xi) VN-vervoersaanduiding:	
		xii) Douanecode(s) (HS):	
11. Handeling(en) tot verwijdering/nuttige toepassing			
D-code/R-code (1):			
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 (*): <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 De in dit vervoersdocument beschreven afvalstoffen hebben het land verlaten op: Handtekening: Stempel:		21. Land van invoer — bestemming of douanekantoor van binnenkomst De in dit vervoersdocument beschreven afvalstoffen zijn het land binnengekomen op: Handtekening: Stempel:	
22. Stempels van de douanekantoren van de doorvoerlanden			
Naam van het land: Binnenkomst:		Naam van het land: Binnenkomst:	
Uitgang:		Uitgang:	
Naam van het land: Binnenkomst:		Naam van het land: Binnenkomst:	
Uitgang:		Uitgang:	

Lijst van in het vervoersdocument gebruikte afkortingen en codes

HANDELINGEN TOT VERWIJDERING (Vak 11)	HANDELINGEN TOT NUTTIGE TOEPASSING (Vak 11)																																													
D1 Storten op of in de bodem (bv. op een vuilstortplaats, enz.) D2 Uitrusten (bv. biodegradatie van vloeibaar of slijmachtig afval in de bodem, enz.) D3 Injectie in de diepe ondergrond (bv. injectie van verpompbare afvalstoffen in putten, zoutkoepels of natuurlijke gevormde holten, enz.) D4 Opslag in waterbekkens (bv. het lozen van vloeibaar of slijmachtig afval in putten, vijvers, 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 onder D1 tot en met D12 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 onder D1 tot en met D12 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 onder D1 tot en met D12 vermelde behandelingen D14 Herverpakken vóór een van de onder D1 tot en met D12 vermelde behandelingen D15 Opslag in afwachting van een van de onder D1 tot en met D12 vermelde behandelingen	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 Herraffinage 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 2. Houten vaten 3. Blikken (jerrycans) 4. Kisten 5. Zakken 6. Samengestelde verpakking 7. Drukcontainers 8. Onverpakt 9. Overige (specificeren)	<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>Ontplofbaar</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>Infectieuze 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 uitlogingsproduct) die een van de hierboven genoemde eigenschappen bezit</td> </tr> </tbody> </table>	VN-klasse	H-nummer	Betekenis	1	H1	Ontplofbaar	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	Infectieuze 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 uitlogingsproduct) die een van de hierboven genoemde eigenschappen bezit
VN-klasse	H-nummer	Betekenis																																												
1	H1	Ontplofbaar																																												
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	Infectieuze 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 uitlogingsproduct) die een van de hierboven genoemde eigenschappen bezit																																												
VERVOERSWIJZE (Vak 8)																																														
R = over de weg (road) T = per trein (train/rail) S = over zee (sea) A = per vliegtuig (air) W = over binnenwateren (inland waterways)																																														
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.”