

Vervoersdocument voor grensoverschrijdende afvaloverbrengingen/afvaltransporten

1. Correspondeert met kennisgeving nr.:		2. Volgnummer/totaal aantal overbrengingen: /	
3. Exporteur - Kennisgever Registratienr.: Naam: Adres: Contactpersoon: Tel.: Fax: E-mail:		4. Importeur - Ontvanger Registratienr.: Naam: Adres: Contactpersoon: Tel.: Fax: E-mail:	
5. Feitelijke hoeveelheid: Ton m ³ : (Mg):		6. Feitelijke overbrengingsdatum:	
7. Verpakking type(s) (1): Aantal verpakkingen: Bijzondere behandelingseisen: (2) Ja <input type="checkbox"/> Neen <input type="checkbox"/>			
8 a) Eerste vervoerder (3): Registratienummer: Naam: Adres: Tel.: Fax: E-mail:		8 b) Tweede vervoerder: Registratienummer: Naam: Adres: Tel.: Fax: E-mail:	8 c) Laatste vervoerder: Registratienummer: Naam: Adres: Tel.: Fax: E-mail:
----- In te vullen door de vertegenwoordiger van de vervoerder -----			Meer dan drie vervoerders (2) <input type="checkbox"/>
Vervoerswijze (1): Overbrengingsdatum: Handtekening:		Vervoerswijze (1): Overbrengingsdatum: Handtekening:	Vervoerswijze (1): Overbrengingsdatum: Handtekening:
9. Producent(en) van de afvalstoffen (4;5;6): Registratienummer: Naam: Adres: Contactpersoon: Tel.: Fax: E-mail: Locatie waarop de afvalstoffen zijn ontstaan (2):		12. Benaming en samenstelling van de afvalstoffen (2):	
10. Verwijderingsinrichting <input type="checkbox"/> of installatie 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) 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 (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): Datum: Naam: Handtekening:			
IN TE VULLEN DOOR DE INRICHTING VOOR VERWIJDERING / NUTTIGE TOEPASSING			
18. Overbrenging aangekomen bij de verwijderingsinrichting <input type="checkbox"/>		of de inrichting voor nuttige toepassing <input type="checkbox"/>	
Datum van ontvangst: Aanvaard: <input type="checkbox"/> Ontvangen hoeveelheid: Ton (Mg): m ³ : Vermoedelijke datum van verwijdering/nuttige toepassing: Handeling tot verwijdering/nuttige toepassing (1): Naam: Datum: Handtekening:		Geweigerd*: <input type="checkbox"/> *onmiddellijk contact opnemen met de bevoegde autoriteiten	
		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.)	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)
D2	Uitrijden (bv. biodegradatie van vloeibaar of slibachtig afval in de bodem, enz.)	R2	Terugwinning/regeneratie van oplosmiddelen
D3	Injectie in de diepe ondergrond (bv. injectie van verpompbare afvalstoffen in putten, zoutkoepels of natuurlijke gevormde holten, enz.)	R3	Recycling/terugwinning van organische stoffen die niet als oplosmiddelen worden gebruikt
D4	Opslag in waterbekkens (bv. het lozen van vloeibaar of slibachtig afval in putten, vijvers, lagunen, enz.)	R4	Recycling/terugwinning van metalen en metaalverbindingen
D5	Verwijderen op speciaal ingerichte locaties (bv. in afzonderlijke beklede, afgedekte cellen die onderling en van de omgeving afgeschermd zijn, enz.)	R5	Recycling/terugwinning van andere anorganische stoffen
D6	Lozen in wateren, behalve zeeën en oceanen	R6	Regeneratie van zuren of basen
D7	Verwijderen in zeeën en oceanen, met inbegrip van inbrengen in de bodem	R7	Nuttige toepassing van bestanddelen die worden gebruikt om vervuiling tegen te gaan
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 methodes	R8	Nuttige toepassing van bestanddelen uit katalysatoren
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 methodes (bv. verdampen, drogen, calcineren, enz.)	R9	Herraffinage van afgewerkte olie en ander hergebruik van reeds gebruikte olie
D10	Verbranding op het land	R10	Uitrijden voor landbouwkundige of ecologische verbetering
D11	Verbranding op zee	R11	Gebruik van reststoffen die bij een van de onder R1 tot en met R10 genoemde behandelingen vrijkomen
D12	Permanente opslag (bv. plaatsen van houders in mijnen, enz.)	R12	Uitwisseling van afvalstoffen voor een van de onder R1 tot en met R11 genoemde behandelingen
D13	Vermengen vóór een van de onder D1 tot en met D12 vermelde behandelingen	R13	Opslag van stoffen bestemd voor een van de onder R1 tot en met R12 genoemde 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		
VERPAKKINGSTYPE(N) (Vak 7) 1. Vaten 2. Houten vaten 3. Blikken (jerrycans) 4. Kisten 5. Zakken 6. Samengestelde verpakking 7. Drukcontainers 8. Onverpakt 9. Andere (specificeren)		H-NUMMER EN VN-KLASSE (Vak 14) 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 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 (zea) A = per vliegtuig (air) W = over binnenwateren (inland waterways)			
FYSIEKE VORM (Vak 13) 1. Poederig/poeder 2. Vast 3. Brei/pasta (specificeren) 4. Slurrie 5. Vloeibaar 6. Gasvormig 7. Andere			

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.