

Detta dokument är endast avsett som dokumentationshjälpmedel och institutionerna ansvarar inte för innehållet

► **B**

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 1379/2007

av den 26 november 2007

om ändring av bilagorna IA, IB, VII och VIII till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1013/2006 om transport av avfall, i syfte att ta hänsyn till den tekniska utvecklingen och ändringar som beslutats inom Baselkonventionen

(Text av betydelse för EES)

(EUT L 309, 27.11.2007, s. 7)

Rättad genom:

► **C1** Rättelse, EUT L 299, 8.11.2008, s. 50 (1379/2007)



KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 1379/2007

av den 26 november 2007

om ändring av bilagorna IA, IB, VII och VIII till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1013/2006 om transport av avfall, i syfte att ta hänsyn till den tekniska utvecklingen och ändringar som beslutats inom Baselkonventionen

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1013/2006 av den 14 juni 2006 om transport av avfall ⁽¹⁾, särskilt artikel 58.1, och

av följande skäl:

- (1) Överenskommelsen vid det åttonde partsmötet inom Baselkonventionen om kontroll av gränsöverskridande transporter och om slutligt omhändertagande av farligt avfall, den 27 november–1 december 2006, gör det nödvändigt att ändra bilagorna IA, IB, VII och VIII till förordning (EG) nr 1013/2006 om transport av avfall. Ändringarna avser utbyte av ”kg” och ”liter” mot ”ton (Mg)” och ”m³” i fält 5 i anmälningsdokumentet i bilaga IA, fälten 5 och 18 i transportdokumentet i bilaga IB och fälten 3 och 14 i fraktinformationen i bilaga VII, införande av ett nytt fält i transportdokumentet, en ändring av fotnot 1 i fraktinformationen och hänvisningar till riktlinjer för miljöriktig hantering i punkterna I.4–I.9 i bilaga VIII. För tydlighetens skull bör dessa bilagor ersättas.
- (2) Förordning (EG) nr 1013/2006 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (3) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från den kommitté som inrättas enligt artikel 18 i Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/12/EG ⁽²⁾.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilagorna IA, IB, VII och VIII till förordning (EG) nr 1013/2006 ska ersättas med texten i bilagan till denna förordning.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tredje dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

⁽¹⁾ EUT L 190, 12.7.2006, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 114, 27.4.2006, s. 9.

▼B

BILAGA I

Bilaga IA till förordning (EG) nr 1013/2006 ska ersättas med följande:

▼ **B**

"BILAGA IA

▼ **C1**

Anmälningsdokument för gränsöverskridande avfallstransport

1. Exportör/Anmälare Registreringsnr: Namn: Adress: Kontaktperson: Tfn: Fax: E-post:		3. Anmälan nr: Anmälan avseende A. i) Enkel transport: <input type="checkbox"/> ii) Flera transporter: <input type="checkbox"/> B. i) Bortskaffande ⁽¹⁾ : <input type="checkbox"/> ii) Återvinning: <input type="checkbox"/> C. Förhandsgodkänd återvinningsanläggning ⁽²⁾ ⁽³⁾ Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	
2. Importör/Mottagare Registreringsnr: Namn: Adress: Kontaktperson: Tfn: Fax: E-post:		4. Totalt antal planerade transporter: 5. Totalt planerad mängd ⁽⁴⁾: Ton (Mg): m ³ :	
8. Planerad transportör Registreringsnr: Namn ⁽⁷⁾ : Adress: Kontaktperson: Tfn: Fax: E-post: Transportmedel ⁽⁸⁾ :		6. Planerad tidsperiod för transporten/transporterna ⁽⁴⁾: Första transporten: Sista transporten:	
9. Avfallsproducent ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾ Registreringsnr: Namn: Adress: Kontaktperson: Tfn: Fax: E-post: Process varigenom avfallet uppstår samt plats ⁽⁸⁾		7. Förpackningstyp(er) ⁽⁵⁾: Särskilda villkor för hanteringen ⁽⁶⁾: Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	
10. Bortskaffningsanläggning ⁽²⁾: <input type="checkbox"/> eller återvinningsanläggning ⁽²⁾: <input type="checkbox"/> Registreringsnr: Namn: Adress: Kontaktperson: Tfn: Fax: E-post: Plats för bortskaffnings-/återvinningsanläggningen		11. Bortskaffnings-/återvinningsförfarande(n) ⁽²⁾ D-kod/R-kod ⁽⁵⁾ : Använd teknik ⁽⁶⁾ : Skäl för exporten ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾ :	
15. Berörda länder (a), kodnummer för behöriga myndigheter (i tillämpliga fall) (b), och särskilda in- och utförelseställen (gränsövergång eller hamn) (c)		12. Avfallens beteckning och sammansättning ⁽⁶⁾:	
Export-/avsändarland	Transitländer (införelse och utförelse)		Import-/mottagarland
(a)			
(b)			
(c)			
13. Fysikaliska egenskaper ⁽⁶⁾:			
14. Avfallens identifieringskod (fyll i relevant kod) i) Baselkonventionen bilaga VIII (eller IX i förekommande fall): ii) OECD-klassificeringskod (om annan än i): iii) EG:s avfallskatalog: iv) Nationell kod i exportlandet: v) Nationell kod i importlandet vi) Övrigt (v.g. specificera) vii) Y-nummer: viii) H-nummer ⁽⁵⁾ : ix) FN-klass ⁽⁵⁾ : x) FN:s identifikationsnummer: xi) FN:s transportbeteckning: xii) Tullkod (HS):			
16. Införelse och/eller utfartstullkontor och/eller exporttullkontor (Europiska gemenskapen): Införelse: Utförelse: Export:			
17. Exportörens/anmälares/producentens ⁽¹⁾ försäkran: Jag försäkras härmed att ovanstående upplysningar är fullständiga och korrekta. Jag försäkras vidare att bindande skriftliga avtal har slutits och att försäkringar eller andra finansiella garantier har ställts eller kommer att ställas för den gränsöverskridande transporten. Exportörens/anmälares namn: Datum: Underskrift: Producentens namn: Datum: Underskrift:			18. Antal bilagor:
IFYLLS AV BEHÖRIGA MYNDIGHETER			
19. Bekräftelse från den behöriga myndigheten i import-/mottagar-/transit- ⁽¹⁾/ export-/avsändar- ⁽⁸⁾ länderna: Land: Anmälan mottagen den: Bekräftelse sänd den: Den behöriga myndighetens namn: Stämpel och/eller underskrift:		20. Skriftligt godkännande ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾ av transporten utfärdat av den behöriga myndigheten i (land) Tillstånd utfärdat den: Tillstånd giltigt från: till och med: Särskilda villkor: Nej <input type="checkbox"/> Om ja, se fält 21 ⁽⁶⁾ : <input type="checkbox"/> Den behöriga myndighetens namn: Stämpel och/eller underskrift:	
21. Särskilda villkor för tillstånd till transporten eller skäl för avslag:			

⁽¹⁾ Krävs enligt Baselkonventionen.⁽²⁾ För R12/R13- eller D13-D15-förfaranden bifogas vid behov även motsvarande uppgifter om därpå följande R12/R13- eller D13-D15-anläggningar och R1-R11- eller D1-D12-anläggningar.⁽³⁾ Fylls i för transporter inom OECD-området och endast om B ii gäller.⁽⁴⁾ Om det rör sig om flera transporter ska en detaljerad förteckning bifogas.⁽⁵⁾ Se förteckning över förkortningar och koder på nästa sida.⁽⁶⁾ Bifoga detaljer vid behov.⁽⁷⁾ Bifoga förteckning om det rör sig om fler än en.⁽⁸⁾ Om så krävs i nationell lagstiftning.⁽⁹⁾ Om så är tillämpligt enligt OECD-beslutet.

▼ C1

Förteckning över de förkortningar som används i anmälningsdokumentet

BORTSKAFFNINGSFÖRFARANDEN (fäit 11)			
D1 Deponering på eller under markytan (t.ex. på avfallsupplag)			
D2 Behandling i markbädd (t.ex. biologisk nedbrytning av flytande avfall och slam i jord)			
D3 Djupinjicering (t.ex. insprutning av pumpbart avfall i källor, saltgruvor eller naturligt förekommande förvaringsrum)			
D4 Invallning (t.ex. placering av flytande avfall eller slam i dagbrott, dammar eller laguner)			
D5 Särskilt utformad markdeponering (t.ex. placering i inklädda, separata förvaringsutrymmen som är täckta och avskilda från varandra och från den omgivande miljön)			
D6 Utsläpp av fast avfall till andra vatten än hav och oceaner			
D7 Utsläpp till hav och oceaner inklusive deponering under havsbotten			
D8 Sådan biologisk behandling som inte annars anges i denna förteckning och som leder till en slutprodukt i form av föreningar eller blandningar som bortscaffas med ett förfarande som avses i denna förteckning			
D9 Sådan fysikalisk-kemisk behandling som inte annars anges i denna förteckning och som leder till en slutprodukt i form av föreningar eller blandningar som bortscaffas med ett förfarande som avses i denna förteckning (t.ex. avdunstning, torkning, kalcinerung)			
D10 Förbränning på land			
D11 Förbränning till havs			
D12 Permanent lagring (t.ex. placering av behållare i en gruva)			
D13 Sammansmältning eller blandning före behandling med ett förfarande som avses i denna förteckning			
D14 Omförpackning före behandling med ett förfarande som avses i denna förteckning			
D15 Lagring innan ett förfarande som avses denna förteckning tillämpas			
ÅTERVINNINGSFÖRFARANDEN (fäit 11)			
R1 Användning som bränsle (annat än genom direkt förbränning) eller andra metoder för att generera energi (Basel/OECD)/Användning huvudsakligen som bränsle eller andra metoder för att generera energi (EU)			
R2 Återvinning/vidareutnyttjande av lösningsmedel			
R3 Återanvändning/vidareutnyttjande av organiska ämnen som inte används som lösningsmedel			
R4 Återanvändning/vidareutnyttjande av metaller eller metallföreningar			
R5 Återanvändning/vidareutnyttjande av andra oorganiska ämnen			
R6 Regenerering av syror eller baser			
R7 Återvinning av komponenter som används till att minska föroreningar			
R8 Återvinning av katalysatorkomponenter			
R9 Omräffinerung eller andra sätt att återanvända olja			
R10 Jordbehandling som är fördelaktig för jordbruket eller ekologiska förbättringar			
R11 Användning av avfall från något av de förfaranden som är numrerade R1-R10			
R12 Utbyte av avfall som ska underkastas något av de förfaranden som är numrerade R1-R11			
R13 Lagring av material som ska underkastas något av förfarandena i denna förteckning			
FÖRPACKNINGSTYPER (fäit 7)	H-NUMMER OCH FN-KLASS (fäit 14)		
1. Fat	FN-klass	H-nummer	Egenskaper
2. Trätunna	1	H1	Explosivt
3. Dunk	3	H3	Brandfarliga vätskor
4. Låda	4.1	H4.1	Brandfarliga fasta ämnen
5. Säck	4.2	H4.2	Ämnen eller avfall som lätt kan självantändas
6. Kompositemballage	4.3	H4.3	Ämnen eller avfall som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser
7. Tryckbehållare	5.1	H5.1	Oxiderande
8. Bulk	5.2	H5.2	Organiska peroxider
9. Övrigt (v.g. specificera)	6.1	H6.1	(Akut) giftigt
	6.2	H6.2	Smittämnen
TRANSPORTMEDEL (fäit 8)	8	H8	Frätande
R = Vägtransport	9	H10	Frigör giftiga gaser vid kontakt med luft eller vatten
T = Järnvägstransport	9	H11	Giftiga ämnen (fördröjd reaktion eller kronisk)
S = Sjötransport	9	H12	Ekotoxiskt
A = Flygtransport	9	H13	Ämnen som efter bortscaffande kan ge upphov till andra ämnen, t.ex. lakvätska, som har någon av de ovan angivna egenskaperna
W = Inlandssjöfart			
FYSIKALISKA EGENSKAPER (fäit 13)			
1. Stoff/pulver			
2. Fast form			
3. Tjockflytande/pasta			
4. Slam			
5. Flytande			
6. Gasform			
7. Övrigt (v.g. specificera)			

Ytterligare upplysningar, bland annat om identifikation av avfall (fäit 14), dvs. om koderna i bilagorna VIII och IX till Baselkonventionen, OECD-koderna och Y-koderna, finns i en vägledning som kan erhållas från OECD eller Baselkonventionens sekretariat."

▼B

BILAGA II

Bilaga IB till förordning (EG) nr 1013/2006 ska ersättas med följande:

▼ **B**

"BILAGA IB

▼ **C1**

Transportdokument för gränsöverskridande avfallstransport

1. Motsvarar anmälan nr:		2. Transporternas serienummer/totalt antal transporter: /	
3. Exportör/Anmälare Registreringsnr: Namn: Adress: Kontaktperson: Tfn: E-post:		4. Importör/Mottagare Registreringsnr: Namn: Adress: Kontaktperson: Tfn: E-post:	
Ton (Mg):		m ³ :	
5. Faktisk kvantitet:		6. Faktisk transportdag:	
7. Förpackning Typ(er) (1): Särskilda villkor för hanteringen: (2)		Antal förpackningar: Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	
8 a) 1:e transportör (3): Registreringsnr: Namn: Adress: Tfn: Fax: E-post:		8. b) 2:a transportör (3): Registreringsnr: Namn: Adress: Tfn: Fax: E-post:	
		8.(c) Last carrier (3): Registreringsnr: Namn: Adress: Tfn: Fax: E-post:	
----- Fylls i av transportörens företrädare -----		Fler än tre transportörer (2) <input type="checkbox"/>	
Transportmedel (1): Avsändningsdag: Underskrift:		Transportmedel (1): Avsändningsdag: Underskrift:	
9. Avfallsproducent (4) (5) (6): Registreringsnr: Namn: Adress: Kontaktperson: Tfn: E-post: Plats där avfallet uppstår (2):		12. Avfallets beteckning och sammansättning (2):	
10. Bortskaffningsanläggning <input type="checkbox"/> eller återvinningsanläggning <input type="checkbox"/> Registreringsnr: Namn: Adress: Kontaktperson: Tfn: E-post: Plats för bortskaffnings/återvinningsanläggningen (2)		13. Fysisk beskrivning (1):	
11. Bortskaffnings-/återvinningsförfarande(n) D-kod/R-kod (1):		14. Avfallets identifieringskod (fyll i relevant kod) i) Baselkonventionen bilaga VIII (eller IX i förekommande fall): ii) OECD-klassificeringskod (om annan än i): iii) EG:s avfallskatalog: iv) Nationell kod i exportlandet: v) Nationell kod i importlandet: vi) Övrigt (v.g. specificera): vii) Y-nummer: viii) H-nummer (1): ix) FN-klass (1): x) FN:s identifikationsnummer: xi) FN:s transportbeteckning: xii) Tullkod(er) (HS):	
15. Exportörens/anmälares/producentens (4) försäkran: Jag försäkras härmed att ovanstående upplysningar är fullständiga och korrekta. Jag försäkras vidare att bindande skriftliga avtal har slutits och att försäkringar eller andra ekonomiska säkerheter har ställts eller kommer att ställas för den gränsöverskridande transporten. Dessutom försäkras jag att alla nödvändiga godkännanden har mottagits från de berörda ländernas behöriga myndigheter. Namn: Datum: Underskrift:			
16. Ifylls av person som medverkar i den gränsöverskridande transporten om ytterligare information krävs:			
17. Transporten mottagen av importör/mottagare (om ej anläggning): Namn: Datum: Underskrift:			
IFYLLS AV BORTSKAFFNINGS-ÅTERVINNINGSANLÄGGNINGEN			
18. Transporten mottagen vid bortskaffningsanläggningen <input type="checkbox"/> eller återvinningsanläggningen <input type="checkbox"/> Datum för mottagande: Godkänd: <input type="checkbox"/> Avvisad (*): <input type="checkbox"/> Mottagen kvantitet: Ton (Mg): m ³ : (*) kontakta genast behöriga myndigheter Bortskaffande-/återvinning slutförs senast den: Bortskaffnings-/återvinningsförfarande (1): Namn: Datum: Underskrift:		19. Jag intygar att bortskaffandet/återvinningen ovan angivna avfall har slutförts. Namn: Datum: Underskrift och stämpel:	

(1) Se förteckning över förkortningar och koder på nästa sida.

(2) Bifoga detaljer vid behov.

(3) Om transportörens namn är fler än tre, bifoga uppgifter i enlighet med fält 8a-8c.

(4) Krävs enligt Baselkonventionen.

(5) Bifoga förteckning om det rör sig om fler än en.

(6) Om så krävs i nationell lagstiftning.



FÖR TULLENS ANTECKNINGAR (om så krävs enligt nationell lagstiftning)			
20. Export-/avsändarland eller utfartstullkontor		21. Import-/mottagarland eller införseltullkontor	
Det ovan angivna avfallet har lämnat landet den:		Det ovan angivna avfallet har förts in i landet den:	
Underskrift:		Underskrift:	
Stämpel:		Stämpel:	
22. Stämpel från tullkontoren i transitländerna			
Land:		Land:	
Införsel:	Utförsel:	Införsel:	Utförsel:
Land:		Land:	
Införsel:	Utförsel:	Införsel:	Utförsel:

Förteckning över de förkortningar som används i transportdokumentet

BORTSKAFFNINGSFÖRFARANDEN (fält 11)	ÅTERVINNINGSFÖRFARANDEN (fält 11)																																													
<p>D1 Deponering på eller under markytan (t.ex. på avfallsuppslag)</p> <p>D2 Behandling i markbädd (t.ex. biologisk nedbrytning av flytande avfall och slam i jord)</p> <p>D3 Djupinjicering (t.ex. insprutning av pumpbart avfall i källor, saltgruvor eller naturligt förekommande förvaringsrum)</p> <p>D4 Invalning (t.ex. placering av flytande avfall eller slam i dagbrott, dammar eller laguner)</p> <p>D5 Särskilt utformad markdeponering (t.ex. placering i inklädda, separata förvaringsutrymmen som är täckta och avskilda från varandra och från den omgivande miljön)</p> <p>D6 Utsläpp av fast avfall till andra vatten än hav och oceaner</p> <p>D7 Utsläpp till hav och oceaner inklusive deponering under havsbotten</p> <p>D8 Sådan biologisk behandling som inte annars anges i denna förteckning och som leder till en slutprodukt i form av föreningar eller blandningar som bortskaffas med ett förfarande som avses i denna förteckning</p> <p>D9 Sådan fysikalisk-kemisk behandling som inte annars anges i denna förteckning och som leder till en slutprodukt i form av föreningar eller blandningar som bortskaffas med ett förfarande som avses i denna förteckning (t.ex. avdunstning, torkning, kalcinerings)</p> <p>D10 Förbränning på land</p> <p>D11 Förbränning till havs</p> <p>D12 Permanent lagring (t.ex. placering av behållare i en gruva)</p> <p>D13 Sammansmältning eller blandning före behandling med ett förfarande som avses i denna förteckning</p> <p>D14 Omförpackning före behandling med ett förfarande som avses i denna förteckning</p> <p>D15 Lagring innan ett förfarande som avses i denna förteckning tillämpas</p>	<p>R1 Användning som bränsle (annat än genom direkt förbränning) eller andra metoder för att generera energi (Basel/OECD)/Användning huvudsakligen som bränsle eller andra metoder för att generera energi (EU)</p> <p>R2 Återvinning/vidareutnyttjande av lösningsmedel</p> <p>R3 Återanvändning/vidareutnyttjande av organiska ämnen som inte används som lösningsmedel</p> <p>R4 Återanvändning/vidareutnyttjande av metaller eller metallföreningar</p> <p>R5 Återanvändning/vidareutnyttjande av andra oorganiska ämnen</p> <p>R6 Regenerering av syror eller baser</p> <p>R7 Återvinning av komponenter som används till att minska föroreningar</p> <p>R8 Återvinning av katalysatorer</p> <p>R9 Omräffinerings eller andra sätt att återanvända olja</p> <p>R10 Jordbehandling som är fördelaktig för jordbruket eller ekologiska förbättringar</p> <p>R11 Användning av avfall från något av de förfarandena som är numererade R1-R10</p> <p>R12 Utbyte av avfall som ska underkastas något av de förfarandena som är numererade R1-R11</p> <p>R13 Lagring av material som ska underkastas något av förfarandena i denna förteckning</p>																																													
FÖRPACKNINGSTYPER (fält 7)	H-NUMMER OCH FN-KLASS (fält 14)																																													
<p>1. Fat</p> <p>2. Trätunna</p> <p>3. Dunk</p> <p>4. Låda</p> <p>5. Säck</p> <p>6. Kompositballage</p> <p>7. Tryckbehållare</p> <p>8. Bulk</p> <p>9. Övrigt (v.g. specificera)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>FN-klass</th> <th>H-nummer</th> <th>Egenskaper</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>H1</td> <td>Explosivt</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>H3</td> <td>Brandfarliga vätskor</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>H4.1</td> <td>Brandfarliga fasta ämnen</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>H4.2</td> <td>Ämnen eller avfall som lätt kan självantändas</td> </tr> <tr> <td>4.3</td> <td>H4.3</td> <td>Ämnen eller avfall som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>H5.1</td> <td>Oxiderande</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>H5.2</td> <td>Organiska peroxider</td> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td>H6.1</td> <td>(Akut) giftigt</td> </tr> <tr> <td>6.2</td> <td>H6.2</td> <td>Smittämnen</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>H8</td> <td>Frätande</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H10</td> <td>Frigör giftiga gaser vid kontakt med luft eller vatten</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H11</td> <td>Giftiga ämnen (fördröjd reaktion eller kronisk)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H12</td> <td>Ekotoxiskt</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H13</td> <td>Ämnen som efter bortskaffande kan ge upphov till andra ämnen, t.ex. lakvätska, som har någon av de ovan angivna egenskaperna</td> </tr> </tbody> </table>	FN-klass	H-nummer	Egenskaper	1	H1	Explosivt	3	H3	Brandfarliga vätskor	4.1	H4.1	Brandfarliga fasta ämnen	4.2	H4.2	Ämnen eller avfall som lätt kan självantändas	4.3	H4.3	Ämnen eller avfall som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser	5.1	H5.1	Oxiderande	5.2	H5.2	Organiska peroxider	6.1	H6.1	(Akut) giftigt	6.2	H6.2	Smittämnen	8	H8	Frätande	9	H10	Frigör giftiga gaser vid kontakt med luft eller vatten	9	H11	Giftiga ämnen (fördröjd reaktion eller kronisk)	9	H12	Ekotoxiskt	9	H13	Ämnen som efter bortskaffande kan ge upphov till andra ämnen, t.ex. lakvätska, som har någon av de ovan angivna egenskaperna
FN-klass	H-nummer	Egenskaper																																												
1	H1	Explosivt																																												
3	H3	Brandfarliga vätskor																																												
4.1	H4.1	Brandfarliga fasta ämnen																																												
4.2	H4.2	Ämnen eller avfall som lätt kan självantändas																																												
4.3	H4.3	Ämnen eller avfall som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser																																												
5.1	H5.1	Oxiderande																																												
5.2	H5.2	Organiska peroxider																																												
6.1	H6.1	(Akut) giftigt																																												
6.2	H6.2	Smittämnen																																												
8	H8	Frätande																																												
9	H10	Frigör giftiga gaser vid kontakt med luft eller vatten																																												
9	H11	Giftiga ämnen (fördröjd reaktion eller kronisk)																																												
9	H12	Ekotoxiskt																																												
9	H13	Ämnen som efter bortskaffande kan ge upphov till andra ämnen, t.ex. lakvätska, som har någon av de ovan angivna egenskaperna																																												
TRANSPORTMEDEL (fält 8)																																														
<p>R = Vägtransport</p> <p>T = Järnvägstransport</p> <p>S = Sjötransport</p> <p>A = Flygtransport</p> <p>W = Inlandssjöfart</p>																																														
FYSIKALISKA EGENSKAPER (fält 13)																																														
<p>1. Stoft/pulver</p> <p>2. Fast form</p> <p>3. Tjockflytande/pasta</p> <p>4. Slam</p> <p>5. Flytande</p> <p>6. Gasform</p> <p>7. Övrigt (v.g. specificera)</p>																																														

Ytterligare upplysningar, bland annat om identifikation av avfall (fält 14), dvs. om koderna i bilagorna VIII och IX till Baselkonventionen, OECD-koderna och Y-koderna, finns i en vägledning som kan erhållas från OECD eller Baselkonventionens sekretariat."

▼B

BILAGA III

Bilaga VII till förordning (EG) nr 1013/2006 ska ersättas med följande:



"BILAGA VII

**INFORMATION SOM SKA MEDFÖLJA VID TRANSPORT AV AVFALL ENLIGT
ARTIKEL 3.2 OCH 3.4**
Fraktinformation ⁽¹⁾

1. Person som organiserar transporten Namn: Adress: Kontaktperson: Tfn: Fax: E-post:		2. Importör/mottagare Namn: Adress: Kontaktperson: Tfn: Fax: E-post:	
3. Faktisk kvantitet: Ton (Mg): m ³ :		4. Faktisk transportdag:	
5. a) 1:e transportör ⁽²⁾ Namn: Adress: Kontaktperson: Tfn: Fax: E-post: Transportmedel: Avsändningsdag: Underskrift:		5. b) 2:e transportör: Namn: Adress: Kontaktperson: Tfn: Fax: E-post: Transportmedel: Avsändningsdag: Underskrift:	
		5. c) 3:e transportör: Namn: Adress: Kontaktperson: Tfn: Fax: E-post: Transportmedel: Avsändningsdag: Underskrift:	
6. Avfallsproducent ⁽³⁾ Ursprunglig(a) producent(er), ny(a) producent(er) eller insamlare: Namn: Adress: Kontaktperson: Tfn: Fax: E-post:		8. Återvinningsmetod (eller i förekommande fall bortskaffningsmetod i fråga om sådant avfall som avses i artikel 3.4): R-kod/D-kod:	
		9. Avfallets gängse beteckning:	
7. Återvinningsanläggning <input type="checkbox"/> Laboratorium <input type="checkbox"/> Namn: Adress: Kontaktperson: Tfn: Fax: E-post:		10. Avfallets identifieringskod (fyll i relevant kod): i) Baselkonventionens bilaga IX: ii) OECD (om annan än i): iii) EG:s avfallskatalog: iv) Nationell kod:	
11. Berörda stater/länder:			
Export/avsändare		Transitering	
		Import/mottagare	
12. Försäkran från den person som organiserar transporten: Jag försäkras härmed att ovanstående upplysningar är fullständiga och korrekta. Jag försäkras vidare att bindande skriftliga avtal har slutits med mottagaren (<i>krävs inte för avfall som avses i artikel 3.4</i>): Namn: Datum: Underskrift:			
13. Underskrift av mottagaren vid mottagandet av avfallet: Namn: Datum: Underskrift:			
NEDANSTÅENDE SKA FYLLAS I AV ÅTERVINNINGSANLÄGGNINGEN ELLER AV LABORATORIET:			
14. Transporten mottagen vid återvinningsanläggning <input type="checkbox"/> eller laboratorium <input type="checkbox"/>		Mottagen kvantitet: Ton (Mg): m ³ :	
Namn: Datum:		Underskrift:	

⁽¹⁾ Information som ska medfölja vid transport av avfall på grön lista avsett för återvinning eller avfall avsett för laboratorieanalys enligt förordning (EG) nr 1013/2006. För att fylla i detta dokument, se även motsvarande särskilda anvisningar i bilaga IC i förordning (EG) nr 1013/2006.

⁽²⁾ Om transportörerna är fler än tre, bifoga uppgifter i enlighet med fält 5 a-c.

⁽³⁾ När den person som organiserar transporten varken är producenten eller insamlaren ska uppgift lämnas om producenten eller insamlaren."



BILAGA IV

Bilaga VIII till förordning (EG) nr 1013/2006 ska ersättas med följande:

"BILAGA VIII

RIKTLINJER FÖR MILJÖRIKTIG HANTERING (ARTIKEL 49)

I. Riktlinjer antagna under Baselkonventionen:

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. Technical Guidelines on the Environmentally Sound Recycling/-Reclamation of Metals and Metal Compounds (R4) ⁽²⁾
5. Updated General Technical Guidelines for the Environmentally Sound Management of Wastes Consisting of, Containing or Contaminated with Persistent Organic Pollutants (POPs) ⁽³⁾
6. Updated Technical Guidelines for the Environmentally Sound Management of Wastes Consisting of, Containing or Contaminated with Polychlorinated Biphenyls (PCBs), Polychlorinated Terphenyls (PCTs) or Polybrominated Biphenyls (PBBs) ⁽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. Riktlinjer antagna av OECD:

Technical guidance for the environmentally sound management of specific waste streams:

Used and scrap personal computers ⁽⁴⁾.

III. Riktlinjer antagna av Internationella sjöfartsorganisationen (IMO):

Guidelines on ship recycling ⁽⁵⁾.

IV. Riktlinjer antagna av Internationella arbetsorganisationen (ILO):

Safety and health in shipbreaking: guidelines for Asian countries and Turkey ⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ Antagna vid sjätte mötet för parterna i Baselkonventionen om kontroll av gränsöverskridande transporter och om slutligt omhändertagande av farligt avfall, 9–13 december 2002.

⁽²⁾ Antagna vid sjunde mötet för parterna i Baselkonventionen om kontroll av gränsöverskridande transporter och om slutligt omhändertagande av farligt avfall, 25–29 oktober 2004.

⁽³⁾ Antagna vid åttonde mötet för parterna i Baselkonventionen om kontroll av gränsöverskridande transporter och om slutligt omhändertagande av farligt avfall, 27 november–1 december 2006.

⁽⁴⁾ Antagen av OECD:s kommitté för miljöpolitik i februari 2003 (dokument ENV/EPOC/-WGWPR(2001)3/slutlig).

⁽⁵⁾ Resolution A.962, antagen av IMO:s församling vid dess 23:e ordinarie möte den 24 november–5 december 2003.

⁽⁶⁾ Godkända för offentliggörande av ILO:s styrelse vid dess 289:e möte den 11–26 mars 2004."