

PARANDUSED

Komisjoni 26. novembri 2007. aasta määruse (EÜ) nr 1379/2007 (millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1013/2006 (jäätmesaadetiste kohta) IA, IB, VII ja VIII lisa, et võtta arvesse tehnilist arengut ja Baseli konventsiooni alusel kokku lepitud muudatusi) parandus

(Euroopa Liidu Teataja L 309, 27. november 2007)

Leheküljel 9 I lisa (IA lisa „Teatis riikidevaheliste jäätmevedude kohta”) ja leheküljel 14 II lisa (IB lisa „Saatekiri jäätmete piiriülese veo/piiriüleste vedude kohta”) asendatakse teatiste näidised vastavalt järgmiste näidistega:

„Teatis riikidevaheliste jäätmevedude kohta

1. Eksportija-teataja Nimi: Address: Kontaktisik: Tel: E-post:		Registreerimisnumber: Faks:	3. Teatis nr: Teatis puudutab A. i) üksiksaadetist: <input type="checkbox"/> ii) mitut saadetist: <input type="checkbox"/> B. i) kõrvaldamist: ⁽¹⁾ <input type="checkbox"/> ii) taaskasutust: <input type="checkbox"/> C. eelneva nõusoleku saanud taaskasutuskohta ⁽²⁾ ⁽³⁾ Jah: <input type="checkbox"/> Ei: <input type="checkbox"/>
2. Importija-vastuvõtja Nimi: Address: Kontaktisik: Tel: E-post:		Registreerimisnumber: Faks:	4. Kavandatavate saadetiste koguarv: 5. Kogu kavandatud kogus: ⁽⁴⁾ tonni (Mg) m ³ :
8. Jäätmete kavandatud vedaja(d) Nimi: ⁽⁷⁾ Address: Kontaktisik: Tel: E-post: Transpordiliigid: ⁽⁵⁾		Registreerimisnumber: Faks:	6. Kavandatud ajavahemik, mille kestel jäätmeid välja veetakse: ⁽⁴⁾ Esimene saadetis: Viimane saadetis:
9. Jäätmetekitaja(d) ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾ Nimi: Address: Kontaktisik: Tel: E-post: Jäätmete tekitamise koht ja viis: ⁽⁶⁾		Registreerimisnumber: Faks:	7. Pakenditüüp(-tüübid): ⁽⁵⁾ Jäätmekäitluse erinõuded: ⁽⁶⁾ Jah: <input type="checkbox"/> Ei: <input type="checkbox"/>
10. Jäätmekõrvalduskoht: ⁽²⁾ <input type="checkbox"/> või taaskasutuskoht: ⁽²⁾ <input type="checkbox"/> Registreerimisnumber: Nimi: Address: Kontaktisik: Tel: E-post: Kõrvaldamise/taaskasutamise tegelik koht:		Registreerimisnumber: Faks:	11. Kõrvaldamis-/taaskasutustoiming(ud): ⁽²⁾ D-kood/R-kood: ⁽⁵⁾ Kasutatav tehnoloogia: ⁽⁶⁾ Ekspordi põhjus: ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾
15. a) Asjaomased riigid, b) pädevate asutuste koodide numbrid, kui on kohaldatavad, c) konkreetsed väljumis- või sisenemiskohad (piiriületuspunkt või sadam)		12. Jäätmete nimetus ja koostis: ⁽⁶⁾	
Ekspordiriik/lähteriik		Transiidiriik(-riigid) (sisenemine ja väljumine)	
a)		Importiriik/sihtriik	
b)			
c)			
16. Saabumise- ja/või väljumise- ja/või ekspordiriigi tolliasutus (Euroopa Ühendus):			
Saabumine:		Väljumine:	
Ekspordiriik/sihtriik		Ekspordiriik/sihtriik	
17. Eksportija/teataja – jäätmetekitaja ⁽¹⁾ kinnitus: Kinnitan, et mulle teadaolevalt on käesolev teave täielik ja tõene. Ühtlasi kinnitan, et käesolevaga on võetud juriidiliselt täitmisele pööratavad lepingulised kohustused ning kõik riikidevahelist vedu puudutavad kohaldatavad kindlustused või muud finantstagatised on jõus või jõustuvad.			
Eksportija/teataja nimi:		Kuupäev:	
Jäätmetekitaja nimi:		Allkiri:	
TÄIDAB PÄDEV ASUTUS			
19. Impordiriigi – sihtriigi/transiidiriigi ⁽¹⁾/ekspordiriigi – lähteriigi vastava pädeva asutuse kinnitus: ⁽⁹⁾ Riik: Teatis saadi: Kinnitus saadeti: Pädeva asutuse nimi: Pitsar ja/või allkiri:		20. Kirjalik nõusolek ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾ (riik) pädeva asutuse poolt ettenähtud vedudele: Nõusolek anti: Nõusolek kehtib alates: kuni: Eritingimused: Nr: <input type="checkbox"/> Kui jah, vt lahter 21: ⁽⁶⁾ <input type="checkbox"/> Pädeva asutuse nimi: Pitsar ja/või allkiri:	
21. Eritingimused vedudega nõustumise puhul või vastuseisu põhjused			

⁽¹⁾ Nõutakse Baseli konventsioonis.⁽²⁾ Toimingute R12/R13 või D13-D15 puhul lisada vastav teave iga järgneva R12/R13 või D13-D15 käitluskohta ja vajadusel järgnevate R1-R11 või D1-D12 käitluskohtade kohta.⁽³⁾ Täita OECD alal toimuvate vedude puhul ja ainult juhul, kui rakendatakse punkti B ii.⁽⁴⁾ Mitme saadetise puhul lisada üksikasjalik nimekirj.⁽⁵⁾ Vt lühendite ja koodide loetelu järgmisel leheküljel.⁽⁶⁾ Lisada vajadusel üksikasjad.⁽⁷⁾ Kui neid on rohkem kui üks, lisada loetelu.⁽⁸⁾ Kui nõutakse liikmesriigi õigusaktides.⁽⁹⁾ Kui on kohaldatav OECD otsuse raames.

Teatistes kasutatavate lühendite ja koodide loetelu

KÕRVALDAMISTOIMINGUD (lahter 11)			
D1 Maapealne või maa-alune ladestamine (nt prügilasse jne)			
D2 Pinnastöötlus (nt vedelate või püdelate heitmete biolagundamine pinnases jne)			
D3 Süvainjektsioon (nt vedelate heitmete pumpamine puuraukudesse, mahajäetud soolakaevandustesse või looduslikesse tühemikesse jne)			
D4 Paigutamine maapealsetesse basseinidesse (nt vedelate või püdelate jäätmete paigutamine šahtidesse, tiikidesse või laguunidesse jne)			
D5 Paigutamine tarindprügilatesse (nt jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse jne)			
D6 Heitmine veekogudesse, v.a merre/ookeani			
D7 Heitmine merre/ookeani, sh ladestamine merepõhja			
D8 Bioloogiline töötus, mida ei ole käsitletud mujal käesolevas loetelus ning mille lõppsaaduseks on ühendid või segud, mis kõrvaldatakse käesolevas loetelus nimetatud mis tahes toimingu abil			
D9 Füüsikalisk-keemiline töötus, mida ei ole käsitletud mujal käesolevas loetelus ning mille lõppsaaduseks on ühendid või segud, mis kõrvaldatakse käesolevas loetelus nimetatud mis tahes toimingu abil (nt aurutamine, kuivatamine, kaltsineerimine jne)			
D10 Põletamine maismaal			
D11 Põletamine merel			
D12 Püsiladustamine (nt konteinerites jäätmete paigutamine kaevandustesse jne)			
D13 Jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine enne käesolevas loetelus nimetatud mis tahes toimingut			
D14 Ümberpakkimine enne käesolevas loetelus nimetatud mis tahes toimingut			
D15 Vaheladustamine käesoleva loetelu mis tahes toimingu ajal			
TAASKASUTAMISTOIMINGUD (lahter 11)			
R1 Kasutamine kütusena (mitte vahetel põlemisel) või muu energiaallikana (Basel/OECD) – kasutamine peamiselt kütusena või muu energiaallikana (EL)			
R2 Lahustite taasväärtustamine/regeneerimine			
R3 Lahustitena mittekasutatavate orgaaniliste ainete ringlussevõtt/taasväärtustamine			
R4 Metallide ja metallühendite ringlussevõtt/taasväärtustamine			
R5 Muude anorgaaniliste ainete ringlussevõtt/taasväärtustamine			
R6 Hapete ja aluste regeneerimine			
R7 Reostustõrjeks kasutatud ainete taaskasutamine			
R8 Katalüsaatorikomponentide taaskasutamine			
R9 Kasutatud õlide taasrafineerimine või korduskasutamine muul viisil			
R10 Pinnastöötlus põllumajandusliku kasutamise eesmärgil või keskkonnaseisundi parendamiseks			
R11 Punktides R1 kuni R10 kirjeldatud toimingute tagajärjel tekkinud jäätmete kasutamine			
R12 Jäätmete vahetamine punktides R1 kuni R11 nimetatud toiminguteks			
R13 Jäätmete kogumine käesoleva loetelu mis tahes toiminguks.			
PAKENDITÜÜBID (lahter 7)	H-KOOD JA ÜRO KLASS (lahter 14)		
1. Konteiner	ÜRO klass	H-kood	Iseloomustus
2. Puidust vaat	1	H1	Lõhkeained
3. Kanister	3	H3	Tuleohtlikud vedelikud
4. Kast	4.1	H4.1	Tuleohtlikud tahked ained
5. Kott	4.2	H4.2	Isesüttivad ained või jäätmed
6. Komposiitpakendid	4.3	H4.3	Kokkupuutel veega tuleohtlike gaase eraldavad ained või jäätmed
7. Surveanum	5.1	H5.1	Oksüdeerivad ained
8. Puiste	5.2	H5.2	Orgaanilised peroksiidid
9. Muu (määratleda)	6.1	H6.1	Toksilised ained (tugevatoimelised)
	6.2	H6.2	Nakkustekitavad ained
	8	H8	Sööbivad ained
	9	H10	Kokkupuutel vee või õhuga toksilisi gaase tekitavad ained
	9	H11	Toksilised ained, mis põhjustavad pikaajalisi või kroonilisi haigusi)
	9	H12	Ökotoksilised ained
	9	H13	Ained või jäätmed, millest pärast nende käitlemist, näiteks leostumise teel, võivad eralduda muud ained, millel on mõni eelnevalt nimetatud omadus
TRANSPORDILIIK (lahter 8)			
R = Autotransport			
T = Raudteetransport			
S = Meretransport			
A = Õhutransport			
W = Siseveetransport			
FÜÜSIKALISED OMADUSED (lahter 13)			
1. Pulbriline/pulber			
2. Tahke			
3. Viskoosne/pasta			
4. Püdel			
5. Vedel			
6. Gaasiline			
7. Muu (määratleda)			

Lisateavet, eelkõige jäätmete identifitseerimise (lahter 14), nt Baseli konventsiooni VIII ja IX lisa koodide, OECD koodide ja Y-koodide kohta, võib leida juhiseist/kasutusjuhendist, mis on kättesaadav OECDst ja Baseli konventsiooni sekretariaadist."

„Saatekiri jäätmete piiriülese veo/piiriüleste vedude kohta

1. Vastab teatisele nr:		2. Saadetise seerianumber/koguarv: /	
3. Eksportija-teataja Nimi: Address: Kontaktisik: Tel: E-post:		4. Importija-vastuvõtja Nimi: Address: Kontaktisik: Tel: E-post:	
Registreerimisnumber:		Registreerimisnumber:	
Faks:		Faks:	
5. Tegelik kogus: tonni (Mg): m ³ :		6. Saadetise väljasaatmise tegelik kuupäev:	
7. Pakendid Tüüp(tüübid): (1)		Pakendite arv:	
Käsitsemise ernõuded: (2)		Jah: <input type="checkbox"/> Ei: <input type="checkbox"/>	
8.a) 1. vedaja: (3) Registreerimisnumber: Nimi: Address: Tel: Faks: E-post:		8.b) 2. vedaja: (3) Registreerimisnumber: Nimi: Address: Tel: Faks: E-post:	
		8.c) Viimane vedaja: (3) Registreerimisnumber: Nimi: Address: Tel.: Faks: E-post:	
----- Täidab vedaja esindaja -----		Rohkem kui 3 vedajat (2) <input type="checkbox"/>	
Transpordiliik: (1) Transpordikuupäev: Allkiri:		Transpordiliik: (1) Transpordikuupäev: Allkiri:	
9. Jäätmetekitaja(d): (4) (5) (6) Registreerimisnumber: Nimi: Address: Kontaktisik: Tel: E-post: Jäätmete tekitamise koht: (2)		12. Jäätmete nimetus ja koostis: (2)	
10. Jäätmekõrvalduskoht <input type="checkbox"/> või taaskasutuskoht <input type="checkbox"/> Registreerimisnumber: Nimi: Address: Kontaktisik: Tel: E-post: Kõrvaldamise/taaskasutamise tegelik koht (2)		13. Füüsilised omadused: (1)	
11. Kõrvaldamis-/taaskasutamistoiming(ud) D-kood/R-kood: (1)		14. Jäätmete identifitseerimine (täita vastavate koodidega) i) Baseli konventsiooni VIII lisa (või IX lisa, kui on kohaldatav) kood: ii) OECD kood (kui erineb punktist i): iii) EÜ jäätmete nimekiri: iv) Eksportiriigi kood: v) Impordiriigi kood: vi) Muud (määratleda): vii) Y-kood: viii) H-kood: (1) ix) ÜRO klass: (1) x) ÜRO number: xi) ÜRO eeskirjadele vastav nimetus: xii) Tollikood(id) (HS):	
15. Eksportija-teataja/jäätmetekitaja (4) kinnitus: Kinnitan, et mulle teadaolevalt on käesolev teave täielik ja tõene. Ühtlasi kinnitan, et käesolevaga on võetud juriidiliselt täitmisele pööratavad lepingulised kohustused ning kõik riikidevahelised vedu puudutavad kohaldatavad kindlustused või muud finantstagatised on jõus ning et asjaomaste riikide pädevateil asutustel on saadud kõik vajalikud nõusolekud. Nimi: Kuupäev: Allkiri:			
16. Täidab riikidevahelise veoga seotud isik juhul, kui nõutakse lisateavet			
17. Saadetise vastu võtnud importija-vastuvõtja (kui ei ole käitluskoht): Nimi: Kuupäev: Allkiri:			
TÄIDAB JÄÄTMEKÕRVALDUSKOHT/TAASKASUTUSKOHT			
18. Saadetis vastu võetud jäätmekõrvalduskohas <input type="checkbox"/> või taaskasutuskohtas <input type="checkbox"/> Vastuvõtmise kuupäev: Aksepteeritud: <input type="checkbox"/> Tagasi lükatud: (*) <input type="checkbox"/> Vastuvõetud kogus: tonni (Mg): m ³ : (*) võtta kohe ühendust pädeva asutusega		19. Kinnitan, et eespool kirjeldatud jäätmete kõrvaldamine/taaskasutamine on lõpetatud Nimi: Kuupäev: Allkiri ja pitsers:	
Kõrvaldamise/taaskasutamise ligikaudne kuupäev: Kõrvaldamis-/taaskasutamistoiming: (1) Nimi: Kuupäev: Allkiri:			

(1) Vt lühendite ja koodide loetelu järgmisel leheküljel.

(2) Lisada vajadusel üksikasjad.

(3) Kui vedajaid on rohkem kui kolm, lisada lahtris 8 (a, b, c) nõutud teave.

(4) Nõutakse Baseli konventsioonis.

(5) Kui on rohkem kui üks, lisada nimekiri.

(6) Kui nõutakse liikmesriigi õigusaktides.

TÄIDAB TOLLIASUTUS (kui nõutakse liikmesriigi õigusaktides)			
20. Eksportiriik-lähteriik või väljumistolliasutus Käesolevas saatekirjas kirjeldatud jäätmed on väljunud riigist (kuup.): Allkiri: Pitser:		21. Impordiriik-sihtiriik või saabumistolliasutus Käesolevas saatekirjas kirjeldatud jäätmed on saabunud riigist (kuup.): Allkiri: Pitser:	
22. Transiidiriikide tolliasutuste pitserid			
Riigi nimi: Saabumine:		Riigi nimi: Saabumine:	
Väljumine:		Väljumine:	
Riigi nimi: Saabumine:		Riigi nimi: Saabumine:	
Väljumine:		Väljumine:	

Saatekirjas kasutatavate lühendite ja koodide loetelu

KÕRVALDAMISTOIMINGUD (lahter 11)	TAASKASUTUSTOIMINGUD (lahter 11)																																													
<p>D1 Maapealne või maa-alune ladestamine (nt prügilasse jne)</p> <p>D2 Pinnastöötlus (nt vedelate või püdelate heitmete biolagundamine pinnases jne)</p> <p>D3 Süvainjektsioon (nt vedelate heitmete pumpamine puuraukudesse, mahajäetud soolakaevandustesse või looduslikesse tühemikesse jne)</p> <p>D4 Paigutamine maapealsetesse basseinidesse (nt vedelate või püdelate jäätmete paigutamine šahtidesse, tiikidesse või laguunidesse jne)</p> <p>D5 Paigutamine tarindprügilatesse (nt jäätmete paigutamine üksteisest ning kesk-konnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse jne)</p> <p>D6 Heitmine veekogudesse, v.a merre/ookeani</p> <p>D7 Heitmine merre/ookeani, sh ladestamine merepõhja</p> <p>D8 Bioloogiline töötus, mida ei ole käsitletud mujal käesolevas loetelus ning mille lõppsaaduseks on ühendid või segud, mis kõrvaldatakse käesolevas loetelus nimetatud mis tahes toimingu abil</p> <p>D9 Füüsikalise-keemiline töötus, mida ei ole käsitletud mujal käesolevas loetelus ning mille lõppsaaduseks on ühendid või segud, mis kõrvaldatakse käesolevas loetelus nimetatud mis tahes toimingu abil (nt aurutamine, kuivatamine, kaltsineerimine jne)</p> <p>D10 Põletamine maismaal</p> <p>D11 Põletamine merel</p> <p>D12 Püsiladustamine (nt konteinerites jäätmete paigutamine kaevandustesse jne)</p> <p>D13 Jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine enne käesolevas loetelus nimetatud mis tahes toimingut</p> <p>D14 Ümberpakkimine enne käesolevas loetelus nimetatud mis tahes toimingut</p> <p>D15 Vaheladustamine käesolevas loetelus nimetatud mis tahes toimingu ajal</p>	<p>R1 Kasutamine kütusena (mitte vahetel põlemisel) või muu energiaallikana (Basel/OECD) – kasutamine peamiselt kütusena või muu energiaallikana (EL)</p> <p>R2 Lahustite taasväärtustamine/regeneerimine</p> <p>R3 Lahustitena mittekasutatavate orgaaniliste ainete ringlussevõtt/taasväärtustamine</p> <p>R4 Metallide ja metallühendite ringlussevõtt/taasväärtustamine</p> <p>R5 Muude anorgaaniliste ainete ringlussevõtt/taasväärtustamine</p> <p>R6 Hapete ja aluste regeneerimine</p> <p>R7 Reostustõrjeks kasutatud ainete taaskasutamine</p> <p>R8 Katalüsaatorikomponentide taaskasutamine</p> <p>R9 Kasutatud õlide taasrafineerimine või korduskasutamine muul viisil</p> <p>R10 Pinnastöötlus põllumajandusliku kasutamise eesmärgil või keskkonnaseisundi parandamiseks</p> <p>R11 Punktides R1 kuni R10 kirjeldatud toimingute tagajärjel tekkinud jäätmete kasutamine</p> <p>R12 Jäätmete vahetamine punktides R1 kuni R11 nimetatud toiminguteks</p> <p>R13 Jäätmete kogumine käesolevas loetelus nimetatud mis tahes toiminguks</p>																																													
<p>PAKENDITÜÜBID (lahter 7)</p> <p>1. Konteiner</p> <p>2. Puidust vaat</p> <p>3. Kanister</p> <p>4. Kast</p> <p>5. Kott</p> <p>6. Komposiitpakendid</p> <p>7. Surveanum</p> <p>8. Puiste</p> <p>9. Muu (määratleda)</p>	<p>H-KOOD JA ÜRO KLASS (lahter 14)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ÜRO klass</th> <th>H-kood</th> <th>Iseloomustus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>H1</td> <td>Lõhkeained</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>H3</td> <td>Tuleohtlikud vedelikud</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>H4.1</td> <td>Tuleohtlikud tahked ained</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>H4.2</td> <td>Isestüttivad ained või jäätmed</td> </tr> <tr> <td>4.3</td> <td>H4.3</td> <td>Kokkupuutel veega tuleohtlike gaase eraldavad ained või jäätmed</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>H5.1</td> <td>Oksüdeerivad ained</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>H5.2</td> <td>Orgaanilised peroksiidid</td> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td>H6.1</td> <td>Toksilised ained (tugevatoimelised)</td> </tr> <tr> <td>6.2</td> <td>H6.2</td> <td>Nakkustekitavad ained</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>H8</td> <td>Sööbivad ained</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H10</td> <td>Kokkupuutel vee või õhuga toksilisi gaase tekitavad ained</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H11</td> <td>Toksilised ained, mis põhjustavad pikaajalisi või kroonilisi haigusi</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H12</td> <td>Ökotoksilised ained</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H13</td> <td>Ained või jäätmed, millest pärast nende käitlemist, näiteks leostumise teel, võivad eralduda muud ained, millel on mõni eelnimetatud omadus</td> </tr> </tbody> </table>	ÜRO klass	H-kood	Iseloomustus	1	H1	Lõhkeained	3	H3	Tuleohtlikud vedelikud	4.1	H4.1	Tuleohtlikud tahked ained	4.2	H4.2	Isestüttivad ained või jäätmed	4.3	H4.3	Kokkupuutel veega tuleohtlike gaase eraldavad ained või jäätmed	5.1	H5.1	Oksüdeerivad ained	5.2	H5.2	Orgaanilised peroksiidid	6.1	H6.1	Toksilised ained (tugevatoimelised)	6.2	H6.2	Nakkustekitavad ained	8	H8	Sööbivad ained	9	H10	Kokkupuutel vee või õhuga toksilisi gaase tekitavad ained	9	H11	Toksilised ained, mis põhjustavad pikaajalisi või kroonilisi haigusi	9	H12	Ökotoksilised ained	9	H13	Ained või jäätmed, millest pärast nende käitlemist, näiteks leostumise teel, võivad eralduda muud ained, millel on mõni eelnimetatud omadus
ÜRO klass	H-kood	Iseloomustus																																												
1	H1	Lõhkeained																																												
3	H3	Tuleohtlikud vedelikud																																												
4.1	H4.1	Tuleohtlikud tahked ained																																												
4.2	H4.2	Isestüttivad ained või jäätmed																																												
4.3	H4.3	Kokkupuutel veega tuleohtlike gaase eraldavad ained või jäätmed																																												
5.1	H5.1	Oksüdeerivad ained																																												
5.2	H5.2	Orgaanilised peroksiidid																																												
6.1	H6.1	Toksilised ained (tugevatoimelised)																																												
6.2	H6.2	Nakkustekitavad ained																																												
8	H8	Sööbivad ained																																												
9	H10	Kokkupuutel vee või õhuga toksilisi gaase tekitavad ained																																												
9	H11	Toksilised ained, mis põhjustavad pikaajalisi või kroonilisi haigusi																																												
9	H12	Ökotoksilised ained																																												
9	H13	Ained või jäätmed, millest pärast nende käitlemist, näiteks leostumise teel, võivad eralduda muud ained, millel on mõni eelnimetatud omadus																																												
<p>TRANSPORDILIIK (lahter 8)</p> <p>R = Autotransport</p> <p>T = Raudteetransport</p> <p>S = Meretransport</p> <p>A = Õhutransport</p> <p>W = Siseveetransport</p>																																														
<p>FÜÜSIKALISED OMADUSED (lahter 13)</p> <p>1. Pulbriline/pulber</p> <p>2. Tahke</p> <p>3. Viskoosne/pasta</p> <p>4. Püdel</p> <p>5. Vedel</p> <p>6. Gaasiline</p> <p>7. Muu (määratleda)</p>																																														

Lisateavet, eelkõige jäätmete identifitseerimise (lahter 14), nt Baseli konventsiooni VIII ja IX lisa koodide, OECD koodide ja Y-koodide kohta, võib eida juhiseist/kasutusjuhendist, mis on kättesaadav OECDst ja Baseli konventsiooni sekretariaadist."