

Woensdag, 19 november 2003

LIJST VAN IN HET KENNISGEVINGSDOCUMENT GEBRUIKTE AFKORTINGEN EN CODES

HANDELINGEN TOT VERWIJDERING (Vak 11)			
D1	Storten op of in de bodem (b.v. op een vuilstortplaats, enz.)		
D2	Uitrijden (b.v. biodegradatie van vloeibaar of slibachtig afval in de bodem, enz.)		
D3	Injectie in de diepe ondergrond (b.v. injectie van verpompbare afvalstoffen in putten, zoutkoepels of natuurlijk gevormde holten, enz.)		
D4	Lozen van vloeibaar of slibachtig afval (b.v. in putten en waterbekkens, enz.)		
D5	Verwijderen op speciaal ingerichte locaties (b.v. in afzonderlijke beklede, afgedekte cellen die onderling en van de omgeving afgeschermd zijn)		
D6	Lozen in wateren, behalve zeeën en oceanen		
D7	Verwijderen in zeeën en oceanen, inclusief 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 methodes		
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 (b.v. verdampen, drogen, calcineren, enz.)		
D10	Verbranding op het land		
D11	Verbranding op zee		
D12	Permanente opslag (b.v. 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		
HANDELINGEN TOT NUTTIGE TOEPASSING (Vak 11)			
R1	Gebruik als brandstof (anders dan verbranding als zodanig) of een andere wijze van energieopwekking		
R2	Terugwinning van oplosmiddelen		
R3	Recycling/terugwinning van organische stoffen die niet als oplosmiddel worden gebruikt		
R4	Recycling/terugwinning van metalen en metaalverbindingen		
R5	Recycling/terugwinning van andere anorganische stoffen		
R6	Terugwinning van zuren of basen		
R7	Terugwinning van bestanddelen die worden gebruikt om vervuiling tegen te gaan		
R8	Terugwinning van bestanddelen uit katalysatoren		
R9	Herraffinage van afgewerkte olie en ander hergebruik van reeds gebruikte olie		
R10	Uitrijden 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	Ontploffbaar
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. Containers voor massagoederen (bulk)	5.2	H5.2	Organische peroxiden
9. Andere (specificeren)	6.1	H6.1	(Acuut) giftige stoffen
	6.2	H6.2	Infectueuze stoffen
VERVOERSWIJZE (Vak 8)	8	H8	Corrosieve stoffen
R = over de weg (road)	9	H10	Afscheiding van giftige gassen bij aanraking met lucht of water
T = per trein (train/rail)	9	H11	Toxisch (vertraagd of chronisch)
S = over zee (sea)	9	H12	Ecotoxisch
A = per vliegtuig (air)	9	H13	Stoffen die na verwijdering op de een of andere wijze een andere stof doen ontstaan (b.v. een uitlogingsproduct) die een van de hierboven genoemde eigenschappen bezit
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 het „Guidance/Instruction Manual” dat verkrijgbaar is bij het OESO-Secretariaat en het Secretariaat van het Verdrag van Bazel.