

Blad1

A0000	Niet genoemde afvalstof: Afvalstof die niet onder één code van bijlage III, IIIB, IV of IVA valt (geen OESO-code of Bazel-code)
A1010	Metalen afvalstoffen en afvalstoffen die uit legeringen bestaan van een van de volgende stoffen : Antimoon; Arseen; Beryllium; Cadmium; Lood; Kwik; Selenium; Tellurium; Thallium; maar zonder de in lijst B genoemde afvalstoffen
A1020	Afvalstoffen die een van de volgende stoffen als bestanddeel of verontreiniging bevatten, uitgezonderd metalen in massieve vorm : Antimoon; antimoonverbindingen; Beryllium; berylliumverbindingen; Cadmium; cadmiumverbindingen; Lood; loodverbindingen; Selenium; seleniumverbindingen; Tellurium; telluriumverbindingen
A1030	Afvalstoffen die een van de volgende stoffen als bestanddeel of verontreiniging bevatten : Arseen; arseenverbindingen; Kwik; kwikverbindingen; Thallium; thalliumverbindingen
A1040	Afvalstoffen die een van de volgende stoffen als bestanddeel bevatten : Metaalcarbonylen; Zeswaardige chroomverbindingen
A1050	Galvanisch slib
A1060	Effluenten van het beitsen van metalen
A1070	Loogresiduen van zinkverwerking, stof en slib zoals jarosiet, hematiet, enz.
A1080	Zinkresiduen die niet zijn opgenomen op lijst B en die lood en cadmium in voldoende concentraties bevatten om eigenschappen als bedoeld in bijlage III te vertonen
A1090	As van de verbranding van geïsoleerd koperdraad
A1100	Stof en residuen van gasreinigingsinrichtingen in kopersmelterijen
A1110	Afgewerkte elektrolytische oplossingen afkomstig van de elektrolytische winning en zuivering van koper
A1120	Afvalslib, met uitzondering van anodeslib, afkomstig van elektrolytische zuiveringssystemen bij de winning en zuivering van koper
A1130	Afgewerkte etsoplossingen die opgelost koper bevatten
A1140	Afgewerkte koperchloride- en kopercyanidekatalysatoren
A1150	Edelmetaalhoudende as afkomstig van de verbranding van printplaten die niet op lijst B voorkomen
A1160	Oude loodbatterijen, intact of in stukken
A1170	Ongesorteerde lege batterijen met uitzondering van mengsels van uitsluitend in lijst B genoemde batterijen. Lege batterijen die niet op lijst B voorkomen en die in bijlage I genoemde bestanddelen in zodanige hoeveelheden bevatten dat ze gevaarlijk worden
A1180	Oude elektrische en elektronische eenheden of schroot met onderdelen als accu's en andere batterijen die op lijst A staan, kwikschakelaars, glas afkomstig van kathodestraalbuizen en ander geactiveerd glas en PCB-condensatoren, of in die mate verontreinigd met bestanddelen die in bijlage I worden genoemd (bv. cadmium, kwik, lood, polychoorbifenyyl) dat ze eigenschappen hebben die in bijlage III worden vermeld (NB: zie het vergelijkbare punt op lijst B : B1110)
A1190	Kabelschroot dat is omhuld of geïsoleerd met kunststoffen die koolteer, PCB, lood, cadmium, andere organische halogeenverbindingen of andere stoffen uit bijlage I bevatten of daarmee verontreinigd zijn, in dusdanige mate dat het voldoet aan de kenmerken van bijlage III
A2010	Glas afkomstig van kathodestraalbuizen en ander geactiveerd glas
A2020	Afgewerkte anorganische fluorverbindingen in de vorm van vloeistof of slib maar zonder de in lijst B genoemde afvalstoffen
A2030	Afgewerkte katalysatoren met uitzondering van de op lijst B genoemde afvalstoffen
A2040	Afvalgips afkomstig uit de chemische procesindustrie, indien dit bestanddelen, genoemd in bijlage I in zulke concentraties bevat dat het gevaarlijke eigenschappen als bedoeld in bijlage III vertoont (NB: zie het vergelijkbare punt op lijst B: B2080)
A2050	Afgedankte asbest (stof en vezels)
A2060	Vliegashoudende afvalstoffen afkomstig van kolengestookte centrales die stoffen als genoemd in bijlage I in voldoende concentraties bevatten om eigenschappen als vermeld in bijlage III te vertonen (NB: zie het vergelijkbare punt van lijst B: B2050)
A3010	Afvalstoffen die ontstaan bij de productie of verwerking van petroleumcokes en bitumen
A3020	Afgewerkte minerale oliën die ongeschikt zijn voor het oorspronkelijk bedoelde gebruik

Blad1

A3030	Afvalstoffen die slib van loodhoudende antiklopverbindingen bevatten, daarmee verontreinigd zijn of daaruit bestaan
A3040	Afgewerkte warmtegeleidende vloeistoffen (voor warmteoverdracht)
A3050	Afvalstoffen die vrijkomen bij de productie, formulering of het gebruik van harsen, latex, weekmakers, lijm/kleefstoffen met uitzondering van de in lijst B genoemde afvalstoffen (NB: zie het vergelijkbare punt van lijst B: B4020)
A3060	Afgewerkte nitrocellulose
A3070	Afgewerkte fenolen, fenolverbindingen met inbegrip van chloorfenol in de vorm van vloeistof of slib
A3080	Afgewerkte ethers, met uitzondering van de in lijst B genoemde afvalstoffen
A3090	Leerstof, -as, -slib en -poeder indien deze zeswaardige chroomverbindingen of biociden bevatten (NB: zie het vergelijkbare punt van lijst B: B3100)
A3100	Snijdsel en ander afval van leer of kunstleer dat niet geschikt is voor de fabricage van lederwaren en dat zeswaardige chroomverbindingen of biociden bevat (NB: zie het vergelijkbare punt van lijst B: B3090)
A3110	Afvalstoffen die vrijkomen bij leerbereiding en die zeswaardige chroomverbindingen, biociden of infectieuze stoffen bevatten (NB: zie het vergelijkbare punt van lijst B: B3110)
A3120	Lichte fractie bij het afbreken van vezels, snijden, enz.
A3130	Gebruikte organische fosforverbindingen
A3140	Afgewerkte niet-gehalogeneerde organische oplosmiddelen met uitzondering van de in lijst B genoemde afvalstoffen
A3150	Afgewerkte gehalogeneerde organische oplosmiddelen
A3160	Gehalogeneerde of niet-gehalogeneerde niet-waterige distillatieresiduen die vrijkomen bij handelingen tot nuttige toepassing van organische oplosmiddelen
A3170	Afvalstoffen afkomstig van de productie van alifatische gehalogeneerde koolwaterstoffen (zoals chloormethaan, dichloorethaan, vinylchloride, vinylideenchloride, allylchloride en epichloorhydrine)
A3180	Afvalstoffen, stoffen en artikelen die polychloorbifenyyl (PCB), polychloorterfenyl (PCT), polychloornaftaleen (PCN) of polychloorbifenyyl (PBB) of andere analoge polybroomverbindingen bevatten, daarmee verontreinigd zijn of daaruit bestaan, in een concentratie van 50 mg/kg of meer
A3190	Teerresiduen (met uitzondering van asfaltbitumen) afkomstig van raffinage- en distillatieprocessen en alle andere pyrolytische behandelingen van organisch materiaal
A3200	Bitumineus materiaal (afval van asfalt), afkomstig van de aanleg en het onderhoud van wegen, dat teer bevat (NB: Zie het vergelijkbare punt B2130 op lijst B)
A4010	Afvalstoffen die vrijkomen bij de productie, bereiding en het gebruik van farmaceutische producten, met uitzondering van de in lijst B genoemde afvalstoffen
A4020	Klinische en daarmee verband houdende afvalstoffen: afvalstoffen afkomstig van medische, verpleegkundige, tandheelkundige, diergeneeskundige of soortgelijke handelingen en afvalstoffen die ontstaan in ziekenhuizen of andere instellingen bij onderzoek of behandeling van patiënten, of bij onderzoeksprojecten
A4030	Afvalstoffen die vrijkomen bij de productie, formulering en het gebruik van biociden en fytofarmaceutische producten, met inbegrip van pesticiden en herbiciden die niet volgens de specificatie, te oud, of niet geschikt voor het oorspronkelijke doel zijn
A4040	Afvalstoffen die vrijkomen bij de vervaardiging, formulering en het gebruik van houtconserveringsmiddelen
A4050	Afvalstoffen die de volgende stoffen bevatten, daarmee verontreinigd zijn of daaruit bestaan : Anorganische cyaniden, met uitzondering van edelmetaalhoudende residuen in vaste vorm waarin sporen van anorganische cyaniden voorkomen; organische cyaniden
A4060	Afgewerkte olie/water- en koolwaterstof/watermengsels, emulsies
A4070	Afvalstoffen die vrijkomen bij de productie, formulering en het gebruik van inkt, kleurstoffen, pigment, verf, lak of vernis met uitzondering van de in lijst B genoemde afvalstoffen (NB: zie het vergelijkbare punt op lijst B: B4010)
A4080	Afvalstoffen van explosieve aard, met uitzondering van de in lijst B genoemde afvalstoffen

Blad1

A4090	Andere afgewerkte zure of basische oplossingen dan die welke onder het overeenkomstige punt van lijst B zijn genoemd (NB: zie het vergelijkbare punt van lijst B: B2120)
A4100	Afvalstoffen afkomstig uit industriële inrichtingen voor de reiniging van afgassen, met uitzondering van de in lijst B genoemde afvalstoffen
A4110	Afvalstoffen die de volgende stoffen bevatten, daarmee verontreinigd zijn of daaruit bestaan : een congeneer van polychloordibenzofuraan; een congeneer van polychloordibenzodioxine
A4120	Afvalstoffen die bestaan uit peroxiden, peroxiden bevatten of daarmee verontreinigd zijn
A4130	Verpakkingen en containers die stoffen als genoemd in bijlage I in zodanige concentraties bevatten dat ze gevaarlijke eigenschappen als bedoeld in bijlage III vertonen
A4140	Afval dat bestaat uit chemicaliën die niet aan de specificatie voldoen of te oud zijn, overeenkomen met de categorieën van bijlage I en gevaarlijke eigenschappen als bedoeld in bijlage III vertonen, of dat die stoffen bevat
A4150	Afgewerkte chemische stoffen afkomstig van onderzoek en ontwikkeling of onderwijsactiviteiten die niet geïdentificeerd en/of nieuw zijn en waarvan de gevolgen voor de volksgezondheid en/of het milieu niet bekend zijn
A4160	Uitgewerkt actieve koolstof die niet op lijst B voorkomt (NB: zie het vergelijkbare punt van lijst B: B2060)
AA010	Slakken, walsschilfers en ander afval van de ijzer- en staalindustrie
AA060	Assen en residuen van vanadium
AA190	Afval en restanten van magnesium die brandbaar of pyrofoor zijn of, wanneer zij in contact komen met water, gevaarlijke hoeveelheden brandbare gassen doen ontstaan
AB030	Afval van de oppervlaktebehandeling van metalen met behulp van niet-gecyanideerde producten
AB070	Zand gebruikt in smelterijen/gieterijen
AB120	Anorganische halogenideverbindingen, niet elders vermeld of ingedeeld
AB130	Gebruikt staalgrit
AB150	Ongezuiverd calciumsulfaat en calciumsulfaat, afkomstig van rookgasontzwaveling
AC060	Hydraulische vloeistoffen
AC070	Remvloeistoffen
AC080	Antivriesvloeistoffen
AC150	Chloorfluorkoolwaterstoffen
AC160	Halonen
AC170	Afval van behandeld kurk en hout
AC250	Oppervlakteactieve stoffen (surfactants)
AC260	Varkensmest; uitwerpselen
AC270	Rioolslib
AD090	Afval afkomstig van de productie, de bereiding en het gebruik van reprografische en fotografische producten en materialen, voorzover niet elders vermeld of opgevoerd
AD100	Afval afkomstig van de oppervlaktebehandeling van kunststoffen met behulp van niet-gecyanideerde producten
AD120	Ionenwisselaarharsen
AD150	Als filters gebruikt natuurlijk organisch materiaal (bv. biofilters)
B0000	Niet genoemde afvalstof: Afvalstof die niet onder één code van bijlage III, IIIB, IV of IVA valt (geen OESO-code of Bazel-code)

Blad1

B1010	Oude metalen en metaallegeringen in metallische, niet-verspreidbare vorm : Edelmetalen (goud, zilver, de platinagroep, met uitzondering van kwik); IJzer-en staalschroot; Koperschroot; Nikkelschroot; Aluminiumschroot; Zinkschroot; Tinschroot; Wolfraamschroot; Molybdeenschroot; Tantaalschroot; Magnesiumschroot; Kobaltschroot; Bismuthschroot; Titaanschroot; Zirconiumschroot; Mangaanschroot; Germaniumschroot; Vanadiumschroot; Schroot van hafnium, indium, niobium, rhenium en gallium; Thoriumschroot; Schroot van zeldzame aardmetalen; Chroomschroot
B1010 + B1050	Afvalmengsels vallend onder de Bazel-codes B1010 en B1050
B1010 + B1070	Afvalmengsels vallend onder de Bazel-codes B1010 en B1070
B1020	Zuiver, niet-verontreinigd metaalschroot, waaronder legeringen, in afgewerkte vorm in bulk (plaatmateriaal, balken, staven, enz) : Antimoonchroot; Berylliumschroot; Cadmiumschroot; Loodschroot (met uitzondering van loodaccu's); Seleniumschroot; Telluriumschroot
B1030	Vuurvaste metalen die residuen bevatten
B1031	Afval van de metalen molybdeen, wolfram, titaan, tantaal, niobium en rhenium en legeringen daarvan in metallische, verspreidbare vorm (metaalpoeder), met uitsluiting van het afval van lijst A, punt 1050, galvanisch slib
B1040	Afgedankte eenheden uit elektrische centrales die niet zodanig verontreinigd zijn met smeerolie, PCB's of PCT's dat ze een risico vormen
B1050	Gemengde non-ferrometalen of zware schrootfracties, die geen in bijlage I genoemde materialen in een concentratie bevatten dat ze de eigenschappen, als bedoeld in bijlage III vertonen
B1060	Oud selenium en tellurium als element, ook in poedervorm
B1070	Afval van koper en koperlegeringen in verspreidbare vorm, tenzij ze de in bijlage I genoemde bestanddelen in zodanige concentraties bevatten dat ze de in bijlage III bedoelde eigenschappen vertonen
B1080	Zinkas en -residuen, met inbegrip van residuen van zinklegeringen in verspreidbare vorm tenzij ze in bijlage I genoemde bestanddelen in zodanige concentraties bevatten dat ze de in bijlage III bedoelde eigenschappen of het gevaarmerk H4.3 vertonen
B1090	Oude accu's die aan bepaalde specificaties voldoen, met uitzondering van lood-, cadmium- of kwikbatterijen
B1100	Metaalhoudende afvalstoffen die vrijkomen bij het smelten en zuiveren van metalen : Hardzink; Zinkhoudende slak, (Zinkhoudende drijvende slak afkomstig van het galvaniseren (> 90 % Zn), Zinkhoudende slakbezinksel afkomstig van het galvaniseren (> 92 % Zn), Zinkhoudende slak afkomstig van het gietproces (> 85 % Zn), Zinkhoudende slak afkomstig van thermisch verzinken (batch) (> 92 % Zn), Zinkschuim); Aluminiumschuim, met uitzondering van zoutslak; Slak afkomstig van de behandeling van koper voor verdere verwerking of zuivering die geen arseen, lood of cadmium in zodanige concentraties bevat dat de slak gevaarlijke eigenschappen als bedoeld in bijlage III vertoont; Oude vuurvaste bekleding, met inbegrip van gietpannen, afkomstig uit kopersmelterijen; Slak afkomstig van de behandeling van edele metalen voor verdere zuivering; Tantaalhoudende tinslak met minder dan 0,5 % tin
B1110	Elektrische en elektronische samengebouwde eenheden : Elektronische eenheden uitsluitend van metaal of legeringen; Elektrische en elektronische eenheden of schrootmateriaal (met inbegrip van printplaten) die geen onderdelen bevatten zoals accu's en andere batterijen welke op lijst A voorkomen, kwikschakelaars, glas van kathodestraalbuizen en ander geactiveerd glas en PCB-condensatoren, of die niet verontreinigd zijn met in bijlage I genoemde bestanddelen (bv. cadmium, kwik, lood of polychloorbifenyyl) of waarbij deze stoffen tot een zodanig niveau zijn verwijderd dat geen van de eigenschappen als bedoeld in bijlage III nog een rol spelen (zie het vergelijkbare punt van lijst A:A1180); Elektrische en elektronische eenheden (met inbegrip van printplaten, elektronische onderdelen en bedrading), bestemd voor onmiddellijk hergebruik en niet voor recycling of definitieve verwijdering
B1115	Kabelschroot dat is omhuld of geïsoleerd met kunststoffen die niet in rubriek A1190 van lijst A zijn opgenomen, uitgezonderd kabelschroot bestemd voor verwijdering overeenkomstig bijlage IV A of andere wijzen van verwijdering die, in een ander stadium, ongecontroleerde thermische processen, zoals verbranding, met zich meebrengen
B1120	Afgewerkte katalysatoren, met uitzondering van als katalysator gebruikte vloeistoffen, die een van de volgende stoffen bevatten: overgangsmetalen, met uitzondering van oude katalysatoren (afgewerkte katalysatoren, als katalysator gebruikte vloeistoffen of andere katalysatoren) van lijst A: scandium, vanadium, mangaan, kobalt, koper, yttrium, niobium, hafnium, wolfram, titaan, chroom, ijzer, nikkel, zink, zirconium, molybdeen, tantaal, rhenium; lanthaniden (zeldzame aardmetalen) : lanthaan, praseodymium, samarium, gadolinium, dysprosium, erbium, ytterbium, cerium, neodymium, europium, terbium, holmium, thulium, lutetium.
B1130	Gezuiverde afgewerkte edelmetaalhoudende katalysatoren

Blad1

B1140	Edelmetaalhoudende residuen in vaste vorm die sporen van anorganische cyaniden bevatten
B1150	Oude edele metalen en legeringen als afval (goud, zilver, de platinagroep, met uitzondering van kwik) in een verspreidbare, niet-vloeibare vorm in een geschikte verpakking met de juiste opschriften
B1160	As van edele metalen afkomstig van de verbranding van printplaten (zie het vergelijkbare punt van lijst A: A1150)
B1170	As van edele metalen afkomstig van de verbranding van fotografisch filmmateriaal
B1180	Oude fotofilm met zilverhalogeniden en metallisch zilver
B1190	Oud fotopapier met zilverhalogeniden en metallisch zilver
B1200	Korrelige slak afkomstig van de fabricage van ijzer en staal
B1210	Slak afkomstig van de fabricage van ijzer en staal met inbegrip van slak als bron van TiO ² en vanadium
B1220	Slak afkomstig van de zinkproductie, chemisch gestabiliseerd, met een hoog ijzergehalte (meer dan 20%) en behandeld volgens industriële specificaties (b.v. DIN 4301) hoofdzakelijk voor de bouw
B1230	Walshuid afkomstig van de fabricage van ijzer en staal
B1240	Walshuid in de vorm van koperoxide
B1250	Afval van afgedankte motorvoertuigen, dat noch vloeistoffen, noch andere gevaarlijke onderdelen bevat
B2010	Afvalstoffen afkomstig uit de mijnbouw in niet-verspreidbare vorm : Natuurlijk grafiet; Leiresten, al dan niet in grove stukken of slechts gezaagd of op andere wijze kleiner gemaakt; Mica; Leuciet, nefelien en nefeliensyeniet; veldspaat; vloeispaat; kiezelaarde in vaste vorm, met uitzondering van die afkomstig uit gieterijen
B2020	Oud glas in niet-verspreidbare vorm : Breukglas en andere afval en glasscherven met uitzondering van glas van kathodestraalbuizen en ander geactiveerd glas
B2030	Keramisch afval in niet-verspreidbare vorm : Keramisch snijmateriaal en schroot (metaal-keramisch composietmateriaal); Vezelmateriaal op keramiekbasis dat niet onder een ander punt is ingedeeld
B2040	Andere afvalstoffen die hoofdzakelijk anorganische bestanddelen bevatten : Gedeeltelijk gezuiverd calciumsulfaat afkomstig van de rookgasontzwaveling; Oude gipsplaten afkomstig van het slopen van gebouwen; slak afkomstig van de koperproductie, chemisch gestabiliseerd, met een hoog ijzergehalte (meer dan 20 %) en behandeld volgens industriële specificaties (bv. DIN 4301 en DIN 8201) hoofdzakelijk voor de bouw en abrasieve toepassingen; Zwavel in vaste vorm; Kalk afkomstig van de productie van calciumcyanamide (met een pH kleiner dan 9); natrium-, kalium- of calciumchloride; carborundum (siliciumcarbide); gebroken beton; lithiumtantal en lithiumniobium die glasscherven bevatten
B2050	Vliegas uit kolengestookte installaties, die niet op lijst A voorkomt (zie het vergelijkbare punt op lijst A: A2060)
B2060	Afgewerkte actieve koolstof die geen bestanddelen van bijlage I bevat in hoeveelheden waardoor deze kenmerken van bijlage III zouden gaan vertonen, bijvoorbeeld koolstof afkomstig van drinkwaterbehandeling, processen in de levensmiddelenindustrie en de vitamineproductie (zie het vergelijkbare punt op lijst A: A4160)
B2070	Calciumfluorideslib
B2080	Gipsafval afkomstig uit de chemische procesindustrie dat niet op lijst A voorkomt (zie het vergelijkbare punt op lijst A: A2040)
B2090	Anodestompen afkomstig van de staal- of aluminiumproductie, gemaakt van petroleumcokes of bitumen en gereinigd overeenkomstig de gebruikelijke specificaties, met uitzondering van anodestompen afkomstig van alkalischloorelektrolyse en uit de metallurgische industrie
B2100	Afgewerkte aluminiumhydraten en aluminiumoxideresten en -residuen afkomstig uit de aluminiumoxideproductie met uitzondering van stoffen die worden gebruikt voor gasreiniging, uitvloeking of filtratieprocessen
B2110	Bauxietresidu ("rood slib") (pH teruggebracht tot minder dan 11,5)
B2120	Afgewerkte zure of basische oplossingen met een pH groter dan 2 en kleiner dan 11,5, die niet corrosief of anderszins gevaarlijk zijn (zie het vergelijkbare punt op lijst A: A4090)
B2130	Bitumineus materiaal (afval van asfalt), afkomstig van de aanleg en het onderhoud van wegen, dat geen teer bevat (zie het vergelijkbare punt A3200 van lijst A)

Blad1

B3010	Vast plastic afval: de volgende kunststoffen of mengsels daarvan, mits deze niet vermengd zijn met andere afvalstoffen en zij overeenkomstig een specificatie zijn vervaardigd: Plastic schroot van niet-gehalogeneerde polymeren en co-polymeren, met inbegrip van de volgende stoffen, maar daartoe niet beperkt : Ethyleen, Styreen, Polypropyleen, Polyethyleentereftalaat, Acrylnitril, Butadieen, Polyacetalen, Polyamiden, Polybutyleentereftalaat, Polycarbonaten, Polyethers, Polyfenyleensulfiden, Acrylpolymeren, Alkanen C10-C13 (weekmaker), Polyurethaan (dat geen CFK's bevat), Polysiloxanen, Polymethylmethacrylaat, Polyvinylalcohol, Polyvinylbutyral, Polyvinylacetaat; Uitgehard harsafval of condensatieproducten, met inbegrip van de volgende stoffen: Ureumformaldehydesharsen, Fenolformaldehydesharsen, Melamineformaldehydesharsen, Epoxyharsen, Alkydharsen, Polyamiden; het volgende afval van gefluoreerde polymeren : perfluorethyleen/propyleen (FEP), perfluoralkoxyalkaan (PFA) [tetrafluorethyleen/perfluorvinylether (PFA), tetrafluorethyleen/perfluormethylvinylether (MFA), polyvinylfluoride (PVF), polyvinylideenfluoride (PVDF)]
B3020	Papier, karton en papierproducten de volgende materialen, mits deze niet vermengd zijn met gevaarlijke afvalstoffen: oud papier en karton: Ongebleekt papier en karton of gegolfd papier en golfkarton; Overig papier en karton, hoofdzakelijk gemaakt van gebleekt chemisch pulp, dat niet in bulk is gekleurd; Papier en karton, hoofdzakelijk gemaakt van gebleekt mechanisch pulp (bv. kranten, tijdschriften en soortgelijk drukwerk); Overige, met inbegrip van: 1. gelamineerd karton, 2. ongesorteerd afval
B3030	Oud textiel de volgende materialen, mits deze niet vermengd zijn met andere afvalstoffen en vervaardigd zijn overeenkomstig een specificatie: Zijde (met inbegrip van cocons die ongeschikt zijn om af te haspelen, garen en rafelingen): Niet geeraard of gekamd, Overige; Wol of fijn of grof dierlijk haar, met inbegrip van garen, met uitzondering van rafelingen: Kammelingen van wol of fijn dierlijk haar, Ander afval of wol of fijn dierlijk haar, Afval van grof dierlijk haar; Katoen (met inbegrip van garen en rafelingen): Garen (met inbegrip van draden), Rafelingen, Overige; Vlaskladden en vlasafval; Lokken en afval (met inbegrip van garen en rafelingen) van hennep (Cannabis sativa L.); Lokken en afval (met inbegrip van garen en rafelingen) van jute en andere bastvezels (met uitzondering van vlas, hennep en ramee); Lokken en afval (met inbegrip van garen en rafelingen) van sisal en andere textielvezels van het geslacht Agave; Lokken, kammelingen en afval (met inbegrip van garen en rafelingen) van kokosnoten; Lokken, kammelingen en afval (met inbegrip van garen en rafelingen) van manillahennep (Manillahennep of Musa textilis); Lokken, kammelingen en afval (met inbegrip van garen en rafelingen) van ramee en andere plantaardige textielvezels, die niet elders zijn genoemd of opgenomen; afval (met inbegrip van kammelingen, garen en rafelingen) van kunstvezels: synthetische vezels, kunstvezels; oude kleding en andere afgedankte textielwaren; oude lappen, touwafval, kabeltouw, touw en kabels en versleten artikelen van touw, kabeltouw of kabel van textiel: gesorteerd, overige
B3035	Textielafval van vloerbedekking en vloerkleden
B3040	Rubber afvalstoffen de volgende materialen, mits deze niet vermengd zijn met andere afvalstoffen: Afval en restanten van hard rubber (bv. eboniet); Andere rubber afvalstoffen (met uitzondering van afvalstoffen die elders zijn genoemd)
B3050	Onbehandeld kurk en houtafval: Houtafval en -restanten, al dan niet tot blokken, briketten, korrels of vergelijkbare vorm geperst; Kurkresten: gebroken, gegraneleerd of gemalen
B3060	Afvalstoffen afkomstig uit de levensmiddelenindustrie, mits deze niet infectieus zijn: Wijnroesem; Gedroogd en gesteriliseerd plantaardig afval, residuen en bijproducten, al dan niet in de vorm van korrels, of een als diervoeder gebruikte soort, die niet elders wordt genoemd of is opgenomen; Degras: residuen van de behandeling van vetstoffen of dierlijke of plantaardige was; Afval van been en hoornpitten, onbewerkt, ontvet, enkelvoudig behandeld (maar niet op maat gezaagd), behandeld met zuur of ontlijmd; Visafval; Cacaodoppen, schillen, vliezen en ander cacaoafval; Overige afvalstoffen uit de levensmiddelenindustrie, met uitzondering van bijproducten die aan nationale en internationale voorschriften en normen voor de menselijke of dierlijke consumptie voldoen
B3065	Afval van spijsoliën en -vetten van dierlijke of plantaardige oorsprong (bv. frituurolie), mits deze geen kenmerk van bijlage III vertonen
B3070	De volgende afvalstoffen: Menselijk haar; Stroafval; Gedeactiveerde myceliumschimmel afkomstig uit de penicillineproductie dat als diervoeder wordt gebruikt
B3080	Snijdsel en restanten van rubber
B3090	Snijdsel en andere restanten van leer of kunstleer dat niet geschikt is voor de vervaardiging van lederwaren, met uitzondering van leerslib, en dat geen zeswaardige chroomverbindingen en biociden bevat (zie het vergelijkbare punt van lijst A: A3100)
B3100	Leerstof, -as, -slib of -poeder dat geen zeswaardige chroomverbindingen en biociden bevat (zie het vergelijkbare punt van lijst A: A3090)

Blad1

B3110	Afval van de leerbereiding dat geen zeswaardige chroomverbindingen en biociden of infectieuze stoffen bevat (zie het vergelijkbare punt op lijst A: A3110)
B3120	Afvalstoffen bestaande uit kleurstoffen voor levensmiddelen
B3130	Afgewerkte polymere ethers en afgewerkte niet-gevaarlijke monomere ethers die geen peroxiden kunnen vormen
B3140	Oude luchtbanden, met uitzondering van die welke zijn bestemd voor het in bijlage IV A bedoelde gebruik
B4010	Afvalstoffen hoofdzakelijk bestaande uit latexverf/verf op waterbasis, inkt en uitgehard vernis waarin geen organische oplosmiddelen, zware metalen of biociden in die mate voorkomen dat ze gevaarlijk zijn (zie het vergelijkbare punt van lijst A: A4070)
B4020	Afvalstoffen afkomstig van de productie, formulering en het gebruik van harsen, latex, weekmakers of lijm/kleefstoffen die in lijst A worden genoemd, zonder oplosmiddelen en andere verontreinigende stoffen in zodanige concentraties dat ze eigenschappen als bedoeld in bijlage III vertonen, bv. op waterbasis, lijm op basis van caseïnezetmeel, dextrine, cellulose-ethers, polyvinylalcoholen (zie het vergelijkbare punt op lijst A: A3050)
B4030	Gebruikte wegwerpcamera's, met batterijen die niet in lijst A zijn opgenomen
GB040	Slak afkomstig van de behandeling van edele metalen en koper, bestemd voor latere terugwinning
GB040 + B1100	Afvalmengsels vallend onder OESO-code GB040 en onder Bazel-code B1100, beperkt tot de volgende categorieën: hardzink, zinkhoudende slak, aluminiumschuim met uitzondering van zoutslak, en oude vuurvaste bekleding, met inbegrip van gietpannen, afkomstig uit de kopersmelterijen
GB040 + B1100 + B1070	Afvalmengsels vallend onder OESO-code GB040, onder Bazel-code B1070 en onder Bazel-code B1100, beperkt tot de volgende categorieën: oude vuurvaste bekleding, met inbegrip van gietpannen, afkomstig uit kopersmelterijen
GC010	Uitsluitend uit metalen of legeringen bestaand elektrisch montageafval
GC020	Elektronische restanten (bijvoorbeeld printplaten, elektronische onderdelen, draad, enz.) en voor terugwinning van basismetaleel en edelmetaleel geschikte teruggewonnen elektronische onderdelen
GC030	Schepen en ander drijvend materiaal bestemd voor de sloop, waaruit eventuele lading en andere van de scheepsexploitatie afkomstige materialen die als gevaarlijke stof of afvalstof geïnclassificeerd zijn, naar behoren zijn verwijderd
GC050	Afgewerkte kraakkatalysatoren uit wervelbedproces (FCC), bv. aluminiumoxide, zeolieten
GE020	Glasvezelafval
GF010	Afval van keramische producten die gebakken zijn na in de vorm te zijn gebracht of bewerkt, met inbegrip van keramische vaten (voor en na gebruik)
GG030	Zware as en sintels van steenkoolcentrales
GG040	Vliegas van steenkoolcentrales
GH013	Polymeren van vinylchloride
GN010	Afval van haar van varkens of van wilde zwijnen, van dassenhaar en ander dierlijk haar, voor borstelwerk
GN020	Afval van paardenhaar, ook indien in vliezen, al dan niet op een onderlaag
GN030	Afval van vogelhuiden en andere delen van vogels, met veren of dons bezet, van veren en delen van veren (ook indien bijgesneden) en dons, ruw, gereinigd, ontsmet of op andere wijze behandeld ter voorkoming van bederf, doch niet verder bewerkt
RB020	Keramiekvezels met dezelfde fysisch-chemische eigenschappen als die van asbest
Y46	Huishoudelijk afval
Y47	Residuen afkomstig van de verbranding van huishoudelijk afval