

## AMENDAMENTUL LA CONVENTIA DE LA BASEL

(Adoptat prin Decizia III / 1 la Cea de a III-a Conferinta a Partilor  
Conventiei de la Basel care a avut loc la Geneva intre 18-22 septembrie  
1995)

Conferinta,

Reafirmind ca la prima reuniune a Conferintei Partilor Conventiei de la Basel s-a cerut sa se interzica transportul deseurilor periculoase din tarile industrializate catre tarile in curs de dezvoltare,

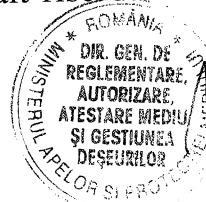
Reafirmind decizia II / 12 a Conferintei,

Notind ca:

- Grupul Tehnic de Lucru este instruit de aceasta Conferinta sa continue activitatea sa referitoare la caracterizarea riscului datorat deseurilor care sunt subiecte ale Conventiei de la Basel ( decizia III/12);
  - Grupul Tehnic de Lucru a inceput deja activitatea sa referitoare la elaborarea listei deseurilor care sunt periculoase si a deseurilor care nu sunt subiecte ale Conventiei de la Basel;
  - acele liste ( documentul UNEP / CHW.3 /Inf. 4) ofera deja o indicatie utila dar nu sunt complete inca sau pe deplin acceptate;
  - Grupul Tehnic de Lucru va elabora ghiduri tehnice pentru a asista pe oricare Parte sau Stat care are dreptul suveran sa incheie acorduri si aranjamente inclusiv acelea care intra sub incidenta articolului 11 privind transportul deseurilor periculoase peste frontiera.
1. Instruieste Grupul Tehnic de Lucru sa acorde o prioritate deplina in vederea definitivarii activitatii referitoare la caracterizarea riscului si la elaborarea unor liste si ghiduri tehnice in vederea transmiterii acestora pentru aprobare la cea de a patra reuniune a Conferintei Partilor;
  2. Decide ca la a patra reuniune a Conferintei Partilor aceasta va elabora o decizie referitoare la lista (liste );
  3. Decide sa adopte urmatorul amendament al Conventiei:

“Se insereaza un nou paragraf 7 bis din preambul:

Recunoscind ca transportul peste frontiere al deseurilor periculoase in special catre tarile in curs de dezvoltare, reprezinta un inalt risc daca nu



constituie o gospodarire ecologica rationala a deseurilor periculoase asa cum cere aceasta Conventie.

Se insereaza un nou articol 4 A :

1. Fiecare Parte inclusa in anexa VII va interzice toate transporturile peste frontiere de deseuri periculoase care sunt destinate operatiilor prezentate in anexa IV A, catre Statele care nu sunt incluse in anexa VII.

2. Fiecare Parte inclusa in anexa VII va elmina pina la 31. 12. 1997 si va interzice dupa aceasta data, toate transporturile peste frontiere de deseuri periculoase care intra sub incidenta articolului 1 ( 1 ) ( a ) al Conventiei si care sunt destinate operatiilor prezentate in anexa IV B, catre Statele care nu sunt incluse in anexa VII. Un astfel de transport peste frontiere nu va fi interzis afara de cazul in care deseurile in cauza sunt caracterizate ca periculoase in intelesul Conventiei.

#### Anexa VII

Partile si alte State care sunt membre ale OECD , EC , Liechtenstein”



## AMENDAMENTUL SI ANEXELE LA CONVENTIA DE LA BASEL

(Adoptat prin Decizia IV / 9 la Cea de a IV –a Conferinta a Partilor  
Conventiei de la Basel care a avut loc la Kuching in Malaezia intre 23-27  
februarie 1998)

### Conferinta

Reafirmind Decizia III / 1 a Conferintei Partilor care a instruit Grupul Tehnic de Lucru, printre alte, sa acorde prioritate deplina pentru terminarea activitatii referitoare la caracterizarea riscului si la elaborarea listelor in vederea transmiterii acestora pentru aprobare la cea de a patra reuniune a Conferintei Partilor,

Reafirmind Decizia III / 12 a Conferintei Partilor care a instruit Grupul Tehnic de Lucru, printre alte, sa considere caile pentru accelerarea elaborarii listelor deseurilor periculoase si procedurile aplicabile pentru revizuirea acestora pe baza rezultatelor activitatii Grupului Tehnic de Lucru si pentru elaborarea in continuare a listelor deseurilor care nu sunt sub incidenta acestei Conventii,

Luind nota de activitatea desfasurata de Grupul Tehnic de Lucru si in particular pentru elaborarea liste cu deseurile care sunt considerate periculoase in baza articolului 1 paragraful 1 (a), ( lista A continua in nota referitoare la listele consolidate ale deseurilor si la procedurile aplicabile pentru revizuirea si ajustarea acestora (UNEP / CHW.4/3)) si a liste cu deseurile care nu sunt sub incidenta articolului 1, paragraful 1 (a), a acestei Conventii (lista B continua in nota referitoare la listele consolidate ale deseurilor si la procedurile aplicabile pentru revizuirea si ajustarea acestora) ca si la progresele facute in elaborarea procedurii pentru revizuirea sau ajustarea acestor liste si a unui formular tip cerut pentru includerea sau scoaterea deseurilor de pe aceste liste,

Considerind ca Anexa I si Anexa III vor constitui elementele pe baza caror se vor caracteriza deseurile ca periculoase pentru scopurile acestei Conventii, ca listele A si B elaborate de Grupul Tehnic de Lucru constituie un mijloc eficient care faciliteaza implementarea acestei Conventii, inclusiv articolul 4A, de stabilire a deseurilor care sunt si care nu sunt sub incidenta articolului 1, paragraful 1 ( a ) a acestei Conventii si ca aceste liste ar avea statut egal,



Notind ca deseurile listate in liste A si B sunt o elaborare si clarificare a prevederilor articolului 1, paragraful 1 (1) a acestei Conventii de referirea la Anexele I si III,

Recunoscind ca Lista A si Lista B nu intentioneaza sa fie exhaustive ,

Luind nota de decizia Comitetului Ad-Hoc Inchis-Deschis la cea de a treia reuniune a acestuia prin care s-a propus extinderea de catre Conferinta Partilor a mandatului Grupului Tehnic de Lucru pentru ca acesta sa elaboreze o procedura pentru revizuirea sau ajustarea listelor deseuriilor si ca la Conferinta Partilor sa se adopte formularul tip pentru acest scop asa cum este stabilit in nota privind listele consolidate ale deseuriilor si procedurile aplicabile pentru revizuirea si ajustarea acestora,

Luind nota ca, in baza Deciziei IV / 6, Grupul Tehnic de Lucru este instruit sa pastreze listele deseuriilor sub revizuire si sa faca recomandari la Conferinta Partilor pentru revizuire si ajustare,

In continuare luind nota ca, in baza deciziei IV/ 6, Grupul Tehnic de Lucru este instruit sa revada procedura pentru revizuirea sau ajustarea listelor deseuriilor, inclusiv Formularul tip asa cum este stabilit in nota privind listele consolidate ale deseuriilor si procedurile aplicabile pentru revizuirea si ajustarea acestora si sa trimita o propunere pentru aprobare la cea de a cincia reuniune a Conferintei Partilor

Decide sa daopte urmatorul amendament si anexele la aceasta Conventie:

Adauga urmatoarele paragrafe la sfirsitul Anexei 1:

(a) Pentru a usura aplicarea acestei Conventii si fiind subiect al paragrafelor ( b ) , ( c ) si ( d ), deseurile incluse in Anexa VIII sunt caracterizate ca periculoase in baza articolului 1, paragraful 1( a ) al acestei Conventii iar deseurile incluse in Anexa IX nu intra sub incidenta articolului 1, paragraful 1 ( a ) al acestei Conventii.

(b) Includerea unui deseu in Anexa VIII nu exclude, pentru un caz particular, utilizarea Anexei III pentru a demonstra ca un deseu nu este periculos in baza articolului 1 paragraful 1(a) al acestei Conventii .

( c ) Includerea unui deseu in Anexa IX nu exclude , pentru un caz particular, caracterizarea acestui deseu ca periculos in baza articolului 1 paragraful 1 ( a ) al acestei Conventii daca acest deseu contine materiale din Anexa 1 intr-o cantitate care il determina sa manifeste o caracteristica din Anexa III.



(d) Anexele VIII si IX nu impiedica aplicarea articolului 1 paragraful 1 ( a ) al acestei Conventii, pentru caracterizarea deseurilor.

2. Adauga urmatoarele doua noi anexe la Conventie ca Anexa VIII si Anexa IX ale acestieia.



*Neofte*

## Anexa VIII

### LISTA A

Deseurile incluse in aceasta anexa sunt caracterizate ca periculoase in baza articolului 1 paragraful 1 ( a ) al acestei Conventii si includerea lor in aceasta anexa nu exclude utilizarea Anexei III pentru a demonstra ca un deseu nu este periculos.

#### A1. Deseuri metalice si continând metale

A1010 Deseuri metalice si deseuri formate din aliaje ale oricarui dintre urmatoarele metale:

- antimoniu
- arsen
- beriliu
- cadmiu
- plumb
- mercur
- seleniu
- telur
- taliu

dar excluzând asemenea deseuri specificate in lista B.

A 1020 Deseuri având drept constituenti sau contaminanti, excluzând insă deseurile metalice in forma masiva, oricare dintre:

- stibiu; compusi ai stibiului
- beriliu; compusi ai beriliului
- cadmiu; compusi ai cadmiului
- plumb; compusi ai plumbului
- seleniu; compusi ai seleniului
- telur; compusi ai telurului

A 1030 Deseuri având drept constituenti sau contaminanti oricare dintre:

- arsen; compusi ai arsenului
- mercur; compusi ai mercurului
- taliu; compusi ai taliului

A 1040 Deseuri având drept constituenti oricare dintre:

- carbonili metalici
- compusi ai cromului hexavalent

A 1050 Namoluri de galvanizare

A 1060 Solutii reziduale de la decaparea metalelor



A 1070 Reziduuri de levigare de la prelucrarea zinului, praf si namoluri, cum ar fi jarositol, hematitul etc.

A 1080 Reziduuri de zinc deseu care nu sunt incluse in lista B, continind plumb si cadmiu in concentratii suficiente pentru a conferi deseului caracteristici din anexa III

A 1090 Censi de la incinerarea firelor de cupru izolate

A 1100 Praj si reziduuri de la sistemele de curatire a gazelor rezultate la topitorile de cupru

A 1110 Solutii electrolitice epuizate de la operatiile de electrorafinare sau obtinerea electrolitica a cuprului

A 1120 Namoluri, exclusiv namolul anodic, de la sistemele electrolitice de purificare in operatiile de electrorafinare sau obtinere electrolitica a cuprului

A 1130 Solutii epuizate de la decapare continind cupru dizolvat

A 1140 Deseuri de catalizatori de clorura cuprica si cianura de cupru

A 1150 Censi continând metale pretioase, de la incinerarea plăcilor de circuite imprimante, care nu sunt incluse in lista B<sup>1</sup>

[<sup>1</sup> A se observa că la categoria foarte asemanatoare din lista B (B 1160 ) nu sunt specificate exceptii.]

A 1160 Baterii uzate pe bază de plumb si acid sulfuric, intregi sau sparte

A 1170 Baterii uzate nesortate, excluzând numai amestecurile de baterii de pe lista B. Bateriile uzate nespecificate in lista B, continând constituenti din Anexa I in cantitate suficienta pentru a le considera periculoase

A 1180 Deseuri de montaje electrice si electronice sau fragmente<sup>2</sup> continând componente cum ar fi acumulatori sau alte baterii incluse in lista A, intrerupatoare cu mercur, sticla de la tuburile catodice, alt tip de sticla activata si condensatori cu PCB-uri, sau impurificate cu constituenti din Anexa I (de ex. cadmiu, mercur, plumb, bifenili policlorurati) intr-o cantitate care sa le confere oricare dintre caracteristicile continute in Anexa III (a se observa categoria similara din lista B B 1110)<sup>3</sup>

[<sup>2</sup> Aceasta categorie nu include fragmente de montaje de la producerea de energie electrica.

<sup>3</sup> Nivelul concentratiei de PCBs este de 50 mg/ kg sau mai mult]

## A2 Deseuri continând in principal constituenti anorganici, care pot contine metale si substante organice

A 2010 Deseuri de sticla de la tuburile catodice si alte tipuri de sticla activata



A 2020 Compusi anorganici reziduali continând fluor, sub forma de lichide sau namoluri, dar nu cei specificati in lista B

A 2030 Catalizatori uzati, dar exclusiv cei specificati in lista B

A 2040 Deseuri de ghips rezultate din industria chimica, atunci când contin constituenti din Anexa I in cantitate suficienta pentru a prezenta una dintre caracteristicile periculoase din Anexa III ( a se observa categoria similara din lista B B 2080 )

A 2050 Deseuri de azbest (praf si fibre)

A 2060 Censi zburatoare de la termocentralele pe baza de carbune, continând substante din Anexa I in concentratii suficiente pentru a prezenta caracteristici din Anexa III

( a se vedea categoria similara din lista B B2050 )

**A 3 Deseuri continând in principal constituenti organici, care pot contine metale si substance anorganice**

A 3010 Deseuri de la obtinerea sau prelucrarea cocsului de petrol si bitumului

A 3020 Uleiuri minerale reziduale improprii utilizarii scontate

A 3030 Deseuri care contin, sunt formate din sau sunt impurificate cu namoluri continând compusi antidetonanti cu plumb

A 3040 Agenti termici reziduali (de la transferul termic)

A 3050 Deseuri de la obtinerea, formarea si utilizarea rasinilor, latexului, plastifiantilor, cleiurilor / adezivilor, excluzând deseurile specificate in lista B ( a se observa categoria similara din lista B B 4020 )

A 3060 Deseuri de nitroceluloza

A 3070 Fenoli reziduali, compusi fenolici incluzând clorfenol, sub formă de lichide sau namoluri

A 3080 Deseuri de eteri , dar nu cei specificati in lista B

A 3090 Deseuri din tăbăcărie: pulberi razatura si namoluri continând compusi ai cromului hexavalent sau biocide ( a se observa categoria similara din lista B B 3100 )

A 3100 Resturi si alte deseuri de piele sau de piele sintetica, care nu sunt adecvate producerii de articole din piele, continând compusi ai cromului hexavalent sau biocide ( a se observa categoria similara din lista B B 3090 )



*Nebuș*

A 3110 Deseuri de blanarie care contin compusi de crom hexavalent sau biocide sau substante infectioase ( a se observa categoria similara din lista B B 3110 )

A 3120 Deseuri de scamă - fractiunea usoara rezultata in urma destramarii fibrelor textile

A 3130 Deseuri de compusi organici ai fosforului

A 3140 Solventi organici nehalogenati reziduali, dar nu cei specificati in lista B

A 3150 Solventi organici halogenati reziduali

A 3160 Reziduuri de distilare neapoase, halogenate sau nehalogenate, rezultate de la operatiile de recuperare a solventilor organici

A 3170 Reziduuri de la obtinerea hidrocarburilor alifatice halogenate (cum ar fi clormetanul, dicloretan, clorura de vinil, clorura de viniliden, clorura de alil si epiclorhidrina)

A 3180 Deseuri, substante si materiale continând, formate din sau impurificate cu bifenili policlorurati (PCB), terfenili policlorurati (PCT), naftaline policlorurate (PCN) sau bifenili polibromurati (PBB), sau orice alti omologi polibromurati ai acestor compusi, in concentratii de 50 mg/kg sau mai mult <sup>4</sup>

[<sup>4</sup> Nivelul de concentratie de 50 mg/ kg este considerat a fi un nivel practic international pentru toate deseurile . Totusi multe tari au stabilit niveluri mai mici ( de exemplu 20 mg/ kg ) pentru deseuri specifice].

A 3190 Reziduuri de gudroane (excluzând cimenturile asfaltice) rezultate de la rafinare, distilare si orice proces pirolitic de tratare a materialelor organice

#### **A 4 Deseuri care pot contine fie constituenti anorganici, fie constituenti organici**

A 4010 Deseuri de la obtinerea, prepararea si utilizarea produselor farmaceutice, dar nu cele specificate in lista B

A 4020 Deseuri spitalicesti si similare, adica deseuri provenind din practica medicala, activitatile de caritate, stomatologie, medicina veterinara sau practici similare, precum si deseuri generate in spitale sau alte institutii in decursul investigatiilor clinice sau tratarii pacientilor sau activitatilor de cercetare

A 4030 Deseuri de la obtinerea, formarea si utilizarea substantelor biocide si fitofarmaceutice, inclusiv deseurile de pesticide si erbicide in afara specificatiilor, sunt expirate<sup>5</sup> sau improprii utilizarii scontate

[<sup>5</sup> Expirate inseamna nefolosite in perioada recomandata de producator.]



A 4040 Deseuri de la producerea, formarea si utilizarea conservantilor pentru lemn<sup>6</sup>

[<sup>6</sup> Aceasta categorie nu include lemnul tratat cu substante chimice conservante.]

A 4050 Deseuri care contin, sunt formate din sau sunt impurificate cu oricare dintre:

- cianuri anorganice, exceptând reziduurile solide de metale prețioase care contin urme de cianuri anorganice
- cianuri organice

A 4060 Reziduuri uleiuri / apă, amestecuri hidrocarburi / apă, emulsii

A 4070 Deseuri de la obtinerea, formarea si utilizarea cernelurilor, colorantilor, pigmentilor, vopselelor, lacurilor, emailurilor, exclusiv cele specificate in lista B ( a se vedea categoria similara din lista B B4010)

A 4080 Deseuri de natură explozivă ( dar nu cele specificate in lista B)

A 4090 Solutii reziduale acide sau alcaline, altele decât cele specificate la categoria corespunzatoare din lista B ( a se vedea categoria similara din lista B B2120)

A 4100 Reziduuri de la echipamentele de control al poluarii industriale, pentru epurarea gazelor industriale emise, dar exclusiv cele specificate in lista B

A 4110 Deseuri care contin, sunt formate din sau sunt impurificate cu oricare dintre:

- orice omolog de dibenzofuran policlorurat
- orice omolog de dibenzodioxina policlorurata

A 4120 Deseuri care contin, sunt formate din sau sunt impurificate cu peroxizi

A 4130 Deseuri de ambalaje si containere continând substante din Anexa I in concentratii suficiente pentru a prezenta caracteristici periculoase din Anexa III

A 4140 Deseuri formate din sau continând substante chimice fără specificatie sau expirare<sup>7</sup>, corespunzând categoriilor din Anexa I si prezentând caracteristici din Anexa III

[<sup>7</sup> Expirate inseamna nefolosite in perioada recomandata de producator.]

A 4150 Deseuri de substante chimice rezultate din activitatile de cercetare-dezvoltare sau invățământ, care nu sunt identificate si/sau sunt noi si ale caror efecte asupra omului si/sau mediului inconjurător nu sunt cunoscute

A 4160 Carbune activ uzat neinclus in lista B ( a se vedea categoria similara din lista B B2060)



## **ANEXA IX**

### **LISTA B**

Deseurile incluse in anexa nu vor fi deseurile la care se referă Articolul 1, paragraful 1(a) al Conventiei de la Basel daca nu contin substante din Anexa I intr-o cantitate care sa determine aparitia unei caracteristici din Anexa III

#### **B1. Deseuri metalice si continând metale**

B1010 Deseuri de metale si aliaje metalice în forma metalica, nedispersabila:

- metale prețioase (aur, argint, grupul platinei, dar nu mercur)
- fragmente de fonta si otel
- fragmente de cupru
- fragmente de nichel
- fragmente de aluminiu
- fragmente de zinc
- fragmente de staniu
- fragmente de wolfram
- fragmente de molibden
- fragmente de tantal
- fragmente de magneziu
- fragmente de cobalt
- fragmente de bismut
- fragmente de titan
- fragmente de zirconiu
- fragmente de mangan
- fragmente de germaniu
- fragmente de vanadiu
- fragmente de hafniu, indiu, niobiu, reniu, galiu
- fragmente de toriu
- fragmente de pamânturi rare

B1020 Fragmente curate, necontaminate inclusiv aliaje în forma fasonata (foi, placi, bare, grinzi etc.)

- fragmente de antimoni
- fragmente de beriliu
- fragmente de cadmiu
- fragmente de plumb (dar exclusiv baterii acid plumb)
- fragmente de seleniu
- fragmente de telur

B1030 Reziduuri continind metale refractare



B1040 Deseuri de ansambluri de instalatii de generare a energiei electrice, necontaminate cu ulei lubrifiant, PCB sau PCT intr-o masura care sa le faca periculoase

B1050 Amestec de metale neferoase, resturi din fractiunea grea, fara materiale din Anexa I in concentratii suficiente pentru a le face sa prezinte caracteristici din Anexa III<sup>8</sup>

<sup>8</sup> Chiar daca nivelul contaminarii cu materiale din anexa I existent initial este scazut, procesarea subsecventa , inclusiv reciclarea, poate conduce, la o concentrare a materialelor din anexa I, in fractiunile separate.

B1060 Deseuri de selen si telur in forma metalica elementara, inclusiv pulbere

B1070 Deseuri de cupru si aliaje de cupru in forma dispersabila, daca nu contin componenti din Anexa I in concentratii suficiente pentru a le face sa prezinte caracteristici din Anexa III

B1080 Cenusi si reziduuri de zinc inclusiv aliaje de zinc in forma dispersabila daca nu contin componenti din Anexa I in concentratii suficiente pentru a le face sa prezinte caracteristici din Anexa III sau nu prezinta caracteristica periculoasa H4.3<sup>(9)</sup>

<sup>9</sup>Statutul cenusilor de zinc este revizuit in prezent si exista o recomandare a Conferintei Natiunilor Unite pentru Comert si Dezvoltare ( UNCTAD ) ca cenusile de zinc nu ar fi produse periculoase

B1090 Deseuri de baterii conform unei specificatii, exclusiv cele facute cu plumb, cadmiu sau mercur

B1100 Deseuri continand metale, rezultate de la obtinerea, topirea si rafinarea metalelor:

- aliaj dur de zinc

- reziduuri continand zinc:

- reziduu superficial de la galvanizarea placilor de zinc (>90% Zn)
- reziduu de fund de la galvanizarea placilor de zinc (>92% Zn)
- reziduu de la turnarea zirconului sub presiune (>85% Zn)
- reziduu de la galvanizarea la cald a placilor de zinc (in sarje) (>92% Zn)
- zguri continand zinc

-zguri (sau tunder) continand aluminiu, exclusiv zgurile saline

- zgura de la prelucrarea cuprului pentru procesare ulterioara sau rafinare, fara arseniu, plumb sau cadmiu intr-o masura care sa le faca sa prezinte caracteristici periculoase din Anexa III

- deseuri de captuseli refractare, inclusiv creuzeti, proveniti de la topirea cuprului

- zguri de la prelucrarea metalelor pretioase pentru rafinare ulterioara

- zguri de staniu continand tantal, cu mai putin de 0,5% staniu

B1110 Ansambluri electrice si electronice:

- ansambluri electrice constand numai din metale sau aliaje



- deseuri ansambluri electrice sau electronice sau resturi <sup>10</sup>, (inclusiv placi circuite imprimate), care nu contin componente ca acumulatori sau baterii incluse în lista A, contacte cu mercur, sticla de la tuburi catodice sau alta sticla activata si condensatori cu PCB, sau nu sunt contaminate cu constituenti din Anexa I ( de ex, cadmiu, mercur, plumb, bifenil policlorurat) sau de la care acestea au fost îndepartate, într-o masura în care nu mai poseda nici una dintre caracteristicile continue în anexa III (a se vedea categoriile similare de pe lista A, A1180)

[<sup>10</sup> Aceasta categorie nu include fragmente de la generatoarele de energie electrică]

- ansambluri electrice si electronice (inclusiv placi cu circuite integrate, componente electronice si fire) destinate pentru refolosire directă <sup>11</sup> si nu pentru reciclare sau eliminare finală <sup>12</sup>

[<sup>11</sup> Reutilizarea poate include repararea, renovarea sau modernizarea dar nu reasamblari majore

<sup>12</sup> In unele tari aceste materiale sunt destinate utilizarii directe si nu sunt considerate deseuri]

B1120 Catalizatori epuizati exclusiv lichide folosite drept catalizatori, continând unul dintre:

- metale tranzitionale, exclusiv deseuri de catalizatori (catalizatori epuizati, catalizatori lichizi epuizati sau alti catalizatori) de pe Lista A:

-scandiu, vanadiu, mangan, cobalt, cupru, ytriu, niobiu, hafniu, wolfram, titan, crom, fer, nichel, zinc, zirconiu, molibden, tantal, reniu

- lantanide (metale pamânturi rare):

lantan, praeseodymu, samariu, gadoliniu, dysprosiu, erbiu, yterbiu, ceriu, neodym, europiu, terbiu, holmiu, tuliu, lutetiu.

B1130 Catalizatori curati epuizati , cu metale pretioase

B1140 Reziduuri cu metale pretioase în forma solida care contin urme de cianuri anorganice

B1150 Deseuri de metale pretioase si aliaje (aur, argint, grupul platinei, dar nu mercur) în forma dispersabila nelichida cu ambalaj si etichete adekvate

B1160 Censi cu metale pretioase de la incinerarea placilor cu circuite integrate ( a se vedea categoriile similare de pe lista A A1150)

B1170 Censi cu metale pretioase de la incinerarea filmelor foto

B1180 Deseuri de filme fotografice continând halogenuri de argint si argint metalic



- B1190 Deseuri de hârtie fotografica continând halogenuri de argint și argint metalic
- B1200 Zgura granulata de la fabricarea fontei și otelului
- B1210 Zgura de la fabricarea fontei și otelului inclusiv zguri ca sursa de TiO<sub>2</sub> și vanadiu
- B1220 Zgura de la productia zincului, stabilizata chimic, cu un continut ridicat de fer (peste 20%) și prelucrata în conformitate cu specificatiile industriale (de ex, DIN 4301), în special pentru constructii
- B1230 Tunder de la fabricarea fontei și otelului
- B1240 Tunder de oxid de cupru

**B2. Deseuri continând în principal constituenti anorganici, care pot contine metale si materiale organice**

B2010 Deseuri de la minerit, în forma nedispersabila:

- deseuri naturale de grafit
- deseuri de ardezie, indiferent daca sunt cioplite, taiate sau altfel
- deseuri de mica
- deseuri de leucit, nefelin și nefelin sienit
- deseuri feldspat
- deseuri fluorina
- deseuri silice în forma solida exclusiv cele folosite în operatii de turnatorie

B 2020 Deseuri de sticlă in formă nedispersabilă:

- rebuturi și alte deseuri și resturi de sticlă, exceptând sticla de la tuburile catodice și alte tipuri de sticla activata

B2030 Deseuri de ceramică in formă nedispersabilă:

- deseuri și resturi ceramico-metalice (materiale compozite continând metale și ceramică)
- fibre pe bază de ceramică, care nu sunt specificate sau incluse in altă categorie

B 2040 Alte deseuri continând in principal constituenti anorganici:

- sulfat de calciu parțial rafinat, rezultat de la desulfurarea gazelor (FGD)
- deseuri de plăci din fibră gipsată sau plăci de ghips, provenind de la demolarea constructiilor
- zgură de la obtinerea cuprului, stabilizată chimic, având un continut de fier ridicat (peste 20%) și prelucrată in conformitate cu specificatiile industriale (de ex. DIN 4301 și DIN 8201) in principal pentru aplicatiile din constructii și obtinerea materialelor abrazive
- sulf in formă solidă



- calcar de la obtinerea cianamidei de calciu (având un pH mai mic de 9)
- cloruri de sodiu, potasiu, calciu
- carborund (carbură de siliciu)
- beton sfărâmat
- resturi de sticlă continând litiu-tantal și litiu-niobiu

B 2050 Censi zburătoare de la termocentralele pe bază de cărbune, care nu sunt incluse în lista A (a se vedea categoriile incluse pe lista A A 2060)

B 2060 Cărbune activ uzat rezultat de la tratarea apei potabile și din procesele tehnologice din industria alimentară și obtinerea vitaminelor (a se vedea categoriile incluse pe lista A A 4160)

B 2070 Namol continând fluorura de calciu

B 2080 Deseuri de ghips provenind din procesele tehnologice din industria chimică neincluse în lista A (a se vedea categoriile incluse pe lista A A 2040)

B 2090 Deseuri de anozi parțial consumați de la obtinerea otelului sau aluminiului, fabricați din cocs de petrol sau bitum și curați în conformitate cu specificațiile industriale (exclusiv anozii parțial consumați din industria clorosodică și industria metalurgică)

B 2100 Deseuri de hidrati de aluminiu și de alumină, precum și reziduuri de la obtinerea aluminei, excludând materialele utilizate în procesele de epurare a gazelor, floculare sau filtrare

B 2110 Reziduu de bauxita ("namol rosu") (pH mediu până la 11,5)

B 2120 Solutii reziduale acide sau alcaline, cu un pH cuprins între 2 și 11,5, care nu sunt corozive sau periculoase în alt mod (a se vedea categoriile incluse pe lista A A 4090)

### **B3 Deseuri continând în principal constituenți organici, care pot conține metale și substanțe anorganice**

B 3010 Deseuri solide din plastic:

urmatoarele materiale plastice sau amestecuri de materiale plastice, cu condiția să nu fie amestecate cu alte deseuri și să fie fabricate cu specificație:

- resturi de plastic din polimeri și copolimeri nefhalogenati, inclusiv dar nu numai urmatorii<sup>13</sup>:

[<sup>13</sup> Se intinge de la sine ca aceste resturi trebuie să fie complet polimerizate]

– etilena



- stiren
- polipropilena
- polietilenteretfalat
- acrilonitril
- butadiena
- poliacetali
- poliamide
- polibutilenteretfalat
- policarbonati
- polieteri
- polisulfura de fenilen
- polimeri acrilici
- alcani C10-C13 (plastifianti)
- poliuretan (care nu contin clorofluorocarboni)
- polisiloxani
- polimetacrilat de metil
- alcool polivinilic
- polivinil butiral
- polivinil acetat

• răsini uzate intărite sau produsi de condensare, inclusiv urmatoarele:

- răsini ureo-formaldehidice
- răsini fenol-formaldehidă
- răsini melamină-formaldehidă
- răsini epoxi
- răsini alchidice
- poliamide

Urmatoarele deseuri de polimeri fluorurati <sup>14</sup>:

- perfluoretilena / propilena (FEP)
- perfluoralcoxi alcani (PFA)
- perfluoralcoxi alcani (MFA)
- polifluorura de vinil (PVF)
- polifluorura de viniliden ( PVDF )

[<sup>14</sup> Deseurile post-consum sint excluse de la aceasta categorie

Deseurile nu trebuie amestecate

Trebuie luate in considerare problemele care pot sa apară ca urmare a arderii in aer liber]

B 3020            Deseuri de hârtie, carton si produse din hârtie

Urmatoarele materiale, cu conditia sa nu fie amestecate cu deseuri periculoase:

Deseuri si resturi de hârtie sau carton din:



- hârtie sau carton nealbite ori hârtie sau carton ondulate
- alt tip de hârtie sau carton, fabricat în principal din celuloză înălbită, necolorată în masă
- hârtie sau carton fabricate în principal din pastă mecanică (de exemplu, ziare, reviste și materiale tiparite similare)
- altele, inclusiv dar nu limitate la 1) carton dur (bachelitat) 2) resturi nesortate

B 3030      Deseuri textile

urmatoarele materiale, cu condiția să nu fie amestecate cu alte deseuri și să fie fabricate cu specificație:

- deseuri de mătase (inclusiv gogosi de mătase necorespunzătoare pentru depănarea în sculuri, deseuri de fire textile și material fibros garnetat)
  - necardate sau nepieptânate
  - altele
- deseuri de lână ori de păr animal fin sau aspru, inclusiv deseuri de fire textile, dar exclus material fibros garnetat
  - resturi de la pieptânatul lânii sau a părului animal fin
  - alte deseuri de lână sau de păr animal fin
  - deseuri de păr aspru de animal
- deseuri de bumbac (inclusiv deseuri de fire textile și material fibros garnetat)
  - deseuri de fire textile (inclusiv resturi de fire)
  - material fibros garnetat
  - altele
- câlti și deseuri de in
- câlti și deseuri (inclusiv deseuri de fire textile și material fibros garnetat) de cânepă (Cannabis sativa L.)
- câlti și deseuri (inclusiv deseuri de fire textile și material fibros garnetat) de iută și alte fibre textile liberiene (exclusiv in, cânepă și ramie)
- câlti și deseuri (inclusiv deseuri de fire textile și material fibros garnetat) de sisal și alte fibre textile din genul Agave
- câlti, resturi de la pieptanat și deseuri (inclusiv deseuri de fire textile și material fibros garnetat) de nucă de cocos
- câlti, resturi de la pieptanat și deseuri (inclusiv deseuri de fire textile și material fibros garnetat) de abaca (cânepă de Manila sau Musa textilis Nee)
- câlti, resturi de la pieptanat și deseuri (inclusiv deseuri de fire textile și material fibros garnetat) de ramie și alte fibre textile vegetale care nu sunt specificate sau incluse în alta categorie
- deseuri (inclusiv resturi de la pieptânat, deseuri de fire textile și material fibros garnetat) de fibre chimice
  - de fibre sintetice
  - de fibre artificiale
- imbrăcăminte uzata și alte articole textile uzate
- deseuri de cărpe, resturi de sfoara, franghii și parame, precum și articole uzate din sfoară, franghii sau parame din materiale textile
  - sortate
  - altele



B 3040 Deseuri de cauciuc

urmatoarele materiale, cu conditia sa nu fie amestecate cu alte deseuri:

- deseuri si resturi de cauciuc dur (de ex. ebonită)
- alte deseuri de cauciuc (exclusiv cele specificate in alta categorie)

B 3050 Deseuri de plută nefiltrată si deseuri de lemn:

- deseuri si resturi de lemn, aglomerate sau nu in bare, brichete, pelete sau forme similară
- deseuri de plută: măcinată, granulată sau plută brută

B 3060 Deseuri provenind din industria agro-alimentară, cu conditia sa nu fie infectioase:

- depuneri de la vin
- deseuri, reziduuri si produse secundare vegetale uscate si sterilizate, sub formă de pelete sau nu, de natură a fi utilizate pentru hrana animalelor, care nu sunt specificate sau incluse in alta categorie
- degras: reziduuri rezultate de la tratarea substantelor grase sau cerurilor animale sau vegetale
- deseuri de oase si coarne, neprelucrate, degresate, pregătite simplu (dar nu intr-o anumita forma), tratate cu acid sau degelificate
- deseuri de peste
- coji, pastai si alte deseuri de cacao
- alte deseuri din industria agro-alimentară, exclusiv produsele secundare care indeplinesc cerintele si standardele nationale si internationale pentru consum uman sau animal

B 3070 Urmatoarele deseuri:

- deseuri de păr uman
- deseuri de paie
- micelii de fungi inactivi de la obtinerea penicilinelui, folosit ca hrana pentru animale

B 3080 Taieturi si resturi de cauciuc

B 3090 Resturi si alte deseuri de piele sau de piele sintetica, care nu sunt adecvate producerii de articole din piele, excluzând namourile de tăbăcărie, care nu contin compusii ai cromului hexavalent si biocide (a se observa categoria similară din lista A A 3100)

B 3100 Pulbere si razatura de piele , nomouri de la prelucrarea pielii care nu contin crom hexavalent sau biocide ( a se vedea categoriile de pe lista A A 3090 )

B 3110 Deseuri din tăbăcărie care nu contin compusii ai cromului hexavalent, biocide sau substante infectioase (a se observa categoria similară din lista A A 3110)

B 3120 Deseuri ce contin coloranti alimentari



- B 3130 Polimeri eterici si monomeri eterici nepericulosi, incapabili de a forma peroxizi
- B 3140 Anvelope uzate, exclusiv cele destinate operatiilor din Anexa IV.A

**B4 Deseuri care pot contine fie constituenti anorganici, fie constituenti organici**

B 4010 Deseuri formate in principal din vopsele pe baza de apă / latex si lacuri intăriri, care nu contin solventi organici, metale grele sau biocide in cantitate suficienta pentru a le considera periculoase ( a se vedea categoriile incluse in lista A A4070 )

B 4020 Deseuri de la obtinerea, formarea si utilizarea rasinilor, latexului, plastifiantilor, cleiurilor / adezivilor, neincluse in lista A, lipsite de solventi sau alti impurificatori in masura in care sa nu prezinte caracteristici din Anexa III, de exemplu pe baza de apa sau cleiuri naturale pe bază de cazeină, amidon, dextrină, eteri de celuloză, alcooli polivinilici ( a se observa categoria similara din lista A A 3050)

B 4030 Aparate fotografice de unică folosinta, cu baterii care nu sunt incluse in lista A

Textul in limba română este in conformitate  
cu originalul in limba engleză din documentul  
"TEXTUL CONVENTIEI DE LA BASEL SI DECIZIILE  
CONFERINTEI PARTILOR" publicat in  
Basel Convention Series : No: 00/01

DIRECTOR

Mariana GHENEAS

DIRECȚIA GESTIUNII DESEURILOR SI  
SUBSTANTE CHIMICE PERICULOASE



*M. Gheneas*