

Bijlage I

Categorieën of soorten gevaarlijke afvalstoffen

Bijlage I-A

Afvalstoffen die bestaan uit :

1. Lichaamseigen stoffen; afval van ziekenhuizen en van andere medische activiteiten;
2. Farmaceutische produkten, medicijnen, veterinaire produkten;
3. Houtbeschermingsprodukten;
4. Biociden en fyto-sanitaire produkten;
5. Residuen van produkten die als oplosmiddel zijn gebruikt,
6. Gehalogeneerde organische stoffen die niet als oplosmiddel zijn gebruikt, inerte polymeren uitgezonderd;
7. Cyaniden voor harding;
8. Oliën en aardolieachtige verbindingen (bijvoorbeeld industrieel slib, enz.);
9. Mengsels of emulsies van olie of koolwaterstoffen met water;
10. Stoffen die PCB's en/of PCT's bevatten (bijvoorbeeld diëlektrische stoffen, enz.);
11. Teerhoudende produkten afkomstig van raffinage, distillatie of pyrolyse (bijvoorbeeld distillatieresiduen, enz.);
12. Inkt, kleurstoffen, pigmenten, verf, lak, vernis;
13. Harsen, latex, plastificeermiddelen, lijm;
14. Niet-geïdentificeerde en/of nieuwe chemische stoffen afkomstig van onderzoek, ontwikkelingsactiviteiten en onderwijs en waarvan de effecten op de mens en/of het milieu niet bekend zijn (bijvoorbeeld laboratoriumafval, enz.);
15. Vuurwerk en andere ontplofbare stoffen;
16. Produkten van fotolaboratoria;
17. Materialen die verontreinigd zijn met polychloordibenzofuraan;
18. Materialen die verontreinigd zijn met polychloordibenzo-p-dioxines.

Bijlage I-B

Afvalstoffen die bestaan uit :

19. Zeep, vetten, was van dierlijke of plantaardige oorsprong;
20. Niet-gehalogeneerde organische stoffen die niet als oplosmiddel worden gebruikt;
21. Anorganische stoffen die noch metalen, noch metaalverbindingen bevatten;
22. Slakken en/of as;
23. Klei-of zandgrond, baggerspecie inbegrepen;
24. Niet-cyanidehoudende hardingszouten;
25. Metaalstof of -poeder;
26. Uitgewerkte katalysatoren;
27. Vloeistoffen of slib waarin metalen of metaalverbindingen voorkomen;
28. Zuiveringsafval (bijvoorbeeld stof van luchtfilters, enz.) behalve de onder de punten 29, 30 en 33 genoemde afvalstoffen;
29. Gaswassingslib;
30. Slib van waterzuiveringsinstallaties;
31. Ontkalkingsresten;
32. Afval van ionenwisselaars;
33. Niet-behandeld of voor de landbouw onbruikbaar zuiveringslib;
34. Resten van reiniging van reservoirs of apparatuur;
35. Verontreinigd materiaal;
36. Verontreinigd verpakkingsmateriaal (bijvoorbeeld vaten, gasflessen, enz.) waarin één of meer van de in bijlage II vermelde bestanddelen hebben gezeten;

37. Accu's en batterijen;
 38. Plantaardige oliën;
 39. Voorwerpen die bij een selectieve inzameling van afvalstoffen van huishoudens zijn opgehaald en die één of meer van de in bijlage III genoemde eigenschappen bezitten;
 40. Elke andere afvalstof die één of meer van de in bijlage II genoemde bestanddelen bevat en één of meer van de in bijlage III genoemde eigenschappen bezit.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse regering van 27 april 1994 houdende bepaling van de gevaarlijke afvalstoffen.

Brussel, 27 april 1994.

De minister-president van de Vlaamse regering,

L. VAN DEN BRANDE

De Vlaamse minister van Leefmilieu en Huisvesting,

N. DE BATSELIER

—
 Bijlage II

Bestanddelen waardoor de afvalstoffen van bijlage I-B gevaarlijk zijn

- C1 Beryllium, berylliumverbindingen;
 C2 Vanadiumverbindingen;
 C3 Verbindingen van zeswaardig chroom;
 C4 Kobaltverbindingen;
 C5 Nikkelverbindingen;
 C6 Koperverbindingen;
 C7 Zinkverbindingen;
 C8 Arseen, arseenverbindingen;
 C9 Seleen, seleenverbindingen;
 C10 Zilververbindingen;
 C11 Cadmium, cadmiumverbindingen;
 C12 Tinverbindingen;
 C13 Antimoon, antimoonverbindingen;
 C14 Telluur, telluurverbindingen;
 C15 Bariumverbindingen, bariumsulfaat uitgezonderd;
 C16 Kwik, kwikverbindingen;
 C17 Thallium, thalliumverbindingen;
 C18 Lood, loodverbindingen;
 C19 Anorganische sulfiden;
 C20 Anorganische fluorverbindingen, Calciumfluoride uitgezonderd;
 C21 Anorganische cyaniden;
 C22 De volgende alkali- of aardalkalimetalen : lithium, natrium, kalium, calcium, magnesium in metaalvorm;
 C23 Zure oplossingen of zuren in vaste vorm;
 C24 Basische oplossingen of basen in vaste vorm;
 C25 Asbest (stof en vezel);
 C26 Fosfor, fosforverbindingen, minerale fosfaten uitgezonderd;
 C27 Metaalcarbonylen;
 C28 Peroxiden;
 C29 Chloraten;
 C30 Perchloraten;
 C31 Aziden;
 C32 PCB's en /of PCT's;
 C33 Farmaceutische of veterinaire verbindingen;

- C34 Biociden en fyto-sanitaire stoffen (bijvoorbeeld pesticiden, enz.);
- C35 Infectueuze stoffen;
- C36 Creosoten;
- C37 Isocyanaten, thiocyanaten;
- C38 Organische cyaniden (bijvoorbeeld nitrilen, enz.);
- C39 Fenolen, fenolverbindingen;
- C40 Gehalogeneerde oplosmiddelen;
- C41 Niet gehalogeneerde oplosmiddelen;
- C42 Organische halogeenverbindingen, met uitzondering van inerte polymeren en de andere in deze bijlage genoemde stoffen;
- C43 Aromatische verbindingen; polycyclische en heterocyclische organische verbindingen;
- C44 Alifatische amines;
- C45 Aromatische amines;
- C46 Ethers;
- C47 Ontpofbare stoffen, met uitzondering van die stoffen die elders in deze bijlage worden vermeld;
- C48 Organische zwavelverbindingen;
- C49 Polychloordibenzofuranen;
- C50 Polychloordibenzo-p-dioxines;
- C51 Koolwaterstoffen en hun verbindingen met zuurstof, stikstof en/of zwavel, die niet in deze bijlage worden vermeld.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse regering van 27 april 1994 houdende bepaling van de gevaarlijke afvalstoffen.

Brussel, 27 april 1994.

De minister-president van de Vlaamse regering,

L. VAN DEN BRANDE

De Vlaamse minister van Leefmilieu en Huisvesting,

N. DE BATSELIER

—
Bijlage III

Gevaarlijke eigenschappen van afvalstoffen

- H 1 "Ontpofbaar" : stoffen en preparaten die bij aanraking met een vlam kunnen ontploffen of die voor stoten of wrijving gevoeliger zijn dan dinitrobenzeen;
- H 2 "Oxiderend" : stoffen en preparaten die bij aanraking met andere stoffen, met name ontvlambare stoffen, sterk exotherm kunnen reageren;
- H3-A "Licht-ontvlambaar" : stoffen en preparaten die :
- in vloeibare toestand een vlammpunt beneden 21°C hebben (zeer licht ontvlambare vloeistoffen inbegrepen), of
 - bij normale temperatuur aan de lucht blootgesteld, zonder toevoer van energie in temperatuur kunnen stijgen en ten slotte kunnen ontbranden, of
 - in vaste toestand, door kortstondige inwerking van een ontstekingsbron, gemakkelijk kunnen worden ontstoken en na de verwijdering van de ontstekingsbron blijven branden of gloeien, of
 - in gasvormige toestand bij normale druk met lucht ontvlambaar zijn, of
 - bij aanraking met water of vochtige lucht, licht ontvlambare gassen in een gevaarlijke hoeveelheid ontwikkelen;
- H3-B "Ontvlambaar" : vloeibare stoffen en preparaten die een vlammpunt van ten minste 21° C en ten hoogste 55°C hebben;
- H 4 "Irriterend" : niet-corrosieve stoffen en preparaten die door directe, langdurige, of herhaalde aanraking met de huid of de slijmvliezen een ontsteking kunnen veroorzaken;

- H 5 "Schadelijk" : stoffen en preparaten die door inademing of door opneming via de mond of de huid gevaren van beperkte aard kunnen opleveren;
- H 6 "Vergiftig" : stoffen en preparaten die door inademing of door opneming via de mond of de huid ernstige, acute of chronische gevaren en zelfs de dood kunnen veroorzaken (zeer giftige stoffen en preparaten inbegrepen);
- H 7 "Kankerverwekkend" : stoffen of preparaten die door inademing of door opneming via de mond of de huid kanker veroorzaken of de frequentie van kanker kunnen doen toenemen;
- H 8 "Corrosief" : stoffen en preparaten die bij aanraking een vernietigende werking op levende weefsels kunnen uitoefenen;
- H 9 "Infectueus" : stoffen die levensvatbare micro-organismen of hun toxinen bevatten waarvan bekend is of waarvan sterk wordt vermoed dat ze ziekten bij de mens of bij andere levende organismen veroorzaken;
- H 10 "Teratogeen" : stoffen of preparaten die door inademing of door opneming via de mond of de huid niet-erfelijke misvormingen veroorzaken of de frequentie daarvan kunnen doen toenemen;
- H 11 "Mutageen" : stoffen of preparaten die door inademing of door opneming via de mond of de huid erfelijke genetische schade veroorzaken of de frequentie daarvan kunnen doen toenemen;
- H 12 Stoffen of preparaten die in contact met water, lucht of zuur vergiftig of zeer vergiftig gas ontwikkelen;
- H 13 Stoffen en preparaten die na verwijdering op de een of andere wijze een andere stof doen ontstaan (bijvoorbeeld een uitlogingsprodukt) die een van de hierboven genoemde eigenschappen bezit;
- H 14 "Ecotoxisch" : stoffen en preparaten waarvan het gebruik onmiddellijk of na verloop van tijd gevaar voor één of meer sectoren van het milieu oplevert of kan opleveren.

Aantekeningen

1. De gevaarlijke eigenschappen "vergiftig" (en "zeer vergiftig"), "schadelijk", "corrosief" en "irriterend" worden aan de afvalstoffen toegeschreven volgens de criteria van bijlage VI, deel I A en deel II B van Richtlijn 67/548/EEG van de Raad van 27 juni 1967 betreffende de aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen, in de versie van Richtlijn 79/831/EEG van de Raad.

2. Met betrekking tot het toeschrijven van de eigenschappen "kankerverwekkend", "teratogeen" en "mutageen" zijn, in het licht van de huidige stand van wetenschap en techniek, verdere verfijningen aangebracht in de Handleiding voor de indeling en het kenmerken van gevaarlijke stoffen die is opgenomen in bijlage VI, deel II-D, van Richtlijn 67/548/EEG in de versie van Richtlijn 83/467/EEG van de Commissie.

Testmethoden

De testmethoden hebben tot doel een specifieke inhoud te geven aan de in bijlage III opgenomen definities. De te gebruiken methoden zijn omschreven in bijlage V van Richtlijn 67/548/EEG in de versie van Richtlijn 84/449/EEG van de Commissie of bij andere richtlijnen van de Commissie van latere datum inzake de aanpassing van Richtlijn 67/548/EEG aan de vooruitgang van de techniek. Deze methoden zijn gebaseerd op die welke zijn erkend en aanbevolen door bevoegde internationale organen, met name de OESO.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse regering van 27 april 1994 houdende bepaling van de gevaarlijke afvalstoffen.

Brussel, 27 april 1994.

De minister-president van de Vlaamse regering,

L. VAN DEN BRANDE

De Vlaamse minister van Leefmilieu en Huisvesting,

N. DE BATSELIER

TRADUCTION

MINISTERE DE LA COMMUNAUTE FLAMANDE

F. 94 — 1255

[Mac — 35623]

27 AVRIL 1994. — Arrêté de l'Exécutif flamand fixant les déchets dangereux

Le Gouvernement flamand,

Vu la Directive 76/403/CEE du Conseil du 6 avril 1976 concernant l'élimination des polychlorobiphényles et polychloroterphényles;

Vu la Directive 91/689/CEE du 12 décembre 1991 relative aux déchets dangereux;