

**MINISTERIE  
VAN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST**

N. 2005 — 2237

[C — 2005/31276]

**30 JUNI 2005. — Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering tot vervanging van bijlage II van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 20 september 2001 betreffende de bescherming van het oppervlaktewater tegen de verontreiniging veroorzaakt door bepaalde gevaarlijke stoffen**

De Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

Gelet op de wet van 26 maart 1971 inzake de bescherming van de oppervlaktewateren tegen de verontreiniging, inzonderheid op artikel 3;

Gelet op het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 20 september 2001 inzake de bescherming van de oppervlaktewateren tegen de vervuiling door bepaalde gevaarlijke stoffen;

Gelet op Richtlijn 76/464/EEG van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 4 mei 1976 betreffende de verontreiniging veroorzaakt door bepaalde gevaarlijke stoffen die in het aquatisch milieu van de Gemeenschap worden geloosd;

Gelet op het advies van de Raad voor het Leefmilieu, gegeven op 9 maart 2005;

Gelet op advies nr. 38.254/3 van de Raad van State, gegeven op 12 april 2005 krachtens artikel 84, 1e lid, 1° van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

Op voordracht van de Minister van Leefmilieu en Waterbeleid;

Na beraadslaging,

Besluit :

**Artikel 1.** Bijlage II van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 20 september 2001 wordt vervangen door :

Bijlage II. — Lijst van de relevante gevaarlijke stoffen in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en kwaliteitsdoelstellingen.

Deze lijst van relevante gevaarlijke stoffen wordt opgesteld op basis van voorafgaande studies van de oppervlaktewateren die werden uitgevoerd tussen 1997-2003 op meerdere representatieve punten.

Code CEE	Substance (99)	Liste II	Liste16*	Pertinence de qualité (µg/l)	Objectif
2	2-amino-4-chlorophénol	*			
3	Anthracène	*	P	0,1	
4	Arsenic et ses composés minéraux	*	P	5	
5	azinfos-ethyl		*		
6	azinfos-methyl		*		
7	Benzène		P	1	
8	Benzidine	*			
9	alfa-chlorotoluène (chlorure de benzyle)	*			
10	alfa-alfa-dichlorotoluène (chlorure de benzilidène)	*			
11	Diphényl	*			
14	Trichloroacétaldéhyde-hydrate	*			
15	Chlordane	*			
16	Acide chloroacétique	*			
17	2-chloroaniline	*			
18	3-chloroaniline	*			
19	4-chloroaniline	*			
20	Chlorobenzène	*			
21	1-chloro-2,4-dinitro-	*	benzène		
22	2-chloroéthanol	*			
24	4-chloro-3-méthylphénol	*	P	9	
25	1-chloronaphtalène	*			
26	Chloronaphtalènes mélange technique	*			
27	4-chloro-2-nitroaniline	*			
28	1-chloro-2-nitrobenzène	*			
29	1-chloro-3-nitrobenzène	*			
30	1-chloro-4-nitrobenzène	*			
31	4-chloro-2-nitrotoluène	*			
32	Chloronitrotoluène	*			
33	2-chlorophénol	*			
34	3-chlorophénol	*			
35	4-chlorophénol	*			
36	2-chloro-1,3-butadiène	*			
37	3-chloropropène	*			
38	2-chlorotoluène	*			
39	3-chlorotoluène	*			
40	4-chlorotoluène	*	41 2-chloro-para-		*

	toluidine			
42	Chlorotoluidines (autres que 41)	*		
43	Coumaphos	*		
44	2,4,6-trichloro- 1,3,5-triazine	*		
45	acide 2,4-dichloro phénoxyacétique (+ sels et esters)	*		
47	Déméton	*		
48	1,2-dibromoéthane	*		
49	dichlorure de dibutylétain	*		
50	Oxyde de dibutylétain	*		
51	Sels de dibutylétain	*		
52	dichloroanilines	*	P	0,2
53	1,2-dichlorobenzène (ortho-)	*		
54	1,3-dichlorobenzène (méta-)	*		
55	1,4-dichlorobenzène (para-)	*		
56	dichlorobenzidines	*		
57	bis-(2-chloroiso- propyl)-éther	*		
58	1,1-dichloroéthane	*	P	0,9
60	1,1-dichloroéthène	*		
61	1,2-dichloroéthène	*	P	10
62	Dichlorométhane	*	P	10
63	Dichloronitrobenzènes	*		
64	2,4-dichlorophénol	*	P	4,2
65	1,2-dichloropropane	*		
66	1,3-dichloro-2- propanol	*		
67	1,3-dichloropropène	*		
68	2,3-dichloropropène	*		
69	dichloroprop	*		
70	dichlorovos	*	P	0,1
72	Diéthylamine	*		
73	Diméthoate	*		
74	Diméthylamine	*		
75	Disulfoton	*		
76	endosulfan	*	P	0,01
78	1-chloro-2,3-époxy- propane	*		
79	Ethylbenzène	*	P	1
80	fenitrothion	*		
81	fenthion	*		
82	Heptachlore& heptachlorépoxyde	*	P	0,01
86	Hexachloroéthane	*		
87	Isopropylbenzène	*		
88	Linuron	*	P	2
89	malathion	*	P	0,1
90	MCPA	*		
91	Mecoprop	*		

93	Méthamidophos	*		
94	Mevinphos	*		
95	Monolinuron	*		
96	Naphtalène	*	P	2,4
	Phénanthrène		P	0,4
97	Ométhoate	*		
98	Oxydéméton-méthyl	*		
99	PAH 3,4-			
	benzopyrène	*	P	0,05
	3,4-benzo-fluoranthène	*	P	0,1
100	parathion éthyl	*		
100'	parathion-méthyl	*		
101	PCB (& PCT)	*	P	0,007
103	Phoxime	*		
104	Propanil	*		
105	Pyrazon	*	P	10
106	simazine	*	P	1
107	2,4,5-T (+sels & esters)	*		
108	Tétrabutylétain	*		
109	1,2,4,5-tétrachloro- benzène	*	P	0,9
110	1,1,2,2-tétrachloro- éthane	*		
112	Toluène	*	P	1
113	Triazophos	*		
114	Tri-n-butylphosphate	*		
115	oxyde de tributylétain	*		
116	Trichlorofon	*		
119	1,1,1-trichloroéthane	*		
120	1,1,2-trichloroéthane	*		
122	trichlorophénols	*		
123	1,1,2-trichloro- trifluoréthane	*		
124	trifluraline	*		
125	acétate de triphénylétain	*		
126	chlorure de triphénylétain	*		
127	hydroxyde de triphénylétain	*		
128	chlorure de vinyl	*		
129	Xylènes o+m+p)	*	P	1
131	atrazine	*		1
132	Bentazone	*		
-	Arsenic		P	50
-	Chrome		P	50
-	Cuivre		P	50
-	Nickel		P	50
-	Plomb		P	50
-	Zinc		P	300

\* Liste des 16 substances prioritaires candidates à la liste de la directive

Code EEG	Stof	Lijst II (99)	Lijst 16*	Relevantie	Kwaliteitsdoelstelling
g					(µg/
1)					
	2	2-amino-4-chloorfenol	*		
	3	anthraceen	*	p	0,
1	4	arseen en zijn minerale verbindingen	*	p	5
	5	azinfos-ethyl		*	
	6	azinfos-methyl		*	
	7	benzeen		p	1
	8	benzidine	*		
	9	alfa-chloortolueen (benzylchloride)	*		
	10	alfa-alfa-dichloortolueen (benzilideenchloride)	*		
	11	difenyl	*		
	14	trichlooracetaldehyde-hydraat	*		
	15	chlordan	*		
	16	chloorazijnzuur	*		
	17	2-chloroaniline	*		
	18	3-chloroaniline	*		
	19	4-chloroaniline	*		
	20	chlorobenzeen	*		
	21	1-chloor-2,4-dinitrobenzeen	*		
	22	2-chloorethanol	*		
	24	4-chloor-3-methylfenol	*	p	9
	25	1-chloornaftaleen	*		
	26	chloornaftalenen technisch mengsel	*		
	27	4-chloor-2-nitroaniline	*		
	28	1-chloor-2-nitrobenzeen	*		
	29	1-chloor-3-nitrobenzeen	*		
	30	1-chloor-4-nitrobenzeen	*		
	31	4-chloor-2-nitrotolueen	*		
	32	chloornitrotolueen	*		
	33	2-chlorofenol	*		
	34	3-chlorofenol	*		
	35	4-chlorofenol	*		



36	2-chloor-1,3-butadien	*		
37	3-chloorpropeen	*		
38	2-chloortolueen	*		
39	3-chloortolueen	*		
40	4-chloortolueen	*		
41	2-chloor-para-toluidine	*		
42	chloortoluidines (andere dan 41)	*		
43	cumafos	*		
44	2,4,6-trichloor-1,3,5-triazine	*		
45	zuur 2,4-dichloor fenoxiazijnzuur (+ zouten en esters)	*		
47	demeton	*		
48	1,2-dibroomethaan	*		
49	dibutyltindichloride	*		
50	dibutyltinoxide	*		
51	dibutyltinzouten	*		
52	dichloroanilines	*	p	
0,2				
53	1,2-dichloorbenzeen (ortho-)	*		
54	1,3-dichlorobenzeen (méta-)	*		
55	1,4-dichlorobenzeen (para-)	*		
56	dichloorbenzidines	*		
57	bis-(2-chloorisopropyl)-ether	*		
58	1,1-dichloorethaan	*	p	
0,9				
60	1,1-dichloorethaan	*		
61	1,2-dichloorethaan	*	p	10
62	dichloormethaan	*	p	10
63	dichloornitrobenzenen	*		
64	2,4-dichloorfenol	*	p	
4,2				
65	1,2-dichloorpropaan	*		
66	1,3-dichloor-2-propanol	*		
67	1,3-dichloorpropeen	*		
68	2,3-dichloorpropeen	*		
69	dichloroprop	*		
70	dichlorovos	*	p	0,1
72	diethylamine	*		
73	dimethoaat	*		
74	dimethylamine	*		
75	disulfoton	*		
76	endosulfen	*	p	0,01
78	1-chloor-2,3-epoxypropaan	*		
79	ethylbenzeen	*	p	1
80	fenitrothion	*		
81	fenthion	*		
82	heptachloor&	*		

p	0,01			
	heptachloorepoxyde			
86	hexachloorethaan	*		
87	isopropylbenzeen	*		
88	linuron	*	p	2
89	malathion	*	p	0,1
90	mcpa	*		
91	mecoprop	*		
93	methamidophos	*		
94	mevinphos	*		
95	monolinuron	*		
96	naftalène	*	p	2,4
	phenanthreen		p	0,4
97	omethoat	*		
98	oxydemeton-methyl	*		
99	pah 3,4-benzopyreen			
*	p	0,05		
	3,4-benzo-fluorantheen	*	p	0,1
100	parathion ethyl	*		
100'	parathion-methyl	*		
101	pcb (& pct)	*	p	
0,007				
103	phoxime	*		
104	propanil	*		
105	pyrazon	*	p	10
106	simazine	*	p	1
107	2,4,5-t (+zouten & esters)	*		
108	tetrabutyltin	*		
0,9				
110	1,1,2,2-tetrachloor-ethaan	*		
112	tolueen	*	p	1
113	triazofos	*		
114	tri-n-butylfosfaat	*		
115	oxide de tributyltin	*		
116	trichloorfon	*		
119	1,1,1-trichloorethaan	*		
120	1,1,2-trichloorethaan	*		
122	trichlorofenols	*		
123	1,1,2-trichloor-trifluorethaan	*		
124	trifluraline	*		
125	trifenyltinacetaat	*		
126	trifenyltinchloride	*		
127	trifenyltinhydroxide	*		
128	vinylchloride	*		
129	xylenen o+m+p)	*	p	1
131	atrazine	*		1
132	bentazone	*		
-	arsen		p	50
-	chroom		p	50
-	koper		p	50
-	nikkel		p	50
-	lood		p	50
-	zink		p	300

\* Lijst van de 16 prioritaire stoffen die kandidaat zijn voor lijst I van de richtlijn

**Art. 2.** De Minister die Leefmilieu en Waterbeleid binnen haar bevoegdheden heeft, wordt belast met de uitvoering van dit besluit.

Gezien om te worden toegevoegd aan het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 20 september 2001 betreffende de bescherming van het oppervlaktewater tegen de verontreiniging veroorzaakt door bepaalde gevaarlijke stoffen.

Brussel, 30 juni 2005.

Door de Brusselse Hoofdstedelijke Regering :

De Minister-Voorzitter van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering, belast met Plaatselijke Besturen, Ruimtelijke Ordening, Monumenten en Landschappen, Stadsvernieuwing, Huisvesting, Openbare Netheid, en Ontwikkelingssamenwerking,

Ch. PICQUE

De Minister belast met Leefmilieu,  
Energie en Waterbeleid,

Mevr. E. HUYTEBROECK