

Prioritaire-stoffenlijst april 2007

versie 11 (19 april 2007)

CAS-nr	Naam	Synoniemen	Prioritaire stof			Voorkomen op internationale stoffenlijsten					ZEZ	NeR		MJV		Opm.	
			Oude prioritaire stof	Aanvullende prioritaire stof	Nieuw toegevoegd	KRW prio	OSPAR prio	UNEP-POP	UNECE-POP	67/548 Annex I		Extreem risicovol	MVP1	MVP2	Lucht		Water
16984-48-8	anorganische fluoriden		19												x	x	
7440-38-2	arseen en arseenverbindingen		5						x	ZEZ*					x	x	2,3
1303-28-2	arseenpentoxide			74					x	ZEZ							
1327-53-3	arseentrioxide			82					x	ZEZ							
7778-39-4	arseenzuur en -zouten			185					x	ZEZ							
7778-44-1	calciumarsenaat			186					x	ZEZ							
7784-40-9	loodarsenaat			188					x	ZEZ							4
7440-41-7	beryllium en berylliumverbindingen			171					x	ZEZ*	x						2,3
1304-56-9	berylliumoxide			75					x	ZEZ							
7440-43-9	cadmium en cadmiumverbindingen		8			pg	x		x	ZEZ*			x	x			2,3
7790-79-6	cadmiumfluoride			189					x	ZEZ							
1306-23-6	cadmiumsulfide			76					x	ZEZ							
	CFK's		12											x			
	chlooranilinen		9											x			
	chloorbenzenen		10											x	x		
12002-48-1	trichloorbenzenen				x	x				ZEZ*							3
108-70-3	1,3,5-trichloorbenzeen			61			x			ZEZ	x						
120-82-1	1,2,4-trichloorbenzeen			68		x	x		x	ZEZ			x	x			
87-61-6	1,2,3-trichloorbenzeen				x		x			ZEZ							
	(overige chloorbenzenen)																1
106-46-7	1,4-dichloorbenzeen		10						x								
118-74-1	hexachloorbenzeen			67		pg		x	x	ZEZ	x		x	x			
608-93-5	pentachloorbenzeen			159		pg			x	ZEZ	x						
	chloorfenolen		11										x	x			
87-86-5	pentachloorfenol	PCP		201		x	x		x	ZEZ	x		x	x			
7440-47-3	chromium en chromiumverbindingen		13							ZEZ*			x	x			2,3
14977-61-8	chromylchloride			92					x	ZEZ							
1333-82-0	chromiumoxide			83					x	ZEZ							
7738-94-5	chromiumzuur			181					x	ZEZ							
7778-50-9	kaliumdichromaat			187					x	ZEZ							
18540-29-9	chromium (VI)-verbindingen			99						ZEZ*	x						2,3
	(DDT en DDT-derivaten)																1
53-19-0	DDD, 2,4'-isomeer			146						ZEZ							
72-54-8	DDD, 4,4'-isomeer			168						ZEZ							
3424-82-6	DDE, 2,4'-isomeer			130						ZEZ	x						
72-55-9	DDE, 4,4'-isomeer			169						ZEZ							
789-02-6	DDT, 2,4'-isomeer			190						ZEZ	x						8
50-29-3	DDT, 4,4'-isomeer			139			x	x	x	ZEZ	x						8
	(dioxinen en furanen)																1
	dioxinen		16					x	x	ZEZ*			x	x			3

CAS-nr	Naam	Synoniemen	Prioritaire stof		Voorkomen op internationale stoffenlijsten						ZEZ	NeR		MJV		Opm.	
			Oude prioritaire stof	Aanvullende prioritaire stof	Nieuw toegevoegd	KRW prio	OSPAR prio	UNEP-POP	UNECE-POP	67/548 Annex I		Extreem risicovol	MVP1	MVP2	Lucht		Water
	polychloordibenzo-p-dioxinen	PCDD's		211		x	x	x			ZEZ*	x			x	x	3
	polychloordibenzofuranen	PCDFs		210		x	x	x			ZEZ*	x			x	x	3
	<i>(drins)</i>																1
309-00-2	aldrin			125	**		x	x	x		ZEZ		x			x	8
60-57-1	dieldrin				x	**		x	x	x	ZEZ						8
72-20-8	endrin				x	**		x	x	x	ZEZ						8
465-73-6	isodrin			135	**	x				x	ZEZ	x				x	8
115-29-7	endosulfan				x	pg	x			x	ZEZ						8
959-98-8	alfa-endosulfan				x	x					ZEZ						8
	fenolen		18												x	x	
25154-52-3	nonylfenolen				x	pg				x							
	nonylfenol/ethoxylaten en verwante verbindingen	NP/NPE's			x		x										
104-40-5	4-(para)-nonylfenol				x	x					ZEZ						
1806-26-4	octylfenolen				x	x											
140-66-9	para-tert-octylfenol			90		x	x				ZEZ		x				
732-26-3	dodecylfenol	2,4,6-tri-tert-butylfenol		170			x				ZEZ						
	fijn stof		39								***				x		
	fosfaten		20													x	
	ftalaten		21				x								x		
117-81-7	bis(2-ethylhexyl)ftalaat	DEHP			x	x	x			x	ZEZ						
84-74-2	dibutylftalaat	DBP			x		x			x	ZEZ						
	gebromeerde vlamvertragers				x		x				ZEZ*						3
	gebromeerde difenylethers				x	x	x				ZEZ*						3
32534-81-9	pentabroomdifenylether	penta-BDE		127		pg				x	ZEZ	x					
	<i>(overige gebromeerde vlamvertragers)</i>																1
36355-01-8	hexabroombifenyyl				x					x	ZEZ						
85-22-3	pentabroommethylbenzeen			198			x				ZEZ	x					
59447-55-1	2-propeenzuur, (pentabroomfenyl) methylester			154			x			x	ZEZ						
79-94-7	tetrabroombisfenol A	TBBP-A			x		x										
36065-30-2	1,3,5-tribroom-2-(2,3-dibroom-2-methylpropoxy)benzeen			132			x				ZEZ	x					
	<i>(gechlooreerde/gebromeerde alifatische koolwaterstoffen)</i>																1
85535-84-8	C10-13-chlooralkanen	kortketenige chloorparaffines		199		pg	x			x	ZEZ*	x					3
	<i>(overige gechlooreerde/gebromeerde alifatische koolwaterstoffen)</i>																1
74-83-9	broommethaan	methylbromide	29	172							ZEZ				x		8
106-93-4	1,2-dibroommethaan			57						x	ZEZ		x				
107-06-2	1,2-dichloorethaan		14				x			x	ZEZ		x	x	x		
75-09-2	dichloormethaan		15				x			x				x	x		
87-68-3	hexachloorbutadieen			200		pg					ZEZ	x		x	x		
76-01-7	pentachloorethaan			177						x	ZEZ						
79-34-5	1,1,2,2-tetrachloorethaan			193						x	ZEZ						
127-18-4	tetrachlooretheen	PER	42				**			x	ZEZ			x	x		
56-23-5	tetrachloormethaan		43				**			x	ZEZ			x	x		

CAS-nr	Naam	Synoniemen	Prioritaire stof							ZEZ	NeR			MJV		Opm.
			Oude prioritaire stof	Aanvullende prioritaire stof	Nieuw toegevoegd	KRW prio	OSPAR prio	UNEP-POP	UNECE-POP		67/548 Annex I	Extreem risicovol	MVP1	MVP2	Lucht	
71-55-6	1,1,1-trichloorethaan		44						x					x	x	
79-01-6	trichlooretheen		45			**			x	ZEZ				x	x	
67-66-3	trichloormethaan	chloroform	46			x			x					x	x	
593-60-2	vinylbromide	broometheen		153					x	ZEZ						
75-01-4	vinylchloride	chlooretheen	47						x	ZEZ		x	x	x		
	<i>(glycoethers)</i>															1
110-80-5	2-ethoxyethanol			64					x	ZEZ						
111-15-9	2-ethoxyethylacetaat			65					x	ZEZ						
109-86-4	2-methoxyethanol			62					x	ZEZ						
110-49-6	2-methoxyethylacetaat			63					x	ZEZ						
1589-47-5	2-methoxypropanol			95					x	ZEZ						
	grof stof		40							***				x		
608-73-1	hexachloorcyclohexaan	HCH	22	158		pg	x		x					x	x	7
58-89-9	gamma-hexachloorcyclohexaan	lindaan			x	x			x							8
	<i>(kobaltverbindingen)</i>															1
10124-43-3	kobaltsulfaat			54					x	ZEZ						
7646-79-9	kobaltchloride			179					x	ZEZ						
7440-50-8	koper en koperverbindingen		24											x	x	2
7439-97-6	kwik en kwikverbindingen		25			pg			x	ZEZ*				x	x	2,3
	kwik en organokwikverbindingen				x		x			ZEZ*						2,3
7439-92-1	lood en loodverbindingen		26			x			x	ZEZ*				x	x	2,3
	lood en organoloodverbindingen				x		x			ZEZ*						2,3
1335-32-6	loodacetaat			85					x	ZEZ						
301-04-2	looddiacetaat			123					x	ZEZ						
10190-55-3	loodmolybdaat			55					x	ZEZ						5
37240-96-3	loodrhodiumoxide			133					x	ZEZ						6
7440-02-0	nikkel en nikkelverbindingen		31			x			x	ZEZ*				x	x	2,3
1314-06-3	dinikkeltrioxide			78					x	ZEZ						
1313-99-1	nikkeloxide			77					x	ZEZ						
16812-54-7	nikkelsulfide			96					x	ZEZ	x					
13463-39-3	tetracarbonylnikkel			89					x	ZEZ		x				
	nitraat		32												x	
	<i>(nitrotoluenen)</i>															1
602-01-7	2,3-dinitrotolueen			155					x	ZEZ						
121-14-2	2,4-dinitrotolueen			69					x	ZEZ						
619-15-8	2,5-dinitrotolueen			161					x	ZEZ						
606-20-2	2,6-dinitrotolueen			157					x	ZEZ						
618-85-9	3,5-dinitrotolueen			160					x	ZEZ						
	olie en koolwaterstoffen		1												x	9
	organotinverbindingen				x		x			ZEZ*						3
688-73-3	tributyltinverbindingen			173		pg			x	ZEZ*	x					3
36643-28-4	tributyltin-kation				x	x				ZEZ						

CAS-nr	Naam	Synoniemen	Prioritaire stof			Voorkomen op internationale stoffenlijsten						ZEZ	NeR			MJV		Opm.
			Oude prioritaire stof	Aanvullende prioritaire stof	Nieuw toegevoegd	KRW prio	OSPAR prio	UNEP-POP	UNECE-POP	67/548 Annex I	Extreem risicovol		MVP1	MVP2	Lucht	Water	Opmerking	
7486-35-3	tributyl(vinyl)tin									x	ZEZ							
	<i>overige organotinverbindingen</i>																	1
41083-11-8	azocyclotin			134						x	ZEZ							
76-87-9	fentinhydroxide			180						x	ZEZ	x						
900-95-8	trifenyltinacetaat			202						x	ZEZ							
	<i>(oxiranen)</i>																	1
106-89-8	chloormethyloxiraan			56						x	ZEZ		x					
75-56-9	methyloxiraan	propyleenoxide	30							x	ZEZ		x	x				
75-21-8	oxiraan	ethyleenoxide	33	176						x	ZEZ		x	x				
	PCB's en PCT's		36								ZEZ*							3
1336-36-3	PCB's		36	88; 212		x	x	x	x		ZEZ*	x		x	x			3
61788-33-8	PCT's		36								ZEZ*							3
	perfluorooctanilsulfonzuren en hun zouten	PFOS			x	x					ZEZ*							3
	polycyclische aromatische koolwaterstoffen	PAKs	35			pg	x		x		ZEZ*			x				3
120-12-7	antraceen				x	pg												
56-55-3	benzo(a)antraceen			151						x	ZEZ	x		x	x			
50-32-8	benzo(a)pyreen		35	140	x			x	x		ZEZ	x		x	x			
205-99-2	benzo(b)fluorantheen			110	x			x	x		ZEZ	x			x			
192-97-2	benzo(e)pyreen			106						x	ZEZ							
191-24-2	benzo(g,h,i)peryleen			103	x						ZEZ	x			x			
205-82-3	benzo(j)fluorantheen			109						x	ZEZ	x						
207-08-9	benzo(k)fluorantheen			112	x			x	x		ZEZ	x		x	x			
218-01-9	chryseen			114						x	ZEZ	x						
226-36-8	dibenz(a,h)acridine			117							ZEZ	x						
224-42-0	dibenz(a,j)acridine			116							ZEZ	x						
192-65-4	dibenzo(a,e)pyreen			105							ZEZ	x						
53-70-3	dibenzo(a,h)antraceen			148						x	ZEZ	x						
189-64-0	dibenzo(a,h)pyreen			101							ZEZ	x						
189-55-9	dibenzo(a,i)pyreen			100							ZEZ	x						
191-30-0	dibenzo(a,l)pyreen			104							ZEZ	x						
85-01-8	fenanthreen			197							ZEZ			x				
206-44-0	fluorantheen		35	111	x						ZEZ	x		x	x			
194-59-2	7H-dibenzo(c,g)carbazool			108							ZEZ	x						
193-39-5	indeno(1,2,3-cd)pyreen			107	x				x		ZEZ	x						
91-20-3	naftaleen				x	x				x								
	polychloornaftalenen				x		x				ZEZ*							3
32241-08-0	heptachloornaftaleen			126			x				ZEZ	x						
1335-87-1	hexachloornaftaleen			86			x				ZEZ	x						
2234-13-1	octachloornaftaleen				x		x				ZEZ							
1321-64-8	pentachloornaftaleen			80			x			x	ZEZ	x						
1335-88-2	tetrachloornaftaleen			87			x				ZEZ	x						
1321-65-9	trichloornaftaleen			81			x				ZEZ	x						
70776-03-3	naftaleen, chloorderivaten				x		x				ZEZ*							3

CAS-nr	Naam	Synoniemen	Prioritaire stof		Voorkomen op internationale stoffenlijsten						ZEZ	NeR		MJV		Opm.
			Oude prioritaire stof	Aanvullende prioritaire stof	Nieuw toegevoegd	KRW prio	OSPAR prio	UNEP-POP	UNECE-POP	67/548 Annex I		Extreem risicovol	MVP1	MVP2	Lucht	
7440-66-6	zink en zinkverbindingen (overige stoffen)		48											x	x	2
	(geneesmiddelen)															1
50-63-5	chloroquinebifosfaat			141						ZEZ						
23593-75-1	clotrimazol			120		x				ZEZ	x					
22832-87-7	miconazolnitraat			118						ZEZ						
	(hormoonachtige stoffen)															1
50-28-2	beta-estradiol			138						ZEZ						
56-53-1	diethylstilboestrol	DES		150						ZEZ						
512-04-9	diosgenin	spirost-5-en-3-ol, (3beta,25R)-		143		x				ZEZ	x					
53-16-7	estron			145						ZEZ						
57-63-6	ethinylestradiol			152						ZEZ						
	(gewasbeschermingsmiddelen en biociden)															1
15972-60-8	alachloor				x	x			x							
1912-24-9	atrazine			102		x			x	ZEZ						
151-56-4	aziridine			93					x	ZEZ						
57-74-9	chloordaan				x		x	x	x	ZEZ						
143-50-0	chloordecon			91				x	x	ZEZ	x					
470-90-6	chloorfenvinfos			136		x			x	ZEZ	x					
2921-88-2	chloorpyrifos				x	x			x							
115-32-2	dicofol			66			x		x	ZEZ	x					
330-54-1	diuron			128		x			x	ZEZ	x					
2104-64-5	ethyl-p-nitrofenylthiobenzeenfosfenaat	EPN		113			x		x	ZEZ	x					
122-14-5	fenitrothion			70					x	ZEZ						
51630-58-1	fenvaleraat			144						ZEZ						
70124-77-5	flucythrinaat			167			x			ZEZ						
76-44-8	heptachloor			178				x	x	ZEZ	x					
28680-45-7	heptachloornorborneen			121			x			ZEZ	x					
34123-59-6	isoproturon				x	x			x							
72-43-5	methoxychloor				x		x			ZEZ						
534-52-1	2-methyl-4,6-dinitrofenol			147					x	ZEZ						
2385-85-5	mirex				x			x	x	ZEZ						
1836-75-5	nitrofen			98					x	ZEZ						
122-34-9	simazine				x	x			x							
2227-13-6	tetrasul			115			x			ZEZ	x					
8001-35-2	toxafeen			195				x	x	ZEZ	x					
101-20-2	triclocarban			53						ZEZ						
1582-09-8	trifluraline			94		x	x		x	ZEZ	x					
	(overige stoffen)															1
107-02-8	acroleïne			2					x	ZEZ			x			
107-13-1	acrylonitril	2-propeennitril		3					x	ZEZ		x	x	x		
7664-41-7	ammoniak			4					x				x			
62-53-3	aniline			162					x	ZEZ						

CAS-nr	Naam	Synoniemen	Prioritaire stof						ZEZ	NeR			MJV		Opm.	
			Oude prioritaire stof	Aanvullende prioritaire stof	Nieuw toegevoegd	KRW prio	OSPAR prio	UNEP-POP		UNECE-POP	67/548 Annex I	Extreem risicovol	MVP1	MVP2		Lucht
1332-21-4	asbest		6						x	ZEZ				x	x	
71-43-2	benzeen		7				x			ZEZ			x	x	x	
106-99-0	1,3-butadien			58					x	ZEZ			x			
123-73-9	2-butanal			72					x	ZEZ						
107-20-0	chlooraceetaldehyde			59					x	ZEZ						
100-44-7	chloormethylbenzeen	benzylchloride		51					x	ZEZ						
294-62-2	cyclododecaan			122			x			ZEZ		x				
4904-61-4	1,5,9-cyclododecatrien			137			x			ZEZ		x				
91-94-1	3,3-dichloorbenzidine			205					x	ZEZ		x				
64-67-5	diethylsulfaat			164					x	ZEZ			x			
793-24-8	4-(dimethylbutylamino) difenylamine	6-PPD		192			x			ZEZ		x				
77-78-1	dimethylsulfaat			184					x	ZEZ			x			
107-22-2	ethaandial	glyoxal		60					x	ZEZ						
74-85-1	etheen		17						x					x		
96-45-7	ethyleenthiourem	ETU		207						ZEZ						
100-63-0	fenylhydrazine			52					x	ZEZ						
50-00-0	formaldehyde	methanal	27						x	ZEZ				x	x	
75-12-7	formamide			174					x	ZEZ						
77-47-4	hexachloorcyclopentadien	HCCP		182					x	ZEZ		x				
335-57-9	hexadecafluorheptaan			129						ZEZ						
107-46-0	hexamethyldisiloxaan	HMDS			x		x									
302-01-2	hydrazine			124					x	ZEZ			x			
123-31-9	hydrochinon	1,4-benzeendiol; 1,4-dihydroxybenzeen		71					x	ZEZ						
7758-01-2	kaliumbromaat			183					x	ZEZ						
630-08-0	koolmonoxide		23						x	ZEZ				x		
75-15-0	koolstofdisulfide			175					x	ZEZ						
625-45-6	methoxyazijnzuur			163					x	ZEZ						
95-53-4	2-methylbenzeenamine			206					x	ZEZ						
81-15-2	musk xyleen				x		x		x							
127-19-5	N,N-dimethylacetamide			73					x	ZEZ						
68-12-2	N,N-dimethylformamide			165					x	ZEZ						
91-59-8	2-naftaleenamine			204					x	ZEZ		x				
51000-52-3	neodecaanzuur, ethenyl ester			142			x			ZEZ						
98-95-3	nitrobenzeen			209					x	ZEZ						
79-46-9	2-nitropropan			194					x	ZEZ			x			
79-16-3	N-methylacetamide			191					x	ZEZ						
10028-15-6	ozon		34											x		
1825-21-4	pentachlooranisol			97			x			ZEZ		x				
133-49-3	pentachloorbenzeenthiool			84						ZEZ						
10043-92-2	radon		37							ZEZ						
11104-93-1	stikstofoxiden	NOx	38							ZEZ				x		
100-42-5	styreen		41											x	x	
69029-86-3	telluriumslakken			166					x	ZEZ						

CAS-nr	Naam	Synoniemen	Prioritaire stof							ZEZ	NeR			MJV		Opm.	
			Oude prioritaire stof	Aanvullende prioritaire stof	Nieuw toegevoegd	KRW prio	OSPAR prio	UNEP-POP	UNECE-POP		67/548 Annex I	Extreem risicovol	MVP1	MVP2	Lucht		Water
108-88-3	tolueen	methylbenzeen	28							x					x	x	
823-40-5	2,6-tolueendiamine			196						x	ZEZ						
91-08-7	2,6-tolueendiisocyaan			203						x	ZEZ						
98-07-7	trichloormethylbenzeen			208						x	ZEZ						
355-43-1	5,6,6-tridecafluoro-6-iodo-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5-hexaan			131							ZEZ						
603-35-0	trifenyfosfine			156							ZEZ	x					
2314-97-8	trifluorjoodmethaan			119						x	ZEZ						
55525-54-7	3,3-(ureyleendimethyleen)bis (3,5,5-trimethylcyclohexyl) diisocyaan			149			x				ZEZ	x					
1314-62-1	vanadiumpentoxide			79						x	ZEZ						
7446-09-5	zwaveldioxide		49							x				x			
7783-06-4	zwavelwaterstof		50							x	ZEZ			x	x		

Prioritaire-stoffenlijst april 2007

versie 11 (19 april 2007)

CAS-nr	Naam	Synoniemen	Beleidsmatige status	Opm.
16984-48-8	anorganische fluoriden		A	Voor lucht wordt voor de som van alle doelgroepen, de emissiedoelstelling 2000 niet gehaald. Voor lucht op drie lokaties boven MTR. Voor bodem, water geen recente milieukwaliteitsgegevens.
7440-38-2	arsenen en arseenverbindingen		B	In minimaal 30% van de meetpunten in zoete wateren overschrijding van de streefwaarde, maar beneden MTR en gemiddeld genomen rondom streefwaarde.
1303-28-2	arsenpentoxide		D	Wordt gebruikt en geëmitteerd, relatieve bijdrage niet bekend
1327-53-3	arseentrioxide		D	Wordt gebruikt en geëmitteerd, relatieve bijdrage niet bekend
7778-39-4	arsenazuur en -zouten		D	Wordt gebruikt en geëmitteerd, relatieve bijdrage niet bekend
7778-44-1	calciumarsenaat		C	Wordt niet of niet meer gebruikt.
7784-40-9	loodarsenaat		D	Wordt gebruikt en geëmitteerd, relatieve bijdrage niet bekend
7440-41-7	beryllium en berylliumverbindingen		D	Emissiegegevens ontbreken, geen meetgegevens voor lucht en geen recente meetgegevens voor water en bodem. Mogelijk een lokaal probleem.
1304-56-9	berylliumoxide		D	Wordt gebruikt en geëmitteerd, maar emissiegegevens ontbreken. Relatieve bijdrage aan beryllium in het milieu is niet bekend.
7440-43-9	cadmium en cadmiumverbindingen		B	In minimaal 30% van de meetpunten in zoete wateren overschrijding van de streefwaarde, maar beneden MTR. In de Maas bij Eysden (grenslocatie) werden in recente jaren toenemende concentraties gemeten met piekconcentraties boven het MTR (grensoverschrijdende aanvoer).
7790-79-6	cadmiumfluoride		C	Wordt niet of niet meer gebruikt.
1306-23-6	cadmiumsulfide		C	Wordt gebruikt en geëmitteerd, maar bijdrage aan belasting van oppervlaktewater wordt gering geacht t.o.v. de buitenlandse aanvoer (Maas).
	CFK's		C	Kan ingedeeld worden in categorie C omdat productie- en verkoopdoelstellingen (volledig beëindigen van de binnenlandse productie en verkoop van ozonlaagaantastende stoffen) gehaald zijn. Er zijn geen kwantitatieve emissiedoelstelling vastgesteld voor CFK's.
	chlooranilinen		B	Voor water beneden SW; Voor bodem is waarde P95 boven SW. Voor lucht geen normen en meetgegevens
	chloorbenzenen		B	Voor water beneden SW. Voor bodem is waarde P95 ruim boven SW. Voor lucht geen normen en meetgegevens
12002-48-1	trichloorbenzenen		C	Voor water beneden SW en voor grond P95 beneden SW. Geldt eveneens voor de individuele verbindingen
108-70-3	1,3,5-trichloorbenzeen		C	
120-82-1	1,2,4-trichloorbenzeen		C	
87-61-6	1,2,3-trichloorbenzeen		C	
	(overige chloorbenzenen)			
106-46-7	1,4-dichloorbenzeen		D	Voor water liggen metingen beneden de SW. Voor grond niet gemeten boven aantoonbaarheidsgrens (0,04 mg/kgds) welke boven de SW ligt (C).
118-74-1	hexachloorbenzeen		A	Overschrijding MTR voor grote rivieren: Voor bodem waarde P95 ver boven SW
608-93-5	pentachloorbenzeen		B	Voor water onder de SW. Voor bodem P95 net boven SW
	chloorfenolen		B	Voor bodem waarde P95 is boven SW, Voor water geen norm (SW) overschrijdingen.
87-86-5	pentachloorfenol	PCP	C	Voor water en grond P95 beneden SW
7440-47-3	chromium en chromiumverbindingen		B	In minimaal 30% van de meetpunten in zoete wateren overschrijding van de streefwaarde, maar beneden MTR.
14977-61-8	chromylchloride		C	Wordt niet of niet meer gebruikt.
1333-82-0	chromiumoxide		D	Wordt gebruikt en geëmitteerd, maar emissiegegevens ontbreken. Relatieve bijdrage aan chromium in het milieu is niet bekend.
7738-94-5	chromiumzuur		D	Wordt gebruikt en geëmitteerd, maar emissiegegevens ontbreken. Relatieve bijdrage aan chromium in het milieu is niet bekend.
7778-50-9	kaliumdichromaat		D	Wordt gebruikt en geëmitteerd, maar emissiegegevens ontbreken. Relatieve bijdrage aan chromium in het milieu is niet bekend.
18540-29-9	chromium (VI)-verbindingen		D	Wordt gebruikt en geëmitteerd, maar emissiegegevens ontbreken. Relatieve bijdrage aan chromium in het milieu is niet bekend.
	(DDT en DDT-derivaten)			
53-19-0	DDD, 2,4'-isomeer		B	In water totaal concentratie onder MTR structureel boven SW; Voor bodem waarde P95 ruim boven SW
72-54-8	DDD, 4,4'-isomeer		B	In water totaal concentratie onder MTR structureel boven SW; Voor bodem waarde P95 ruim boven SW
3424-82-6	DDE, 2,4'-isomeer		B	In water totaal concentratie onder MTR structureel boven SW; Voor bodem waarde P95 ruim boven SW
72-55-9	DDE, 4,4'-isomeer		B	In water totaal concentratie onder MTR structureel boven SW; Voor bodem waarde P95 ruim boven SW
789-02-6	DDT, 2,4'-isomeer		B	In water totaal concentratie onder MTR structureel boven SW; Voor bodem waarde P95 ruim boven SW
50-29-3	DDT, 4,4'-isomeer		B	In water totaal concentratie onder MTR structureel boven SW; Voor bodem waarde P95 ruim boven SW
	(dioxinen en furanen)			
	dioxinen		C	Locale emissies sterk gereguleerd; landelijke doelstelling niet relevant
	polychloordibenzo-p-dioxinen	PCDD's	C	Locale emissies sterk gereguleerd; landelijke doelstelling niet relevant
	polychloordibenzofuranen	PCDFs	C	Locale emissies sterk gereguleerd; landelijke doelstelling niet relevant
	(drins)			
309-00-2	aldrin		B	Voor water beneden SW; Voor bodem is waarde P95 boven SW
60-57-1	dieldrin		B	Voor water beneden SW; Voor bodem is waarde P95 boven SW
72-20-8	endrin		B	Voor water beneden SW; Voor bodem is waarde P95 boven SW
465-73-6	isodrin		B	Voor water beneden SW; Voor bodem is waarde P95 boven SW
115-29-7	endosulfan		A	Voor de grote rivieren overschrijding normen (SW en MTR), waardoor mogelijk KRW niet gehaald. Voor bodem ligt de P95 waarde boven de SW
959-98-8	alfa-endosulfan		A	Voor de grote rivieren overschrijding normen (SW en MTR), waardoor mogelijk KRW niet gehaald. Voor bodem ligt de P95 waarde boven de SW

CAS-nr	Naam	Synoniemen	Beleidsmatige status	Opm.
	fenolen		D	Onvoldoende meetgegevens
25154-52-3	nonylfenolen		D	Onvoldoende meetgegevens
	nonylfenol/ethoxylaten en verwante verbindingen	NP/NPE's	D	Onvoldoende meetgegevens
104-40-5	4-(para)-nonylfenol		D	Onvoldoende meetgegevens
1806-26-4	octylfenolen		D	Onvoldoende meetgegevens
140-66-9	para-tert-octylfenol		D	Onvoldoende meetgegevens
732-26-3	dodecylfenol	2,4,6-tri-tert-butylfenol	D	Onvoldoende meetgegevens
	fijn stof		A	Voor lucht wordt de luchtskwaliteitsnorm (het MTR) als daggemiddelde voor de Randstad niet gehaald
	fosfaten		A	Voor water vaak boven MTR. Voor bodem is op veel lokaties fosfaatverzadiging bereikt
	ftalaten		B	
117-81-7	bis(2-ethylhexyl)ftalaat	DEHP	B	In 1999 gehalten in oppervlaktewater gemeten die lagen tussen de SW en het MTR. Voor metingen van DEHP en DBP in lucht in 2000/1 waren de concentraties ook boven de SW. Voor bodem waren de metingen verricht in 1997/8 onder de streefwaarde.
84-74-2	dibutylftalaat	DBP	B	In 1999 gehalten in oppervlaktewater gemeten die lagen tussen de SW en het MTR. Voor metingen van DEHP en DBP in lucht in 2000/1 waren de concentraties ook boven de SW. Voor bodem waren de metingen verricht in 1997/8 onder de streefwaarde.
	gebromeerde vlamvertragers		D	Ontbreken voldoende meetgegevens
	gebromeerde difenylethers		D	Ontbreken voldoende meetgegevens
32534-81-9	pentabroomdifenylether	penta-BDE	D	Ontbreken voldoende meetgegevens
	(overige gebromeerde vlamvertragers)			
36355-01-8	hexabroombifenyl		D	Ontbreken voldoende meetgegevens
85-22-3	pentabroommethylbenzeen		D	Ontbreken voldoende meetgegevens
59447-55-1	2-propeenzuur, (pentabroomfenyl) methylester		D	Ontbreken voldoende meetgegevens
79-94-7	tetrabroombifenol A	TBBP-A	D	Ontbreken voldoende meetgegevens
36065-30-2	1,3,5-tribroom-2-(2,3-dibroom-2-methylpropoxy)benzeen		D	Ontbreken voldoende meetgegevens
	(gechloreerde/gebromeerde alifatische koolwaterstoffen)			
85535-84-8	C10-13-chlooralkanen	kortketenige chloorparaffines	D	Ontbreken van normen en meetgegevens
	(overige gechloreerde/gebromeerde alifatische koolwaterstoffen)			
74-83-9	broommethaan	methylbromide	C	Beperkte toelating en toepassing; geen meetgegevens voor milieu. Gebruik is ongeveer 2,5 ton per jaar (2005)
106-93-4	1,2-dibroommethaan		D	Wordt gebruikt in de chemie. Voor lucht geen emissiegegevens; voor water geen probleemstof
107-06-2	1,2-dichloorethaan		A	Voor lucht (nog) boven MTR en halen SW twijfelachtig; voor water geen probleemstof
75-09-2	dichloormethaan		C	Voor lucht wordt doelstelling 2010 (SW) gehaald.
87-68-3	hexachloorbutadieen		D	Voor water beneden de voorgestelde KRW norm (geen NL norm). Voor sediment beneden de SW. Voor bodem geen milieukwaliteitsgegevens
76-01-7	pentachloorethaan		D	Toepassing niet bekend; geen emissiegegevens
79-34-5	1,1,2,2-tetrachloorethaan		D	Toepassing niet bekend; geen emissiegegevens
127-18-4	tetrachlooretheen	PER	B	Voor bodem is waarde P95 boven de SW. Voor lucht wordt voor de doelgroep Overigen de SW niet gehaald; voor water geen overschrijding SW
56-23-5	tetrachloormethaan		B	Voor lucht MDI waarde onder doelstelling MTR en SW lijkt haalbaar. Voor water geen overschrijding SW
71-55-6	1,1,1-trichloorethaan		C	Voor lucht beneden SW. Voor water geen overschrijding SW
79-01-6	trichlooretheen		C	Voor lucht beneden SW. Voor water geen overschrijding SW
67-66-3	trichloormethaan	chloroform	B	Voor lucht wordt het MTR gehaald, de SW benaderd maar nog niet gehaald; voor water geen probleemstof
593-60-2	vinylbromide	broometheen	C	Voor zover bekend geen productie en gebruik
75-01-4	vinylchloride	chlooretheen	B	Voor lucht wordt de MDI tussendoelstelling 2000 (MTR) gehaald en de einddoelstelling 2010 (SW) benaderd. Voor bodem niet aangetoond boven SW. In water geen meetgegevens.
	(glycolethers)			
110-80-5	2-ethoxyethanol		D	Wordt wel gebruikt en geproduceerd. Geen emissiedata en/of milieugegevens
111-15-9	2-ethoxyethylacetaat		D	Wordt gebruikt. Geen emissiedata en/of milieugegevens
109-86-4	2-methoxyethanol		D	Wordt wel gebruikt en geproduceerd. Geen emissiedata en/of milieugegevens
110-49-6	2-methoxyethylacetaat		D	Wordt wel gebruikt en geproduceerd. Geen emissiedata en/of milieugegevens
1589-47-5	2-methoxypropanol		D	Wordt wel gebruikt en geproduceerd. Geen emissiedata en/of milieugegevens
	grof stof		D	Geen milieukwaliteitsgegevens beschikbaar
608-73-1	hexachloorcyclohexaan	HCH	B	Wordt niet gebruikt of geproduceerd. Overschrijding SW bodem door historische verontreinigingen. In oppervlaktewateren beneden de SW.
58-89-9	gamma-hexachloorcyclohexaan	lindaan	B	Wordt niet gebruikt of geproduceerd. Overschrijding SW bodem door historische verontreinigingen. In oppervlaktewateren beneden de SW.
	(kobaltverbindingen)			
10124-43-3	kobaltsulfaat		D	Wordt gebruikt en geëmitteerd, maar emissiegegevens ontbreken. Relatieve bijdrage aan kobalt in het milieu is niet bekend.
7646-79-9	kobaltchloride		D	Wordt gebruikt en geëmitteerd, maar emissiegegevens ontbreken. Relatieve bijdrage aan kobalt in het milieu is niet bekend.
7440-50-8	koper en koperverbindingen		A	In een groot deel van de rijkswateren (Rijn, Maas, Schelde, Eems) en in regionale zoete wateren structureel overschrijding van het MTR. Het bereiken van de streefwaarde in 2010 is nog lang niet in zicht.

CAS-nr	Naam	Synoniemen	Beleidsmatige status	Opm.
7439-97-6	kwik en kwikverbindingen		B	In minimaal 30% van de meetpunten in zoete wateren overschrijding van de streefwaarde, maar beneden MTR.
	kwik en organokwikverbindingen		D	Geen info aandeel organische kwikverbindingen
7439-92-1	lood en loodverbindingen		B	In minimaal 30% van de meetpunten in zoete wateren overschrijding van de streefwaarde, maar beneden MTR en gemiddeld genomen rondom streefwaarde. De landelijk jaargemiddelde concentratie in lucht is nog 2-maal hoger dan de streefwaarde.
	lood en organoloodverbindingen		D	Individuele bijdrage stof aan totaal niet bekend
1335-32-6	loodacetaat		D	Individuele bijdrage stof aan totaal niet bekend
301-04-2	looddiacetaat		D	Individuele bijdrage stof aan totaal niet bekend
10190-55-3	loodmolybdaat		D	Individuele bijdrage stof aan totaal niet bekend
37240-96-3	loodrhodiumoxide		D	Individuele bijdrage stof aan totaal niet bekend
7440-02-0	nikkel en nikkelverbindingen		A	In de Maas structureel overschrijding van het MTR. De regionale wateren vertonen een heterogeen beeld, met concentraties rondom de streefwaarde tot 5-maal hoger dan het MTR. In zijn totaliteit werd in 2000-2002 op minimaal 30% van de meetpunten in zoete wateren het MTR overschreden en op minimaal 65% van deze meetpunten werd de streefwaarde overschreden. Het bereiken van de streefwaarde in 2010 is nog lang niet in zicht.
1314-06-3	dinikkeltrioxide		D	Individuele bijdrage stof aan totaal niet bekend
1313-99-1	nikkeloxide		D	Individuele bijdrage stof aan totaal niet bekend
16812-54-7	nikkelsulfide		D	Individuele bijdrage stof aan totaal niet bekend
13463-39-3	tetracarbonylnikkel		D	Wordt niet of niet meer gebruikt
	nitraat		A	Structureel wordt MTR oppervlaktewater niet gehaald. Overschrijding van grondwater norm op zandgronden (Brabant, Limburg).
	(nitrotoluenen)			
602-01-7	2,3-dinitrotolueen		C	Stof wordt niet in NL geproduceerd of verwerkt
121-14-2	2,4-dinitrotolueen		C	Stof wordt niet in NL geproduceerd of verwerkt
619-15-8	2,5-dinitrotolueen		C	Stof wordt niet in NL geproduceerd of verwerkt
606-20-2	2,6-dinitrotolueen		C	Stof wordt niet in NL geproduceerd of verwerkt
618-85-9	3,5-dinitrotolueen		C	Stof wordt niet in NL geproduceerd of verwerkt
	olie en koolwaterstoffen		C	Voor lucht is de Europese emissiedoelstelling gehaald. Naar verwachting wordt de nationale emissiedoelstelling 2010 gehaald. Er zijn geen milieukwaliteitsdoelstellingen.
	organotinverbindingen		A	Zowel in de rijkswateren als de regionale wateren komen overschrijdingen van de MTR-waarden voor tributyltin en trifenylytin voor, met name in jachthavens, zeehavens en in door zeehavens beïnvloede wateren. In bodem (lokaal) overschrijding van de streefwaarde.
688-73-3	tributyltinverbindingen		A	Zie organotinverbindingen
36643-28-4	tributyltin-kation		A	Zie organotinverbindingen
7486-35-3	tributyl(vinyl)tin		A	Zie organotinverbindingen
	overige organotinverbindingen			
41083-11-8	azocyclotin		D	Het gebruik van dit pesticide is in NL verboden sinds 2003. Emissie- en milieugegevens ontbreken.
76-87-9	fentinhydroxide		D	Ontbreken van emissie- en milieugegevens
900-95-8	trifenylytinacetaat		A	Zie organotinverbindingen
	(oxirane)			
106-89-8	chloormethyloxiraan		D	Geen milieukwaliteitsgegevens. Voor lucht en bodem geen normen (normen worden momenteel afgeleid in INS-kader).
75-56-9	methyloxiraan	propyleenoxide	B	Voor lucht beperkt lokaal probleem, MDI doestelling 2010 benaderd
75-21-8	oxiraan	ethyleenoxide	B	Voor lucht beperkt lokaal probleem, MDI doestelling 2010 benaderd
	PCB's en PCT's		A	Zie PCB's
1336-36-3	PCB's		A	Voor bodem geen probleem. Voor sediment zijn vanwege historische verontreiniging milieukwaliteitsnormen (SW) niet haalbaar. Het MTR wordt lokaal overschreden voor individuele PCB's.
61788-33-8	PCT's		C	Wordt in Nederland niet geproduceerd, toegepast en in slechts geringe mate aangetoond in het milieu.
	perfluorocarbonylsulfonuren en hun zouten	PFOS	D	Onvoldoende emissie- en meetgegevens
	polycyclische aromatische koolwaterstoffen	PAKs	A	Voor lucht onder MTR (factor 2-10) en boven de SW; voor water (zwevend stof) is er meestal (80%) een overschrijding van het MTR. Bodem: net boven SW voor de 10 PAKs van VROM. 60% van de locaties overschrijdt een individuele pak het MTR met een factor 2 of meer in zwevend stof in Rijkswateren.
120-12-7	antraceen		D	Individuele bijdrage stof (nog) niet nagegaan
56-55-3	benzo(a)antraceen		D	Individuele bijdrage stof (nog) niet nagegaan
50-32-8	benzo(a)pyreen		A	Voor lucht onder MTR (factor 2-10) en boven de SW; voor water (zwevend stof) is er meestal (80%) een overschrijding van het MTR.
205-99-2	benzo(b)fluorantheen		D	Individuele bijdrage stof (nog) niet nagegaan
192-97-2	benzo(e)pyreen		D	Individuele bijdrage stof (nog) niet nagegaan
191-24-2	benzo(g,h,i)peryleen		D	Individuele bijdrage stof (nog) niet nagegaan
205-82-3	benzo(j)fluorantheen		D	Individuele bijdrage stof (nog) niet nagegaan
207-08-9	benzo(k)fluorantheen		D	Individuele bijdrage stof (nog) niet nagegaan
218-01-9	chryseen		D	Individuele bijdrage stof (nog) niet nagegaan
226-36-8	dibenz(a,h)acridine		D	Individuele bijdrage stof (nog) niet nagegaan
224-42-0	dibenz(a,j)acridine		D	Individuele bijdrage stof (nog) niet nagegaan

CAS-nr	Naam	Synoniemen	Beleidsmatige status	Opm.
192-65-4	dibenzo(a,e)pyreen		D	Individuele bijdrage stof (nog) niet nagegaan
53-70-3	dibenzo(a,h)anthraceen		D	Individuele bijdrage stof (nog) niet nagegaan
189-64-0	dibenzo(a,h)pyreen		D	Individuele bijdrage stof (nog) niet nagegaan
189-55-9	dibenzo(a,i)pyreen		D	Individuele bijdrage stof (nog) niet nagegaan
191-30-0	dibenzo(a,l)pyreen		D	Individuele bijdrage stof (nog) niet nagegaan
85-01-8	fenanthreen		D	Individuele bijdrage stof (nog) niet nagegaan
206-44-0	fluorantheen		D	Individuele bijdrage stof (nog) niet nagegaan
194-59-2	7H-dibenzo(c,g)carbazoal		D	Individuele bijdrage stof (nog) niet nagegaan
193-39-5	indeno(1,2,3-cd)pyreen		D	Individuele bijdrage stof (nog) niet nagegaan
91-20-3	naftaleen		D	Individuele bijdrage stof (nog) niet nagegaan
	polychloor-naftalenen		D	Geen productie en gebruik. Achtergrondwaarden worden bepaald door verbrandingsprocessen; emissies niet bekend
32241-08-0	heptachloor-naftaleen		D	Geen productie en gebruik. Achtergrondwaarden worden bepaald door verbrandingsprocessen; emissies niet bekend
1335-87-1	hexachloor-naftaleen		D	Geen productie en gebruik. Achtergrondwaarden worden bepaald door verbrandingsprocessen; emissies niet bekend
2234-13-1	octachloor-naftaleen		D	Geen productie en gebruik. Achtergrondwaarden worden bepaald door verbrandingsprocessen; emissies niet bekend
1321-64-8	pentachloor-naftaleen		D	Geen productie en gebruik. Achtergrondwaarden worden bepaald door verbrandingsprocessen; emissies niet bekend
1335-88-2	tetrachloor-naftaleen		D	Geen productie en gebruik. Achtergrondwaarden worden bepaald door verbrandingsprocessen; emissies niet bekend
1321-65-9	trichloor-naftaleen		D	Geen productie en gebruik. Achtergrondwaarden worden bepaald door verbrandingsprocessen; emissies niet bekend
70776-03-3	naftaleen, chloorderivaten		D	Geen productie en gebruik. Achtergrondwaarden worden bepaald door verbrandingsprocessen; emissies niet bekend
7440-66-6	zink en zinkverbindingen		A	In de Maas structureel overschrijding van het MTR. De regionale wateren vertonen een heterogeen beeld, met concentraties rondom de streefwaarde tot 5-maal hoger dan het MTR. In zijn totaliteit werd in 2000-2002 op minimaal 30% van de meetpunten in zoete wateren het MTR overschreden en op minimaal 65% van deze meetpunten werd de streefwaarde overschreden. Het bereiken van de streefwaarde in 2010 is nog lang niet in zicht.
	(overige stoffen)			
	(geneesmiddelen)			
50-63-5	chloroquinebisfosfaat		D	Geen milieugegevens mbt deze stoffen bekend..
23593-75-1	clotrimazol		D	Geen milieugegevens mbt deze stoffen bekend..
22832-87-7	miconazolnitraat		D	Geen milieugegevens mbt deze stoffen bekend..
	(hormoonachtige stoffen)			
50-28-2	beta-estradiol		D	Grote regionale wateren geen effecten aangetoond. Hoogste risico's mogelijk kleine wateren
56-53-1	diethylstilboestrol	DES	D	Grote regionale wateren geen effecten aangetoond. Hoogste risico's mogelijk kleine wateren
512-04-9	diosgenin	spirost-5-en-3-ol, (3beta,25R)-	D	Grote regionale wateren geen effecten aangetoond. Hoogste risico's mogelijk kleine wateren
53-16-7	estron		D	Grote regionale wateren geen effecten aangetoond. Hoogste risico's mogelijk kleine wateren
57-63-6	ethinylestradiol		D	Grote regionale wateren geen effecten aangetoond. Hoogste risico's mogelijk kleine wateren
	(gewasbeschermingsmiddelen en biociden)			
15972-60-8	alachloor		C	Geen toelating
1912-24-9	atrazine		B	Geen toelating; overschrijding SW oppervlaktewater; voor bodem waarde P95 onder SW
151-56-4	aziridine		C	Geen toelating
57-74-9	chlooraan		B	Geen toelating; overschrijding SW oppervlaktewater; voor bodem is waarde P95 boven SW
143-50-0	chloordecon		C	Geen toelating
470-90-6	chloorfenvinfos		D	Wel toelating; in water beneden aantoonbaarheidsgrens (0,01 µg/L)
2921-88-2	chloorpyrifos		A	Overschrijding MTR oppervlaktewater
115-32-2	dicofol		D	Geen toelating
330-54-1	diuron		A	Overschrijding MTR oppervlaktewater
2104-64-5	ethyl-p-nitrofenylthiobenzenefosfaat	EPN	C	Geen toelating
122-14-5	fenitrothion		D	Geen toelating
51630-58-1	fenvaleeraat		B	Geen toelating; overschrijding SW oppervlaktewater
70124-77-5	flucythrinaat		C	Geen toelating
76-44-8	heptachloor		D	Geen toelating; Voor bodem is waarde P95 beneden SW
28680-45-7	heptachloornorborneen		C	Geen toelating
34123-59-6	isoproturon		A	Overschrijding MTR oppervlaktewater
72-43-5	methoxychloor		C	Geen toelating
534-52-1	2-methyl-4,6-dinitrofenol		C	Geen toelating
2385-85-5	mirex		C	Geen toelating
1836-75-5	nitrofen		C	Geen toelating
122-34-9	simazine		B	Geen toelating; overschrijding SW oppervlaktewater
2227-13-6	tetrasul		B	Geen toelating; overschrijding SW oppervlaktewater
8001-35-2	toxafeen		C	Geen toelating

CAS-nr	Naam	Synoniemen	Beleidsmatige status	Opm.
101-20-2	trilocarban		C	Geen toelating
1582-09-8	trifluraline		B	Geen toelating; overschrijding SW oppervlaktewater
	(overige stoffen)			
107-02-8	acroleïne		A	Lucht: de geaggregeerde MDI (som van alle emissies) en de MDI's voor de doelgroep Verkeer en vervoer en de doelgroep Consumenten voldoen niet aan de emissiedoelstelling 2000 en zeker de doelstelling 2010 zal niet op tijd worden gehaald.
107-13-1	acrylonitril	2-propeennitril	B	Lucht: de geaggregeerde MDI (som van alle emissies) voldoet bijna aan de emissiedoelstelling 2010; deze doelstelling zal zeker in 2010 zijn bereikt.
7664-41-7	ammoniak		B	Internationale emissiedoelstelling bijna gehaald, nationale doelstelling (100 kt) niet
62-53-3	aniline		D	Geen gegevens normen, emissies en milieukwaliteit (normen worden momenteel afgeleid in INS-kader)
1332-21-4	asbest		B	Concentratie lucht op diverse plaatsen tussen MTR en SW. Lokaal probleem, gekoppeld aan beleid en is sterk gereguleerd
71-43-2	benzeen		B	Luchtnorm voor de jaargemiddelde concentratie wordt niet meer overschreden, maar ligt nog wel boven de streefwaarde. Voor water geen probleemstof. Voor bodem P95 onder SW.
106-99-0	1,3-butadien		D	Op basis EU RAR: Milieu geen risico's. Humaan/werknemers risicoreductie nodig; geen info milieukwaliteitsgegevens
123-73-9	2-butanal		D	Geen emissie en milieukwaliteitsgegevens
107-20-0	chlooracetaldehyde		D	Onvoldoende informatie bronnen, één bron bekend met mogelijke overschrijding (ad hoc) norm (SW)
100-44-7	chloormethylbenzeen	benzylchloride	D	Wordt gebruikt en geëmitteerd naar lucht en water; geen emissie data
294-62-2	cyclododecaan		D	Gebruik en/of productie niet bekend
4904-61-4	1,5,9-cyclododecatrien		D	Wordt gebruikt, geen emissie data
91-94-1	3,3-dichloorbenzidine		C	Wordt niet gebruikt of geproduceerd (voor zover bekend)
64-67-5	diethylsulfaat		D	Wordt gebruikt, geen emissie data
793-24-8	4-(dimethylbutylamino) difenylamine	6-PPD	D	Geen productie, mogelijk wel gebruik, geen data voor emissie en normen (normen worden momenteel afgeleid in INS-kader)
77-78-1	dimethylsulfaat		D	Wordt gebruikt, geen emissie data en normen
107-22-2	ethaandial	glyoxal	D	Wordt gebruikt, geen emissie data
74-85-1	etheen		B	Realisatie doelstellingen stagneert. MDI onder doelstelling 2000 (MTR). Halen doelstelling 2010 (SW) twijfelachtig
96-45-7	ethyleenthioureum	ETU	D	Wordt gebruikt, ontledingsproduct (metabool) van Maneb; geen emissie data en milieugegevens bekend.
100-63-0	fenylhydrazine		D	Wordt gebruikt, geen emissie data en milieugegevens
50-00-0	formaldehyde	methanal	B	Lokaal probleem, overschrijding MTR door Afvalverwerking en Energie. MDI-lucht totaal tussen MTR- en SW-doelstelling.
75-12-7	formamide		D	Wordt gebruikt, geen emissie data en milieugegevens
77-47-4	hexachloorcyclopentadien	HCCP	C	Wordt niet gebruikt of geproduceerd (voor zover bekend)
335-57-9	hexadecafluorheptaan		D	Onvoldoende informatie bronnen en emissies
107-46-0	hexamethyldisiloxaan	HMDS	D	Conform RAR (OSPAR) zijn er problemen op lokaal niveau. Geen info NL normen en milieukwaliteitsgegevens
302-01-2	hydrazine		D	Wordt gebruikt (Chemie en Metaal), geen data emissie en milieukwaliteitsgegevens
123-31-9	hydrochinon	1,4-benzeendiol; 1,4-dihydroxybenz	D	Wordt gebruikt, geen informatie emissie en milieukwaliteit
7758-01-2	kaliumbromaat		D	Wordt gebruikt, geen informatie normen, emissie en milieukwaliteit
630-08-0	koolmonoxide		B	Voor lucht SW wordt overschreden, geen overschrijding MTR
75-15-0	koolstofdioxide		D	Geen emissie en milieukwaliteitsgegevens
625-45-6	methoxyazijnzuur		D	Wordt gebruikt en geproduceerd, geen informatie emissie en milieukwaliteit
95-53-4	2-methylbenzeenamine		D	Wordt gebruikt, geen informatie emissie en milieukwaliteit
81-15-2	musk xyleen		D	Milieu en humane blootstelling (nog) geen probleem. Is echter potentieel PBT stof waarvoor RAR meer info vraagt
127-19-5	N,N-dimethylacetamide		D	Wordt gebruikt, geen informatie emissie en milieukwaliteit
68-12-2	N,N-dimethylformamide		D	Wordt gebruikt en geproduceerd, geen informatie emissie en milieukwaliteit
91-59-8	2-naftaleenamine		C	Wordt niet in NL geproduceerd of gebruikt
51000-52-3	neodecaanzuur, ethenyl ester		D	Wordt gebruikt en geproduceerd, geen informatie emissie en milieukwaliteit
98-95-3	nitrobenzeen		D	Wordt gebruikt, geen informatie emissie en milieukwaliteit
79-46-9	2-nitropropan		C	Wordt niet in NL geproduceerd of gebruikt
79-16-3	N-methylacetamide		D	Wordt gebruikt, geen informatie emissie en milieukwaliteit
10028-15-6	ozon		B	De concentraties liggen onder de richtwaarde (conform Regeling luchtkwaliteit ozon) voor de bescherming van de volksgezondheid van 120 µg/m3 (hoogste 8-uursgemiddelde van een dag op maximaal 25 dagen per kalenderjaar). De doelstelling voor de lange termijn (2020) is dat de ozonconcentratie op geen enkele dag in een kalenderjaar meer boven de 120 µg/m3 komt. Deze doelstelling wordt nog niet gehaald. De ozonconcentraties in Nederland blijven sinds 1995 ruim onder de streefwaarde voor de bescherming van de vegetatie.
1825-21-4	pentachlooranisol		C	Geen verwachte emissies. Echter geen meetgegevens voor bodem en water
133-49-3	pentachloorbenzeenthiool		C	Geen verwachte emissies. Echter geen meetgegevens voor bodem en water
10043-92-2	radon		C	Toename concentratie binnenmilieu met gerelateerde toename in longkanker. Geen normen buitenlucht; mate emissie naar lucht vooral afhankelijk van type grondsoort en is relatief hoog voor leem, lössgrond en klei. Bijdrage stralingsbelasting via de bodem is slechts 2%. Gemiddelde jaarconcentratie Radon in buitenlucht is 3 Bq per m3. Voor binnenlucht geldt de Europese aanbeveling om concentraties hoger dan 200 Bq per m3 te voorkomen.
11104-93-1	stikstofoxiden	NOx	A	Lucht concentraties boven het MTR
100-42-5	styreen		B	Voor water geen probleem; Voor lucht geen milieukwaliteitsgegevens. MDI voor lucht onder doelstelling 2000, benadert doelstelling 2010.

CAS-nr	Naam	Synoniemen	Beleidsmatige status	Opm.
69029-86-3	telluriumslakken		C	Geen productie en gebruik
108-88-3	tolueen	methylbenzeen	B	Conform conclusie RAR. Voor bodem is de P95 boven (7%) de SW. Voor lucht en water geen probleem.
823-40-5	2,6-tolueendiamine		C	Geen productie en gebruik
91-08-7	2,6-tolueendiisocyanaat		D	Wordt gebruikt, geen informatie emissie en milieukwaliteit
98-07-7	trichloormethylbenzeen		C	Geen productie en gebruik
355-43-1	5,6,6-tridecafluoro-6-iodo-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5-hexaan		C	Geen productie en gebruik
603-35-0	trifenyfosfine		D	Wordt mogelijk gebruikt en geproduceerd, geen info emissies en milieukwaliteit
2314-97-8	trifluorjoodmethaan		C	Geen productie en gebruik
55525-54-7	3,3-(ureyleendimethyleen)bis (3,5,5-trimethylcyclohexyl) diisocyanaat		C	Geen productie en gebruik
1314-62-1	vanadiumpentoxide		D	Wordt gebruikt en geëmitteerd, maar emissiegegevens ontbreken. Relatieve bijdrage aan vanadium in het milieu wordt zeer beperkt geacht.
7446-09-5	zwaveldioxide		B	Voor lucht wordt doelstelling 2010 niet gehaald. Geen overschrijdingen van luchtkwaliteitsnormen, MTR (2003) wel overschrijding SW lucht.
7783-06-4	zwavelwaterstof		D	Geen normen en milieukwaliteitsgegevens beschikbaar

Wijzigingen t.o.v. versie 10 d.d. 21-11-2006

Beleidsmatige status is aangepast voor enkele stoffen, op basis van nieuwe gegevens (voor toelichting zie het betreffende A4-tje op www.stoffen-risico.nl):

Benzeen
Atrazine
Chloordaan
Chloorfenvinfos
Chloorpyrifos
Dicofol
Diuron
Fenitrothion
Fenvaleraat
Heptachloor
Isoproturon
Simazine
Tetrasul
Trifluraline

