

BIJLAGE B: vervolg

Component	Fractie van (min) tot (min)	Fractieverdeling (totaal van de fracties = 100)										
		13 14,5	14,5 16	16 17,5	17,5 19	19 20,5	20,5 22	22 23,5	23,5 25	25 26,5	26,5 28	
PCNB					0,0	25,0	75,0					
disulfoton			2,2	97,7	0,2							
sebutylazine				3,6	94,1	0,9	1,0	0,3	0,1			
beta-BHC							39,6	60,2	0,2			
chloorpyrifos-methyl				5,2	94,7	0,1						
prometryn												
delta-BHC				0,0	0,0	0,0	99,4	0,5				
heptachloor				0,1	1,4	98,5						
methyl-parathion				99,9	0,1							
pirimiphos-methyl				89,5	10,5							
terbutryn												
malathion			98,6	1,4								
fenitrohon			0,7	99,3	0,1							
aldrin				3,1	0,7	94,4	1,7	0,1				
chlorpyrifos				86,3	13,7							
fenthion				90,1	9,8							
triadimefon			22,7	77,0	0,2	0,1						
parathion-ethyl			33,2	66,8								
telodrin					54,4	45,5	0,1					
cyanazine			0,8	98,3	0,4	0,4						
bromophos-methyl				1,6	98,2	0,2						
isodrin					0,0	98,3	1,7					
chloorfenvinphos			12,0	88,0								
heptachloorepoxide B				0,3	81,8	17,6	0,2	0,1				

BIJLAGE B: vervolg

Component	Fractie	van (min) tot (min)	Fractieverdeling (totaal van de fracties = 100)									
			13 14,5	14,5 16	16 17,5	17,5 19	19 20,5	20,5 22	22 23,5	23,5 25	25 26,5	26,5 28
bromophos-ethyl					82,1	17,9						
o,p'-DDE						4,6	95,2	0,2				
methidathion		0,2		99,7	0,2							
gamma-chloordaan					11,0	88,9	0,1					
alfa-chloordaan					2,5	97,4	0,2					
alfa-endosulfaan					100,0							
p,p'-DDE					2,0	98,0						
dieldrin					33,6	66,4						
o,p'-DDD					44,7	55,3						
endrin					31,0	69,0						
o,p'-DDT					11,1	88,9	0,1					
p,p'-DDD					48,2	51,7	0,1					
beta-endosulfaan					61,0	39,0						
triazopfos		47,3		52,7	0,0							
endrin-aldehyde				29,4	70,6							
p,p'-DDT					19,5	80,5						
hexazinon		72,6		27,3	0,1							
endosulfansulfaat				37,6	62,4							
methoxychlor				91,4	8,6							
endrin-keton					98,2	1,8						
phosalone		35,9		64,1								
azinphos-methyl		3,2		96,8								
azinphos-ethyl		60,0		40,0								
coumaphos		99,6		0,4								

BIJLAGE C: TYPISCHE FRACTIEVERDELING VAN DE PCB EN MATIG VLUCHTIGE CHLOORKOOLWATERSTOFFEN

Component	Fractie van (min) tot (min)	Fractieverdeling (totaal van de fracties = 100)									
		13 14,5	14,5 16	16 17,5	17,5 19	19 20,5	20,5 22	22 23,5	23,5 25	25 26,5	26,5 28
1,3,5-trichloorbenzeen							32,0	67,0	1,0		
1,2,4-trichloorbenzeen							28,1	70,1	1,8		
1,2,3-trichloorbenzeen							26,2	72,4	1,4		
hexachloor-1,3-butadien							99,2	0,8			
1,2,3,5- tetrachloorbenzeen							28,6	70,4	0,9	0,1	
1,2,4,5-tetrachloorbenzeen							34,6	64,2	1,0	0,2	
1,2,3,4- tetrachloorbenzeen							17,6	81,6	0,6	0,1	
2+1-chloornaftaleen							57,3	42,1	0,4	0,1	0,04
pentachloorbenzeen							18,3	81,5	0,2		
hexachloorbenzeen							6,5	93,2	0,4		
PCB-28						64,5	34,9	0,6			
PCB-52						78,2	21,8				
PCB-101						73,0	26,1	0,9			
PCB-118					0,8	52,5	45,7	1,0			
PCB-138					2,0	79,8	18,3				
PCB-153					3,1	74,8	22,1				
PCB-180						54,2	45,8				

BIJLAGE D: TYPISCHE FRACTIEVERDELING VAN DE PAK

Component	Fractie van (min) tot (min)	Fractieverdeling (totaal van de fracties = 100)										
		13 14,5	14,5 16	16 17,5	17,5 19	19 20,5	20,5 22	22 23,5	23,5 25	25 26,5	26,5 28	
naftaleen							90,1	9,9				
acenaftyleen							85,6	14,2	0,2	0,0		
acenafteen							96,9	3,1				
fluoreen						34,0	65,8	0,2				
fenanthreen						0,1	95,5	4,2	0,2			
anthraceen							96,2	3,7	0,1			
fluorantheen							97,0	2,9	0,2			
pyreen							6,0	93,3	0,4	0,2		
benzo(a)anthraceen						0,2	99,1	0,6	0,1			
chryseen							96,0	4,0				
benzo(b)fluorantheen							97,3	2,7				
benzo(k)fluorantheen						0,1	98,7	1,1	0,1			
benzo(a)pyreen							1,3	98,3	0,4			
indeno(1,2,3,c,d)pyreen						0,2	27,6	71,8	0,3	0,1		
dibenzo(a,h)anthraceen						0,6	96,4	2,8	0,2			
benzo(g,h,i)peryleen								13,1	86,5	0,3		