

ADMINISTRATIVE INFORMATION

Naam: 9999_BL_Zand_kelder
 Label: GM
 Applicatietype: II Locatiespecifieke risicobeoordeling
 Regio: Vlaanderen/Brussel
 Beschrijving: Bodemplucht risicoindex

RESULTS

TPH aliphatic (EC 5-6)

Risico-indexen

Effect met drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie	8,911E-1	6,083E-1	4,229E-1	
RI totaal	8,911E-1	6,083E-1	4,229E-1	
Effect met drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie				
Effect zonder drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
ExCR totaal				
Effect zonder drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
Effect met pseudo-drempel, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI inhalatie				
pRI totaal				

Effect met pseudo-drempel, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI oraal				
pRI inhalatie				

Concentratie-indices

Milieu CI	Drinkwater		Buitenlucht		Binnenlucht		
					5,332E-1		
Dierproducten CI	Vlees	Schapen	Lever	Nier	Melk	Boter	Eieren
Voedergewassen CI	Gras		Mais				
Groenten CI	aardappel				bloemkool en broccoli		
	wortel				spruiten		
	schorseneer en pastinaak				sla		
	andere wortelachtige groenten (zoals radijs)				lamssla		
	bolgewassen zoals ui				andijvie		
	prei				spinazie		
	tomaat				witlof		
	komkommer				selder		
	andere fruitachtige groenten (zoals paprika)				bonen		
	kool				erwten		

Blootstelling

	1 -< 6 yr		6 -< 15 yr		15 - 71 yr	
	%		%		%	
<i>Oraal (mg/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Ingestie van bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via groenten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via vlees en zuivelproducten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via eieren	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via water	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Dermaal (md/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Dermale opname via de bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via het baden	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via douchen	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Inademing (mg/m³)</i>	1,64E1	100,00	1,12E1	100,00	7,78E0	100,00
Blootstellingsconcentratie outdoor inademing	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Blootstellingsconcentratie indoor inademing	1,64E1	100,00	1,12E1	100,00	7,78E0	100,00
Blootstellingsconcentratie inhalatie tijdens het douchen	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00

Lokale versus achtergrondblootstelling

1 -< 6 yr			6 -< 15 yr			15 - 71 yr		
%			%			%		
Oraal (mg/kg.d)								
Achtergrond	0,0E0		0,0E0		0,0E0			
Lokaal	0,0E0		0,0E0		0,0E0			
Inademing (mg/m³)								
Achtergrond blootstellingsconcentratie	1,47E-3	0,01	1,15E-3	0,01	8,17E-4	0,01		
Lokale blootstellingsconcentratie	1,64E1	99,99	1,12E1	99,99	7,78E0	99,99		

TPH aliphatic (EC >10-12)

Risico-indexen

Effect met drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie	9,837E-1	6,715E-1	4,668E-1	
RI totaal	9,837E-1	6,715E-1	4,668E-1	
Effect met drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie				
Effect zonder drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
ExCR totaal				
Effect zonder drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
Effect met pseudo-drempel, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI inhalatie				
pRI totaal				

Effect met pseudo-drempel, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI oraal				
pRI inhalatie				

Concentratie-indices

Milieu CI	Drinkwater		Buitenlucht		Binnenlucht		
					5,887E-1		
Dierproducten CI	Vlees	Schapen	Lever	Nier	Melk	Boter	Eieren
Voedergewassen CI	Gras		Mais				
Groenten CI	aardappel				bloemkool en broccoli		
	wortel				spruiten		
	schorseneer en pastinaak				sla		
	andere wortelachtige groenten (zoals radijs)				lamssla		
	bolgewassen zoals ui				andijvie		
	prei				spinazie		
	tomaat				witlof		
	komkommer				selder		
	andere fruitachtige groenten (zoals paprika)				bonen		
	kool				erwten		

Blootstelling

	1 -< 6 yr		6 -< 15 yr		15 - 71 yr	
	%		%		%	
<i>Oraal (mg/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Ingestie van bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via groenten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via vlees en zuivelproducten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via eieren	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via water	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Dermaal (md/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Dermale opname via de bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via het baden	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via douchen	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Inademing (mg/m³)</i>	9,84E-1	100,00	6,72E-1	100,00	4,67E-1	100,00
Blootstellingsconcentratie outdoor inademing	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Blootstellingsconcentratie indoor inademing	9,84E-1	100,00	6,72E-1	100,00	4,67E-1	100,00
Blootstellingsconcentratie inhalatie tijdens het douchen	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00

Lokale versus achtergrondblootstelling

1 -< 6 yr			6 -< 15 yr			15 - 71 yr		
%			%			%		
Oraal (mg/kg.d)								
Achtergrond	0,0E0		0,0E0		0,0E0			
Lokaal	0,0E0		0,0E0		0,0E0			
Inademing (mg/m³)								
Achtergrond blootstellingsconcentratie	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00		
Lokale blootstellingsconcentratie	9,84E-1	100,00	6,72E-1	100,00	4,67E-1	100,00		

TPH aliphatic (EC >12-16)

Risico-indexen

Effect met drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie	9,837E-1	6,715E-1	4,668E-1	
RI totaal	9,837E-1	6,715E-1	4,668E-1	
Effect met drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie				
Effect zonder drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
ExCR totaal				
Effect zonder drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
Effect met pseudo-drempel, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI inhalatie				
pRI totaal				

Effect met pseudo-drempel, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI oraal				
pRI inhalatie				

Concentratie-indices

Milieu CI	Drinkwater		Buitenlucht		Binnenlucht		
					5,887E-1		
Dierproducten CI	Vlees	Schapen	Lever	Nier	Melk	Boter	Eieren
Voedergewassen CI	Gras		Mais				
Groenten CI	aardappel				bloemkool en broccoli		
	wortel				spruiten		
	schorseneer en pastinaak				sla		
	andere wortelachtige groenten (zoals radijs)				lamssla		
	bolgewassen zoals ui				andijvie		
	prei				spinazie		
	tomaat				witlof		
	komkommer				selder		
	andere fruitachtige groenten (zoals paprika)				bonen		
	kool				erwten		

Blootstelling

	1 -< 6 yr		6 -< 15 yr		15 - 71 yr	
	%		%		%	
<i>Oraal (mg/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Ingestie van bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via groenten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via vlees en zuivelproducten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via eieren	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via water	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Dermaal (md/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Dermale opname via de bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via het baden	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via douchen	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Inademing (mg/m³)</i>	9,84E-1	100,00	6,72E-1	100,00	4,67E-1	100,00
Blootstellingsconcentratie outdoor inademing	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Blootstellingsconcentratie indoor inademing	9,84E-1	100,00	6,72E-1	100,00	4,67E-1	100,00
Blootstellingsconcentratie inhalatie tijdens het douchen	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00

Lokale versus achtergrondblootstelling

1 -< 6 yr			6 -< 15 yr		15 - 71 yr	
%			%		%	
Oraal (mg/kg.d)						
Achtergrond	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Lokaal	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inademing (mg/m³)						
Achtergrond blootstellingsconcentratie	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Lokale blootstellingsconcentratie	9,84E-1	100,00	6,72E-1	100,00	4,67E-1	100,00

TPH aliphatic (EC >16-21)

Risico-indexen

Effect met drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie	1,874E-1	1,279E-1	8,892E-2	
RI totaal	1,874E-1	1,279E-1	8,892E-2	
Effect met drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie				
Effect zonder drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
ExCR totaal				
Effect zonder drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
Effect met pseudo-drempel, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI inhalatie				
pRI totaal				

Effect met pseudo-drempel, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI oraal				
pRI inhalatie				

Concentratie-indices

Milieu CI	Drinkwater		Buitenlucht		Binnenlucht		
Dierproducten CI	Vlees	Schapen	Lever	Nier	Melk	Boter	Eieren
Voedergewassen CI	Gras		Mais				
Groenten CI	aardappel				bloemkool en broccoli		
	wortel				spruiten		
	schorseneer en pastinaak				sla		
	andere wortelachtige groenten (zoals radijs)				lamssla		
	bolgewassen zoals ui				andijvie		
	prei				spinazie		
	tomaat				witlof		
	komkommer				selder		
	andere fruitachtige groenten (zoals paprika)				bonen		
	kool				erwten		

Blootstelling

	1 -< 6 yr		6 -< 15 yr		15 - 71 yr	
	%		%		%	
<i>Oraal (mg/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Ingestie van bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via groenten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via vlees en zuivelproducten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via eieren	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via water	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Dermaal (md/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Dermale opname via de bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via het baden	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via douchen	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Inademing (mg/m³)</i>	1,31E0	100,00	8,95E-1	100,00	6,22E-1	100,00
Blootstellingsconcentratie outdoor inademing	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Blootstellingsconcentratie indoor inademing	1,31E0	100,00	8,95E-1	100,00	6,22E-1	100,00
Blootstellingsconcentratie inhalatie tijdens het douchen	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00

Lokale versus achtergrondblootstelling

1 -< 6 yr			6 -< 15 yr			15 - 71 yr		
%			%			%		
Oraal (mg/kg.d)								
Achtergrond	0,0E0		0,0E0		0,0E0			
Lokaal	0,0E0		0,0E0		0,0E0			
Inademing (mg/m³)								
Achtergrond blootstellingsconcentratie	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00		
Lokale blootstellingsconcentratie	1,31E0	100,00	8,95E-1	100,00	6,22E-1	100,00		

TPH aliphatic (EC >6-8)

Risico-indexen

Effect met drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie	8,911E-1	6,083E-1	4,229E-1	
RI totaal	8,911E-1	6,083E-1	4,229E-1	
Effect met drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie				
Effect zonder drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
ExCR totaal				
Effect zonder drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
Effect met pseudo-drempel, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI inhalatie				
pRI totaal				

Effect met pseudo-drempel, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI oraal				
pRI inhalatie				

Concentratie-indices

Milieu CI	Drinkwater		Buitenlucht		Binnenlucht		
					5,332E-1		
Dierproducten CI	Vlees	Schapen	Lever	Nier	Melk	Boter	Eieren
Voedergewassen CI	Gras		Mais				
Groenten CI	aardappel				bloemkool en broccoli		
	wortel				spruiten		
	schorseneer en pastinaak				sla		
	andere wortelachtige groenten (zoals radijs)				lamssla		
	bolgewassen zoals ui				andijvie		
	prei				spinazie		
	tomaat				witlof		
	komkommer				selder		
	andere fruitachtige groenten (zoals paprika)				bonen		
	kool				erwten		

Blootstelling

	1 -< 6 yr		6 -< 15 yr		15 - 71 yr	
	%		%		%	
<i>Oraal (mg/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Ingestie van bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via groenten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via vlees en zuivelproducten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via eieren	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via water	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Dermaal (md/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Dermale opname via de bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via het baden	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via douchen	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Inademing (mg/m³)</i>	1,64E1	100,00	1,12E1	100,00	7,78E0	100,00
Blootstellingsconcentratie outdoor inademing	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Blootstellingsconcentratie indoor inademing	1,64E1	100,00	1,12E1	100,00	7,78E0	100,00
Blootstellingsconcentratie inhalatie tijdens het douchen	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00

Lokale versus achtergrondblootstelling

1 -< 6 yr			6 -< 15 yr			15 - 71 yr		
%			%			%		
Oraal (mg/kg.d)								
Achtergrond	0,0E0		0,0E0		0,0E0			
Lokaal	0,0E0		0,0E0		0,0E0			
Inademing (mg/m³)								
Achtergrond blootstellingsconcentratie	7,36E-4	0,00	5,73E-4	0,01	4,09E-4	0,01		
Lokale blootstellingsconcentratie	1,64E1	100,00	1,12E1	99,99	7,78E0	99,99		

TPH aliphatic (EC >8-10)

Risico-indexen

Effect met drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie	8,75E-1	5,974E-1	4,153E-1	
RI totaal	8,75E-1	5,974E-1	4,153E-1	
Effect met drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie				
Effect zonder drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
ExCR totaal				
Effect zonder drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
Effect met pseudo-drempel, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI inhalatie				
pRI totaal				

Effect met pseudo-drempel, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI oraal				
pRI inhalatie				

Concentratie-indices

Milieu CI	Drinkwater		Buitenlucht		Binnenlucht		
					5,233E-1		
Dierproducten CI	Vlees	Schapen	Lever	Nier	Melk	Boter	Eieren
Voedergewassen CI	Gras		Mais				
Groenten CI	aardappel				bloemkool en broccoli		
	wortel				spruiten		
	schorseneer en pastinaak				sla		
	andere wortelachtige groenten (zoals radijs)				lamssla		
	bolgewassen zoals ui				andijvie		
	prei				spinazie		
	tomaat				witlof		
	komkommer				selder		
	andere fruitachtige groenten (zoals paprika)				bonen		
	kool				erwten		

Blootstelling

	1 -< 6 yr		6 -< 15 yr		15 - 71 yr	
	%		%		%	
<i>Oraal (mg/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Ingestie van bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via groenten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via vlees en zuivelproducten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via eieren	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via water	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Dermaal (md/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Dermale opname via de bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via het baden	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via douchen	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Inademing (mg/m³)</i>	8,74E-1	100,00	5,97E-1	100,00	4,15E-1	100,00
Blootstellingsconcentratie outdoor inademing	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Blootstellingsconcentratie indoor inademing	8,74E-1	100,00	5,97E-1	100,00	4,15E-1	100,00
Blootstellingsconcentratie inhalatie tijdens het douchen	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00

Lokale versus achtergrondblootstelling

1 -< 6 yr		6 -< 15 yr		15 - 71 yr		
%		%		%		
Oraal (mg/kg.d)						
Achtergrond	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Lokaal	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inademing (mg/m³)						
Achtergrond blootstellingsconcentratie	6,07E-4	0,07	4,73E-4	0,08	3,37E-4	0,08
Lokale blootstellingsconcentratie	8,74E-1	99,93	5,97E-1	99,92	4,15E-1	99,92

TPH aromatic (EC >10-12)

Risico-indexen

Effect met drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie	9,837E-1	6,715E-1	4,668E-1	
RI totaal	9,837E-1	6,715E-1	4,668E-1	
Effect met drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie				
Effect zonder drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
ExCR totaal				
Effect zonder drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
Effect met pseudo-drempel, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI inhalatie				
pRI totaal				

Effect met pseudo-drempel, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI oraal				
pRI inhalatie				

Concentratie-indices

Milieu CI	Drinkwater		Buitenlucht		Binnenlucht		
					5,887E-1		
Dierproducten CI	Vlees	Schapen	Lever	Nier	Melk	Boter	Eieren
Voedergewassen CI	Gras		Mais				
Groenten CI	aardappel				bloemkool en broccoli		
	wortel				spruiten		
	schorseneer en pastinaak				sla		
	andere wortelachtige groenten (zoals radijs)				lamssla		
	bolgewassen zoals ui				andijvie		
	prei				spinazie		
	tomaat				witlof		
	komkommer				selder		
	andere fruitachtige groenten (zoals paprika)				bonen		
	kool				erwten		

Blootstelling

	1 -< 6 yr		6 -< 15 yr		15 - 71 yr	
	%		%		%	
<i>Oraal (mg/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Ingestie van bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via groenten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via vlees en zuivelproducten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via eieren	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via water	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Dermaal (md/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Dermale opname via de bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via het baden	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via douchen	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Inademing (mg/m³)</i>	1,97E-1	100,00	1,34E-1	100,00	9,34E-2	100,00
Blootstellingsconcentratie outdoor inademing	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Blootstellingsconcentratie indoor inademing	1,97E-1	100,00	1,34E-1	100,00	9,34E-2	100,00
Blootstellingsconcentratie inhalatie tijdens het douchen	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00

Lokale versus achtergrondblootstelling

1 -< 6 yr		6 -< 15 yr		15 - 71 yr		
%		%		%		
Oraal (mg/kg.d)						
Achtergrond	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Lokaal	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inademing (mg/m³)						
Achtergrond blootstellingsconcentratie	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Lokale blootstellingsconcentratie	1,97E-1	100,00	1,34E-1	100,00	9,34E-2	100,00

TPH aromatic (EC >12-16)

Risico-indexen

Effect met drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie	9,837E-1	6,715E-1	4,668E-1	
RI totaal	9,837E-1	6,715E-1	4,668E-1	
Effect met drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie				
Effect zonder drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
ExCR totaal				
Effect zonder drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
Effect met pseudo-drempel, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI inhalatie				
pRI totaal				

Effect met pseudo-drempel, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI oraal				
pRI inhalatie				

Concentratie-indices

Milieu CI	Drinkwater		Buitenlucht		Binnenlucht		
					5,887E-1		
Dierproducten CI	Vlees	Schapen	Lever	Nier	Melk	Boter	Eieren
Voedergewassen CI	Gras		Mais				
Groenten CI	aardappel				bloemkool en broccoli		
	wortel				spruiten		
	schorseneer en pastinaak				sla		
	andere wortelachtige groenten (zoals radijs)				lamssla		
	bolgewassen zoals ui				andijvie		
	prei				spinazie		
	tomaat				witlof		
	komkommer				selder		
	andere fruitachtige groenten (zoals paprika)				bonen		
	kool				erwten		

Blootstelling

	1 -< 6 yr		6 -< 15 yr		15 - 71 yr	
	%		%		%	
<i>Oraal (mg/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Ingestie van bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via groenten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via vlees en zuivelproducten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via eieren	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via water	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Dermaal (md/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Dermale opname via de bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via het baden	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via douchen	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Inademing (mg/m³)</i>	1,97E-1	100,00	1,34E-1	100,00	9,34E-2	100,00
Blootstellingsconcentratie outdoor inademing	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Blootstellingsconcentratie indoor inademing	1,97E-1	100,00	1,34E-1	100,00	9,34E-2	100,00
Blootstellingsconcentratie inhalatie tijdens het douchen	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00

Lokale versus achtergrondblootstelling

1 -< 6 yr			6 -< 15 yr		15 - 71 yr	
%			%		%	
Oraal (mg/kg.d)						
Achtergrond	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Lokaal	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inademing (mg/m³)						
Achtergrond blootstellingsconcentratie	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Lokale blootstellingsconcentratie	1,97E-1	100,00	1,34E-1	100,00	9,34E-2	100,00

TPH aromatic (EC >16-21)

Risico-indexen

Effect met drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie	8,328E-1	5,685E-1	3,952E-1	
RI totaal	8,342E-1	5,695E-1	3,96E-1	
Effect met drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie				
Effect zonder drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
ExCR totaal				
Effect zonder drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
Effect met pseudo-drempel, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI inhalatie				
pRI totaal				

Effect met pseudo-drempel, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI oraal				
pRI inhalatie				

Concentratie-indices

Milieu CI	Drinkwater		Buitenlucht		Binnenlucht		
Dierproducten CI	Vlees	Schapen	Lever	Nier	Melk	Boter	Eieren
Voedergewassen CI	Gras		Mais				
Groenten CI	aardappel				bloemkool en broccoli		
	wortel				spruiten		
	schorseneer en pastinaak				sla		
	andere wortelachtige groenten (zoals radijs)				lamssla		
	bolgewassen zoals ui				andijvie		
	prei				spinazie		
	tomaat				witlof		
	komkommer				selder		
	andere fruitachtige groenten (zoals paprika)				bonen		
	kool				erwten		

Blootstelling

	1 -< 6 yr		6 -< 15 yr		15 - 71 yr	
	%		%		%	
<i>Oraal (mg/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Ingestie van bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via groenten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via vlees en zuivelproducten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via eieren	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via water	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Dermaal (md/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Dermale opname via de bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via het baden	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via douchen	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Inademing (mg/m³)</i>	8,74E-2	100,00	5,97E-2	100,00	4,15E-2	100,00
Blootstellingsconcentratie outdoor inademing	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Blootstellingsconcentratie indoor inademing	8,74E-2	100,00	5,97E-2	100,00	4,15E-2	100,00
Blootstellingsconcentratie inhalatie tijdens het douchen	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00

Lokale versus achtergrondblootstelling

	1 -< 6 yr		6 -< 15 yr		15 - 71 yr	
		%		%		%
Oraal (mg/kg.d)						
Achtergrond	4,14E-5	100,00	3,14E-5	100,00	2,3E-5	100,00
Lokaal	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Inademing (mg/m³)						
Achtergrond blootstellingsconcentratie	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Lokale blootstellingsconcentratie	8,74E-2	100,00	5,97E-2	100,00	4,15E-2	100,00

TPH aromatic (EC >21-35)

Risico-indexen

Effect met drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie	0,0E0	0,0E0	0,0E0	
RI totaal	1,378E-3	1,047E-3	7,675E-4	
Effect met drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie				
Effect zonder drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
ExCR totaal				
Effect zonder drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
Effect met pseudo-drempel, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI inhalatie				
pRI totaal				

Effect met pseudo-drempel, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI oraal				
pRI inhalatie				

Concentratie-indices

Milieu CI	Drinkwater		Buitenlucht		Binnenlucht		
Dierproducten CI	Vlees	Schapen	Lever	Nier	Melk	Boter	Eieren
Voedergewassen CI	Gras		Mais				
Groenten CI	aardappel				bloemkool en broccoli		
	wortel				spruiten		
	schorseneer en pastinaak				sla		
	andere wortelachtige groenten (zoals radijs)				lamssla		
	bolgewassen zoals ui				andijvie		
	prei				spinazie		
	tomaat				witlof		
	komkommer				selder		
	andere fruitachtige groenten (zoals paprika)				bonen		
	kool				erwten		

Blootstelling

	1 -< 6 yr		6 -< 15 yr		15 - 71 yr	
	%		%		%	
<i>Oraal (mg/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Ingestie van bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via groenten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via vlees en zuivelproducten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via eieren	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via water	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Dermaal (md/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Dermale opname via de bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via het baden	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via douchen	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Inademing (mg/m³)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Blootstellingsconcentratie outdoor inademing	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Blootstellingsconcentratie indoor inademing	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Blootstellingsconcentratie inhalatie tijdens het douchen	0,0E0		0,0E0		0,0E0	

Lokale versus achtergrondblootstelling

1 -< 6 yr			6 -< 15 yr		15 - 71 yr	
%			%		%	
Oraal (mg/kg.d)						
Achtergrond	4,14E-5	100,00	3,14E-5	100,00	2,3E-5	100,00
Lokaal	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Inademing (mg/m³)						
Achtergrond blootstellingsconcentratie	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Lokale blootstellingsconcentratie	0,0E0		0,0E0		0,0E0	

TPH aromatic (EC >8-10)

Risico-indexen

Effect met drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie	8,289E-1	5,668E-1	3,941E-1	
RI totaal	8,289E-1	5,668E-1	3,941E-1	
Effect met drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie				
Effect zonder drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
ExCR totaal				
Effect zonder drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
Effect met pseudo-drempel, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI inhalatie				
pRI totaal				

Effect met pseudo-drempel, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI oraal				
pRI inhalatie				

Concentratie-indices

Milieu CI	Drinkwater		Buitenlucht		Binnenlucht		
					4,906E-1		
Dierproducten CI	Vlees	Schapen	Lever	Nier	Melk	Boter	Eieren
Voedergewassen CI	Gras		Mais				
Groenten CI	aardappel				bloemkool en broccoli		
	wortel				spruiten		
	schorseneer en pastinaak				sla		
	andere wortelachtige groenten (zoals radijs)				lamssla		
	bolgewassen zoals ui				andijvie		
	prei				spinazie		
	tomaat				witlof		
	komkommer				selder		
	andere fruitachtige groenten (zoals paprika)				bonen		
	kool				erwten		

Blootstelling

	1 -< 6 yr		6 -< 15 yr		15 - 71 yr	
	%		%		%	
<i>Oraal (mg/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Ingestie van bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via groenten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via vlees en zuivelproducten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via eieren	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via water	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Dermaal (md/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Dermale opname via de bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via het baden	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via douchen	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Inademing (mg/m³)</i>	1,64E-1	100,00	1,12E-1	100,00	7,78E-2	100,00
Blootstellingsconcentratie outdoor inademing	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Blootstellingsconcentratie indoor inademing	1,64E-1	100,00	1,12E-1	100,00	7,78E-2	100,00
Blootstellingsconcentratie inhalatie tijdens het douchen	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00

Lokale versus achtergrondsblootstelling

1 -< 6 yr			6 -< 15 yr			15 - 71 yr		
%			%			%		
Oraal (mg/kg.d)								
Achtergrond	0,0E0		0,0E0		0,0E0			
Lokaal	0,0E0		0,0E0		0,0E0			
Inademing (mg/m³)								
Achtergrond blootstellingsconcentratie	1,84E-3	1,11	1,43E-3	1,26	1,02E-3	1,30		
Lokale blootstellingsconcentratie	1,64E-1	98,89	1,12E-1	98,74	7,78E-2	98,70		

Benzene

Risico-indexen

Effect met drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie	6,285E-1	4,586E-1	3,23E-1	
RI totaal	7,548E-1	5,542E-1	3,962E-1	
Effect met drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie				
Effect zonder drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie	1,853E-5	1,265E-5	8,796E-6	9,988E-6
ExCR totaal	1,853E-5	1,265E-5	8,796E-6	9,988E-6
Effect zonder drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
Effect met pseudo-drempel, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI inhalatie				
pRI totaal				

Effect met pseudo-drempel, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI oraal				
pRI inhalatie				

Concentratie-indices

Milieu CI	Drinkwater		Buitenlucht		Binnenlucht		
					3,697E-1		
Dierproducten CI	Vlees	Schapen	Lever	Nier	Melk	Boter	Eieren
Voedergewassen CI	Gras		Mais				
Groenten CI	aardappel				bloemkool en broccoli		
	wortel				spruiten		
	schorseneer en pastinaak				sla		
	andere wortelachtige groenten (zoals radijs)				lamssla		
	bolgewassen zoals ui				andijvie		
	prei				spinazie		
	tomaat				witlof		
	komkommer				selder		
	andere fruitachtige groenten (zoals paprika)				bonen		
	kool				erwten		

Blootstelling

	1 -< 6 yr		6 -< 15 yr		15 - 71 yr	
	%		%		%	
<i>Oraal (mg/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Ingestie van bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via groenten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via vlees en zuivelproducten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via eieren	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via water	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Dermaal (md/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Dermale opname via de bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via het baden	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via douchen	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Inademing (mg/m³)</i>	3,09E-3	100,00	2,11E-3	100,00	1,47E-3	100,00
Blootstellingsconcentratie outdoor inademing	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Blootstellingsconcentratie indoor inademing	3,09E-3	100,00	2,11E-3	100,00	1,47E-3	100,00
Blootstellingsconcentratie inhalatie tijdens het douchen	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00

Lokale versus achtergrondblootstelling

1 -< 6 yr			6 -< 15 yr		15 - 71 yr	
		%		%		%
Oraal (mg/kg.d)						
Achtergrond	6,32E-5	100,00	4,78E-5	100,00	3,66E-5	100,00
Lokaal	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Inademing (mg/m³)						
Achtergrond blootstellingsconcentratie	2,94E-3	48,80	2,29E-3	52,10	1,63E-3	52,71
Lokale blootstellingsconcentratie	3,09E-3	51,20	2,11E-3	47,90	1,47E-3	47,29

Toluene

Risico-indexen

Effect met drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie	9,971E-1	6,835E-1	4,756E-1	
RI totaal	9,98E-1	6,842E-1	4,761E-1	
Effect met drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie				
Effect zonder drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
ExCR totaal				
Effect zonder drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
Effect met pseudo-drempel, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI inhalatie				
pRI totaal				

Effect met pseudo-drempel, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI oraal				
pRI inhalatie				

Concentratie-indices

Milieu CI	Drinkwater		Buitenlucht		Binnenlucht		
					5,789E-1		
Dierproducten CI	Vlees	Schapen	Lever	Nier	Melk	Boter	Eieren
Voedergewassen CI	Gras		Mais				
Groenten CI	aardappel				bloemkool en broccoli		
	wortel				spruiten		
	schorseneer en pastinaak				sla		
	andere wortelachtige groenten (zoals radijs)				lamssla		
	bolgewassen zoals ui				andijvie		
	prei				spinazie		
	tomaat				witlof		
	komkommer				selder		
	andere fruitachtige groenten (zoals paprika)				bonen		
	kool				erwten		

Blootstelling

	1 -< 6 yr		6 -< 15 yr		15 - 71 yr	
	%		%		%	
<i>Oraal (mg/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Ingestie van bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via groenten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via vlees en zuivelproducten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via eieren	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via water	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Dermaal (md/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Dermale opname via de bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via het baden	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via douchen	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Inademing (mg/m³)</i>	2,52E-1	100,00	1,72E-1	100,00	1,19E-1	100,00
Blootstellingsconcentratie outdoor inademing	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Blootstellingsconcentratie indoor inademing	2,52E-1	100,00	1,72E-1	100,00	1,19E-1	100,00
Blootstellingsconcentratie inhalatie tijdens het douchen	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00

Lokale versus achtergrondblootstelling

1 -< 6 yr			6 -< 15 yr		15 - 71 yr	
%			%		%	
Oraal (mg/kg.d)						
Achtergrond	1,98E-4	100,00	1,5E-4	100,00	1,1E-4	100,00
Lokaal	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Inademing (mg/m³)						
Achtergrond blootstellingsconcentratie	7,73E-3	2,98	6,02E-3	3,39	4,29E-3	3,47
Lokale blootstellingsconcentratie	2,52E-1	97,02	1,72E-1	96,61	1,19E-1	96,53

Ethylbenzene

Risico-indexen

Effect met drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie	8,79E-1	6,001E-1	4,172E-1	
RI totaal	8,801E-1	6,009E-1	4,178E-1	
Effect met drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie				
Effect zonder drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
ExCR totaal				
Effect zonder drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
Effect met pseudo-drempel, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI inhalatie				
pRI totaal				

Effect met pseudo-drempel, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI oraal				
pRI inhalatie				

Concentratie-indices

Milieu CI	Drinkwater		Buitenlucht		Binnenlucht		
					5,26E-1		
Dierproducten CI	Vlees	Schapen	Lever	Nier	Melk	Boter	Eieren
Voedergewassen CI	Gras		Mais				
Groenten CI	aardappel				bloemkool en broccoli		
	wortel				spruiten		
	schorseneer en pastinaak				sla		
	andere wortelachtige groenten (zoals radijs)				lamssla		
	bolgewassen zoals ui				andijvie		
	prei				spinazie		
	tomaat				witlof		
	komkommer				selder		
	andere fruitachtige groenten (zoals paprika)				bonen		
	kool				erwten		

Blootstelling

	1 -< 6 yr		6 -< 15 yr		15 - 71 yr	
	%		%		%	
<i>Oraal (mg/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Ingestie van bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via groenten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via vlees en zuivelproducten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via eieren	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via water	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Dermaal (md/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Dermale opname via de bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via het baden	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via douchen	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Inademing (mg/m³)</i>	1,93E1	100,00	1,32E1	100,00	9,18E0	100,00
Blootstellingsconcentratie outdoor inademing	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Blootstellingsconcentratie indoor inademing	1,93E1	100,00	1,32E1	100,00	9,18E0	100,00
Blootstellingsconcentratie inhalatie tijdens het douchen	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00

Lokale versus achtergrondblootstelling

	1 -< 6 yr		6 -< 15 yr		15 - 71 yr	
		%		%		%
Oraal (mg/kg.d)						
Achtergrond	1,08E-4	100,00	8,19E-5	100,00	6,01E-5	100,00
Lokaal	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Inademing (mg/m³)						
Achtergrond blootstellingsconcentratie	1,47E-3	0,01	1,15E-3	0,01	8,17E-4	0,01
Lokale blootstellingsconcentratie	1,93E1	99,99	1,32E1	99,99	9,18E0	99,99

m-Xylene

Risico-indexen

Effect met drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie	9,928E-1	6,781E-1	4,715E-1	
RI totaal	9,935E-1	6,787E-1	4,719E-1	
Effect met drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie				
Effect zonder drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
ExCR totaal				
Effect zonder drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
Effect met pseudo-drempel, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI inhalatie				
pRI totaal				

Effect met pseudo-drempel, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI oraal				
pRI inhalatie				

Concentratie-indices

Milieu CI	Drinkwater		Buitenlucht		Binnenlucht		
					5,917E-1		
Dierproducten CI	Vlees	Schapen	Lever	Nier	Melk	Boter	Eieren
Voedergewassen CI	Gras		Mais				
Groenten CI	aardappel				bloemkool en broccoli		
	wortel				spruiten		
	schorseneer en pastinaak				sla		
	andere wortelachtige groenten (zoals radijs)				lamssla		
	bolgewassen zoals ui				andijvie		
	prei				spinazie		
	tomaat				witlof		
	komkommer				selder		
	andere fruitachtige groenten (zoals paprika)				bonen		
	kool				erwten		

Blootstelling

	1 -< 6 yr		6 -< 15 yr		15 - 71 yr	
	%		%		%	
<i>Oraal (mg/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Ingestie van bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via groenten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via vlees en zuivelproducten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via eieren	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via water	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Dermaal (md/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Dermale opname via de bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via het baden	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via douchen	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Inademing (mg/m³)</i>	8,6E-1	100,00	5,87E-1	100,00	4,08E-1	100,00
Blootstellingsconcentratie outdoor inademing	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Blootstellingsconcentratie indoor inademing	8,6E-1	100,00	5,87E-1	100,00	4,08E-1	100,00
Blootstellingsconcentratie inhalatie tijdens het douchen	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00

Lokale versus achtergrondsblootstelling

	1 -< 6 yr		6 -< 15 yr		15 - 71 yr	
		%		%		%
Oraal (mg/kg.d)						
Achtergrond	1,27E-4	100,00	9,6E-5	100,00	7,09E-5	100,00
Lokaal	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Inademing (mg/m³)						
Achtergrond blootstellingsconcentratie	3,5E-3	0,40	2,72E-3	0,46	1,94E-3	0,47
Lokale blootstellingsconcentratie	8,6E-1	99,60	5,87E-1	99,54	4,08E-1	99,53

Naphthalene

Risico-indexen

Effect met drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie	7,385E-1	5,603E-1	3,974E-1	
RI totaal	9,994E-1	7,582E-1	5,425E-1	
Effect met drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	
RI inhalatie				
Effect zonder drempelwaarde, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
ExCR totaal				
Effect zonder drempelwaarde, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
ExCR inhalatie				
Effect met pseudo-drempel, systemisch	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI inhalatie				
pRI totaal				

Effect met pseudo-drempel, lokaal	Leeftijdsgroep 1	Leeftijdsgroep 2	Leeftijdsgroep 3	Levenslang risico
	1 to 6y	6 to 15y	15 to 70y	1 to 70y
pRI oraal				
pRI inhalatie				

Concentratie-indices

Milieu CI	Drinkwater		Buitenlucht		Binnenlucht		
					9,326E-2		
Dierproducten CI	Vlees	Schapen	Lever	Nier	Melk	Boter	Eieren
Voedergewassen CI	Gras		Mais				
Groenten CI	aardappel				bloemkool en broccoli		
	wortel				spruiten		
	schorseneer en pastinaak				sla		
	andere wortelachtige groenten (zoals radijs)				lamssla		
	bolgewassen zoals ui				andijvie		
	prei				spinazie		
	tomaat				witlof		
	komkommer				selder		
	andere fruitachtige groenten (zoals paprika)				bonen		
	kool				erwten		

Blootstelling

	1 -< 6 yr		6 -< 15 yr		15 - 71 yr	
	%		%		%	
<i>Oraal (mg/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Ingestie van bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via groenten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via vlees en zuivelproducten	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via eieren	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Inname via water	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Dermaal (md/kg.d)</i>	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Dermale opname via de bodem en stof	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via het baden	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
Dermale opname via douchen	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
<i>Inademing (mg/m³)</i>	4,68E-4	100,00	3,19E-4	100,00	2,22E-4	100,00
Blootstellingsconcentratie outdoor inademing	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Blootstellingsconcentratie indoor inademing	4,68E-4	100,00	3,19E-4	100,00	2,22E-4	100,00
Blootstellingsconcentratie inhalatie tijdens het douchen	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00

Lokale versus achtergrondblootstelling

1 -< 6 yr			6 -< 15 yr		15 - 71 yr	
%			%		%	
Oraal (mg/kg.d)						
Achtergrond	5,22E-3	100,00	3,96E-3	100,00	2,9E-3	100,00
Lokaal	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00	0,0E0	0,00
Inademing (mg/m³)						
Achtergrond blootstellingsconcentratie	1,75E-3	78,90	1,36E-3	81,01	9,7E-4	81,39
Lokale blootstellingsconcentratie	4,68E-4	21,10	3,19E-4	18,99	2,22E-4	18,61

CONCEPTUAL SITE MODEL

Scenario

Bodemgebruik: Residential with garden_IBL Gebaseerd op: Residential with garden

Blootstellingswegen

Orale inname via bodem en afgezet huisstof	
Inname via groenten	
Inname via vlees en melk	
Inname via eieren	
Orale inname via water	
Dermale opname vanuit bodem en afgezet huisstof	
Dermale opname vanuit water (douche en bad)	
Inademing via buitenlucht	
Inademing via binnenlucht	X
Inademing tijdens douchen	

Verantwoording

Soil characteristics

Bodem

Standard sand		Verantwoording
Bodemtype	Standard sand	
Top van de laag (m)	0,0E0	
Organisch materiaal (%)	1,034E0	
Kleigehalte (%)	3,6E0	
pH_KCl	4,9E0	
Bulkdensiteit p_s (kg/m³)	1,575E3	
Luchtgevulde porositeit θ_a (m³/m³)	3,1E-1	

Watergevulde porositeit θ_w (m ³ /m ³)	9,0E-2	
Totale porositeit θ_s (m ³ /m ³)	4,0E-1	
Bodempluchtporositeit (m ²)	5,5E-12	
CEC (meq/100g)	4,8E0	
Al (mg/kg dm)	1,025E3	
Fe (mg/kg dm)	2,0E3	
P_tot (mg/kg dm)	1,25E3	
Watergehalte in de capillaire zone θ_{wcz} (m ³ /m ³)	3,3E-1	
Dikte van de capillaire zone L_cz (m)	3,0E-1	

Standard sand		Verantwoording
Bodemtype	Standard sand	
Top van de laag (m)	2,0E0	
Organisch materiaal (%)	1,034E0	
Kleigehalte (%)	3,6E0	
pH_KCl	4,9E0	
Bulkdensiteit ρ_s (kg/m ³)	1,575E3	
Luchtgevulde porositeit θ_a (m ³ /m ³)	3,1E-1	
Watergevulde porositeit θ_w (m ³ /m ³)	9,0E-2	
Totale porositeit θ_s (m ³ /m ³)	4,0E-1	
Bodempluchtporositeit (m ²)	5,5E-12	
CEC (meq/100g)	4,8E0	
Al (mg/kg dm)	1,025E3	
Fe (mg/kg dm)	2,0E3	
P_tot (mg/kg dm)	1,25E3	
Watergehalte in de capillaire zone θ_{wcz} (m ³ /m ³)	3,3E-1	
Dikte van de capillaire zone L_cz (m)	3,0E-1	

Standard sand		Verantwoording
Bodemtype	Standard sand	
Top van de laag (m)	2,5E0	
Organisch materiaal (%)	1,034E0	
Kleigehalte (%)	3,6E0	
pH_KCl	4,9E0	
Bulkdensiteit ρ_s (kg/m ³)	1,575E3	
Luchtgevulde porositeit θ_a (m ³ /m ³)	3,1E-1	
Watergevulde porositeit θ_w (m ³ /m ³)	9,0E-2	
Totale porositeit θ_s (m ³ /m ³)	4,0E-1	
Bodempluchtporositeit (m ²)	5,5E-12	
CEC (meq/100g)	4,8E0	
Al (mg/kg dm)	1,025E3	
Fe (mg/kg dm)	2,0E3	
P_tot (mg/kg dm)	1,25E3	

Watergehalte in de capillaire zone θ_{wcz} (m ³ /m ³)	3,3E-1	
Dikte van de capillaire zone L_{cz} (m)	3,0E-1	

Concentraties

TPH aliphatic (EC 5-6)

Naam:	Top van de laag (m)	Buitenprofiel (mg/kg ds)	Binnenprofiel (mg/kg ds)	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	0.0	0,0E0		
Standard sand	2.0	1,0E0		
Standard sand	2.5	1,0E0		

Concentraties per blootstellingsweg

Concentraties in transfermedia

		Verantwoording
Bodemlucht (mg/m ³)2.5m	1,5E4	
Bodemlucht binnen op diepte (mg/m ³)2.5m		

TPH aliphatic (EC >10-12)

Naam:	Top van de laag (m)	Buitenprofiel (mg/kg ds)	Binnenprofiel (mg/kg ds)	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	0.0	0,0E0		
Standard sand	2.0	1,0E0		
Standard sand	2.5	1,0E0		

Concentraties per blootstellingsweg

Concentraties in transfermedia

	Verantwoording
--	----------------

Bodemplucht (mg/m³)2.5m	9,0E2
Bodemplucht binnen op diepte (mg/m³)2.5m	

TPH aliphatic (EC >12-16)

Naam:	Top van de laag (m)	Buitenprofiel (mg/kg ds)	Binnenprofiel (mg/kg ds)	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	0.0	0,0E0		
Standard sand	2.0	1,0E0		
Standard sand	2.5	1,0E0		

Concentraties per blootstellingsweg

Concentraties in transfermedia

	Verantwoording
Bodemplucht (mg/m³)2.5m	9,0E2
Bodemplucht binnen op diepte (mg/m³)2.5m	

TPH aliphatic (EC >16-21)

Naam:	Top van de laag (m)	Buitenprofiel (mg/kg ds)	Binnenprofiel (mg/kg ds)	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	0.0	0,0E0		
Standard sand	2.0	1,0E0		
Standard sand	2.5	1,0E0		

Concentraties per blootstellingsweg

Concentraties in transfermedia

	Verantwoording
Bodemplucht (mg/m³)2.5m	1,2E3

Bodemlucht binnen op diepte (mg/m³)2.5m

TPH aliphatic (EC >6-8)

Naam:	Top van de laag (m)	Buitenprofiel (mg/kg ds)	Binnenprofiel (mg/kg ds)	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	0.0	0,0E0		
Standard sand	2.0	1,0E0		
Standard sand	2.5	1,0E0		

Concentraties per blootstellingsweg

Concentraties in transfermedia

		Verantwoording
Bodemlucht (mg/m³)2.5m	1,5E4	
Bodemlucht binnen op diepte (mg/m³)2.5m		

TPH aliphatic (EC >8-10)

Naam:	Top van de laag (m)	Buitenprofiel (mg/kg ds)	Binnenprofiel (mg/kg ds)	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	0.0	0,0E0		
Standard sand	2.0	1,0E0		
Standard sand	2.5	1,0E0		

Concentraties per blootstellingsweg

Concentraties in transfermedia

		Verantwoording
Bodemlucht (mg/m³)2.5m	8,0E2	
Bodemlucht binnen op diepte (mg/m³)2.5m		

TPH aromatic (EC >10-12)

Naam:	Top van de laag (m)	Buitenprofiel (mg/kg ds)	Binnenprofiel (mg/kg ds)	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	0.0	0,0E0		
Standard sand	2.0	1,0E0		
Standard sand	2.5	1,0E0		

Concentraties per blootstellingsweg

Concentraties in transfermedia

	Verantwoording
Bodemlucht (mg/m³)2.5m	1,8E2
Bodemlucht binnen op diepte (mg/m³)2.5m	

TPH aromatic (EC >12-16)

Naam:	Top van de laag (m)	Buitenprofiel (mg/kg ds)	Binnenprofiel (mg/kg ds)	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	0.0	0,0E0		
Standard sand	2.0	1,0E0		
Standard sand	2.5	1,0E0		

Concentraties per blootstellingsweg

Concentraties in transfermedia

	Verantwoording
Bodemlucht (mg/m³)2.5m	1,8E2
Bodemlucht binnen op diepte (mg/m³)2.5m	

TPH aromatic (EC >16-21)

Naam:	Top van de laag (m)	Buitenprofiel (mg/kg ds)	Binnenprofiel (mg/kg ds)	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	0.0	0,0E0		
Standard sand	2.0	1,0E0		
Standard sand	2.5	1,0E0		

Concentraties per blootstellingsweg

Concentraties in transfermedia

	Verantwoording
Bodemlucht (mg/m³)2.5m	8,0E1
Bodemlucht binnen op diepte (mg/m³)2.5m	

TPH aromatic (EC >21-35)

Naam:	Top van de laag (m)	Buitenprofiel (mg/kg ds)	Binnenprofiel (mg/kg ds)	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	0.0	0,0E0		
Standard sand	2.0	1,0E0		
Standard sand	2.5	1,0E0		

Concentraties per blootstellingsweg

Concentraties in transfermedia

	Verantwoording
Bodemlucht (mg/m³)2.5m	0,0E0
Bodemlucht binnen op diepte (mg/m³)2.5m	

TPH aromatic (EC >8-10)

Naam:	Top van de laag (m)	Buitenprofiel (mg/kg ds)	Binnenprofiel (mg/kg ds)	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	0.0	0,0E0		
Standard sand	2.0	1,0E0		
Standard sand	2.5	1,0E0		

Concentraties per blootstellingsweg

Concentraties in transfermedia

	Verantwoording
Bodemlucht (mg/m³)2.5m	1,5E2
Bodemlucht binnen op diepte (mg/m³)2.5m	

Benzene

Naam:	Top van de laag (m)	Buitenprofiel (mg/kg ds)	Binnenprofiel (mg/kg ds)	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	0.0	0,0E0		
Standard sand	2.0	1,0E0		
Standard sand	2.5	1,0E0		

Concentraties per blootstellingsweg

Concentraties in transfermedia

	Verantwoording
Bodemlucht (mg/m³)2.5m	3,0E0
Bodemlucht binnen op diepte (mg/m³)2.5m	

Toluene

Naam:	Top van de laag (m)	Buitenprofiel (mg/kg ds)	Binnenprofiel (mg/kg ds)	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	0.0	0,0E0		
Standard sand	2.0	1,0E0		
Standard sand	2.5	1,0E0		

Concentraties per blootstellingsweg

Concentraties in transfermedia

		Verantwoording
Bodemlucht (mg/m³)2.5m	2,5E2	
Bodemlucht binnen op diepte (mg/m³)2.5m		

Ethylbenzene

Naam:	Top van de laag (m)	Buitenprofiel (mg/kg ds)	Binnenprofiel (mg/kg ds)	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	0.0	0,0E0		
Standard sand	2.0	1,0E0		
Standard sand	2.5	1,0E0		

Concentraties per blootstellingsweg

Concentraties in transfermedia

		Verantwoording
Bodemlucht (mg/m³)2.5m	2,0E4	
Bodemlucht binnen op diepte (mg/m³)2.5m		

m-Xylene

Naam:	Top van de laag (m)	Buitenprofiel (mg/kg ds)	Binnenprofiel (mg/kg ds)	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	0.0	0,0E0		
Standard sand	2.0	1,0E0		
Standard sand	2.5	1,0E0		

Concentraties per blootstellingsweg

Concentraties in transfermedia

	Verantwoording
Bodemlucht (mg/m³)2.5m	9,0E2
Bodemlucht binnen op diepte (mg/m³)2.5m	

Naphthalene

Naam:	Top van de laag (m)	Buitenprofiel (mg/kg ds)	Binnenprofiel (mg/kg ds)	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	0.0	0,0E0		
Standard sand	2.0	1,0E0		
Standard sand	2.5	1,0E0		

Concentraties per blootstellingsweg

Concentraties in transfermedia

	Verantwoording
Bodemlucht (mg/m³)2.5m	5,0E-1
Bodemlucht binnen op diepte (mg/m³)2.5m	

Grondwater		Verantwoording
Diepte van de grondwater tafel (m-mv)	3,000	
Grondwaterconcentratie ingegeven ?	JA	

Parameters voor uitdamping naar binnenlucht

Gebouwparameters		Verantwoording
Gebouwtype	Kelder	
Toestand van de vloer	Gaten en spleten	
Volume van de binnenruimte (m ³)	1,5E2	
Diepte van de keldervloer onder het	2,0E0	
Dikte van de keldervloer (m)	1,0E-1	
Dikte van de keldermuren (m)	1,5E-1	
Oppervlakte van de keldervloer (m ²)	5,0E1	
Oppervlakte van de keldermuren (m ²)	6,0E1	
Volume van de kelder (m ³)	1,0E2	
Basis luchtverversing in de binnenruimte (1/d)	2,4E1	
Fractie openingen in de keldervloer (m ² /m ²)	1,0E-5	
Aantal openingen per vloeroppervlak (1/m ²)	2,0E-1	
Luchtpermeabiliteit van de keldermuren (m ²)	1,0E-13	
Luchtgevulde porositeit van de keldermuren	7,0E-2	
Drukverschil tussen binnenruimte en bodem	1,0E0	
Bufferruimte	1,0E-1	

Parameters voor binnenhuisstof

Afgezet huisstof (mg/kg ds)		Verantwoording
Verhouding PM10 concentratie binnen/buiten (-)	1,0E0	

Plant

Tijdsbesteding op de locatie						
Leeftijd	Slapen (h/d)	Wakker binnen (h/d)	Buiten (h/d)	Totaal op de locatie (h/d)	EF_week (d/wk)	EF_yaar (wk/yr)
1 -< 3 yr	12.0	11.5	0.5	24.0	7.0	52.0
3 -< 6 yr	11.0	9.7	1.38	21.08	7.0	52.0
6 -< 10 yr	10.0	8.7	1.57	20.27	7.0	52.0
10 -< 15 yr	9.0	10.6	1.12	20.72	7.0	52.0
15 -< 21 yr	8.0	8.5	0.4	16.9	7.0	52.0
21 -< 31 yr	8.0	9.0	0.4	17.4	7.0	52.0
31 -< 41 yr	8.0	11.5	0.7	20.2	7.0	52.0
41 -< 51 yr	8.0	11.5	1.0	20.5	7.0	52.0
51 -< 61 yr	8.0	11.5	1.3	20.8	7.0	52.0
>= 61 yr	8.0	11.5	1.0	20.5	7.0	52.0
Verantwoording						

Activiteitsgebaseerde wegingsfactoren voor inhalatie

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10y	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	>= 61y
Activiteitsgebaseerde	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0
Verantwoording										

Blootstelling via voeding

Consumptie dierlijke producten

(g/d)	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10y	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	>= 61y
Vlees	10.0	10.0	18.0	30.0	37.0	32.0	36.0	37.0	38.0	35.0
Orgaanvlees	0.0	0.07	0.23	0.46	0.39	0.15	0.28	0.28	0.28	0.28
Melk	395.0	387.0	340.0	280.0	229.0	215.0	181.0	186.0	191.0	211.0
Boter	0.4	0.46	0.97	1.6	2.6	3.1	3.4	4.7	6.0	7.5
Eieren	15.0	29.0	30.0	30.0	33.0	41.0	43.0	45.0	47.0	44.0

Verantwoording

Consumptie groenten

(g/d)	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10y	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	>= 61y
aardappel	36.3	85.35	100.81	120.69	140.21	129.9	124.54	129.29	134.31	137.19
wortel	9.12	14.45	15.43	16.68	21.57	24.78	24.78	24.78	24.78	24.78
schorseneer en pastinaak	0.24	0.38	0.48	0.6	0.79	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
andere wortelachtige	0.45	0.71	0.81	0.95	1.45	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
bolgewassen zoals ui	2.23	3.53	5.59	8.25	11.68	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85
prei	3.61	5.73	5.35	4.86	5.04	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
tomaat	6.4	10.13	16.17	23.93	36.77	53.14	53.14	53.14	53.14	53.14
komkommer	1.61	2.56	3.7	5.18	8.59	16.98	16.98	16.98	16.98	16.98
andere fruitachtige	0.88	1.39	1.74	2.19	4.41	9.03	9.03	9.03	9.03	9.03
kool	1.74	2.76	2.4	1.93	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
bloemkool en broccoli	3.76	5.95	6.49	7.19	10.54	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
spruiten	1.74	2.76	2.4	1.93	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
sla	0.5	0.79	2.9	5.62	8.45	10.56	10.56	10.56	10.56	10.56
lamssla	0.14	0.22	0.44	0.72	1.2	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92
andijvie	0.14	0.22	0.44	0.72	1.2	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92
spinazie	4.08	6.46	6.38	6.28	5.29	8.54	8.54	8.54	8.54	8.54
witlof	2.07	3.28	4.72	6.58	8.89	9.33	9.33	9.33	9.33	9.33
selder	0.9	1.42	1.58	1.88	2.08	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43
bonen	3.47	5.49	6.42	7.63	9.6	11.75	11.75	11.75	11.75	11.75
erwten	2.0	3.17	3.51	3.96	4.19	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87

Verantwoording

Fractie lokale dierlijke producten

Vlees	0.0
Orgaanvlees	0.0
Melk	0.0
Boter	0.0
Eieren	0.1

Verantwoording

Fractie lokale groenten

aardappelen	0.0
wortel- en knolgewassen	0.0
bolgewassen	0.0
vruchtgroenten	0.0
kolen	0.0
bladachtige groenten	0.0
peulgroenten	0.0

Verantwoording

Chemische stoffen

Naam: TPH aliphatic (EC 5-6)

CAS : xx-xx-xx

Fysicochemische eigenschappen

Verantwoording

Naam:	TPH aliphatic (EC 5-6)	
Casnr	xx-xx-xx	
Organisch	Organisch	
Dissocierend	false	
Zuur of base		
M (g/mol)	8,1E1	
S (mg/l)	3,6E1	
Ts (°C)	2,0E1	
P (Pa)	3,55E4	
Tp (°C)	2,0E1	
H (Pa m³/mol)	8,04E4	
Th (°C)	2,0E1	
Kow (-)	3,311E3	
Koc (dm³/kg)	7,943E2	
Koc QSAR class		
Koa (-)		
Dpe (m²/day)	4,0E-6	

Dpvc (m ² /day)	4,0E-9	
Da (m ² /day)	8,64E-1	
Dw (m ² /day)	8,64E-5	
pKa (-)		

BCFs voor anorganische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/kg ds; BCFs voor organische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/m³ water

Plant	Planttype	Berekeningsmethode			
		BCF plant	BCF planttype	Eigenschappen plantopname	BCF
aardappel	aardappelen			X	
wortel	wortel- en knolgewassen			X	
schorseneer en pastinaak	wortel- en knolgewassen			X	
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	wortel- en knolgewassen			X	
bolgewassen zoals ui	bolgewassen			X	
prei	bolgewassen			X	
tomaat	vruchtgroenten			X	
komkommer	vruchtgroenten			X	
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	vruchtgroenten			X	
kool	kolen			X	
bloemkool en broccoli	kolen			X	
spruiten	kolen			X	
sla	bladachtige groenten			X	
lamssla	bladachtige groenten			X	
andijvie	bladachtige groenten			X	
spinazie	bladachtige groenten			X	
witlof	bladachtige groenten			X	
selder	bladachtige groenten			X	
bonen	peulgroenten			X	

Plant	Planttype	Berekeningsmethode			
		BCF plant	BCF planttype	Eigenschappen plantopname	BCF
erwten	peulgroenten			X	
gras	grassen			X	
mais	granen			X	

Verantwoording

Transfereigenschappen voor dierlijke

BTF (mg/kg fw per mg/d)		Gebruikt model	Verantwoording
BTF rundsvlees	8.425583754E-5	JA	
BTF rundslever	8.425583754E-5	JA	
BTF runds nier	8.425583754E-5	JA	
BTF koemelk	2.727972576E-5	JA	
BTF schapenvlees	8.425583754E-5	JA	
BTF bodem naar eieren	0.0		
BTF voeder naar eieren	0.0		

Achtergrondniveaus voor dierlijke transfer

		Verantwoording
Weidegras (mg/kg ds)	0,0E0	
Kuilgras (mg/kg ds)	0,0E0	
Mais (mg/kg ds)	0,0E0	
Krachtvoer (mg/kg ds)	0,0E0	
Voedermengsel (mg/kg dw)	0,0E0	
Ander water (mg/m ³)	0,0E0	

Achtergrondwaarden voor menselijke blootstelling

Leeftijd	Achtergrondinname via voeding (mg/kg.
1 -< 3 yr	0,0E0
3 -< 6 yr	0,0E0
6 -< 10 yr	0,0E0
10 -< 15 yr	0,0E0
15 -< 21 yr	0,0E0
21 -< 31 yr	0,0E0
31 -< 41 yr	0,0E0
41 -< 51 yr	0,0E0
51 -< 61 yr	0,0E0
>= 61 yr	0,0E0

Verantwoording

		Verantwoording
Drinkwater (mg/m³)	0,0E0	
Buitenlucht (mg/m³)	8,0E-4	
Binnenlucht (mg/m³)	8,0E-4	
Aardappelen (mg/kg vg)	0,0E0	
Wortel- en knolgewassen (mg/kg vg)	0,0E0	
Bolgewassen (mg/kg vg)	0,0E0	
Vruchtgroenten (mg/kg vg)	0,0E0	
Kolen (mg/kg vg)	0,0E0	
Bladgroenten (mg/kg vg)	0,0E0	
Peulvruchten (mg/kg vg)	0,0E0	
Rundsvlees (mg/kg vg)	0,0E0	
Orgaanvlees (mg/kg vg)	0,0E0	
Melk (mg/kg vg)	0,0E0	
Boter (mg/kg vg)	0,0E0	
Eieren (mg/kg vg)	0,0E0	

Blootstellingsparameters

		Verantwoording
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit bodem (RBA_soil) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit afgezet huisstof (RBA_dust) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit water (RBA_water) (-)	1,0E0	
K_p (cm/h)	1,174E-1	
Gebruikt model	X	
FA (-)	1,0E0	
Dermale absorptiefactor vanuit bodem en afgezet huisstof ABS_dermal bodem/dust (-)	0,0E0	

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	>= 61y
Leeftijdsafhankelijke wegingsfactor voor inhalatie (-)	1,9E0	1,8E0	1,6E0	1,3E0	1,2E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0

Toxicological criteria

Effecten met drempel

Systemische effecten JA

Leeftijd	Groep1	Groep2	Groep3
1 -< 3 yr	X		

Leeftijd	Groep1	Groep2	Groep3
3 -< 6 yr	X		
6 -< 10 yr		X	
10 -< 15 yr		X	
> 15 yr			X
Inhalatoire TCA (mg/m³)	1,84E1	1,84E1	1,84E1
Orale TDI (mg / (kg lg d))	2,0E0	2,0E0	2,0E0
Dermale TDI (mg / (kg lg d))	2,0E0	2,0E0	2,0E0

Lokale effecten NEE

Effecten zonder drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Effects met pseudo-drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Concentratiegrenzen

	Verantwoording
Drinkwater (mg/m³)	6,0E3
Buitenlucht (mg/m³)	1,84E1
Binnenlucht (mg/m³)	1,84E1
Rundsvlees (mg/kg vg)	
Schapenvlees (mg/kg vg)	
Lever (mg/kg vg)	
Nieren (mg/kg vg)	
Melk (mg/kg vg)	
Boter (mg/kg vg)	
Eieren (mg/kg vg)	
Gras (mg/kg vg)	
Mais (mg/kg vg)	
aardappel	
wortel	
schorseneer en pastinaak	
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	
bolgewassen zoals ui	
prei	
tomaat	

komkommer	
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	
kool	
bloemkool en broccoli	
spruiten	
sla	
lamssla	
andijvie	
spinazie	
witlof	
selder	
bonen	
erwten	
gras	
mais	

Naam: TPH aliphatic (EC >10-12)

CAS : xx-xx-xx

Fysicochemische eigenschappen		Verantwoording
Naam:	TPH aliphatic (EC >10-12)	
Casnr	xx-xx-xx	
Organisch	Organisch	
Dissocierend	false	
Zuur of base		
M (g/mol)	1,6E2	
S (mg/l)	3,4E-2	
Ts (°C)	2,0E1	
P (Pa)	6,38E1	
Tp (°C)	2,0E1	
H (Pa m³/mol)	2,92E5	
Th (°C)	2,0E1	
Kow (-)	5,754E3	
Koc (dm³/kg)	2,512E5	
Koc QSAR class		

Koa (-)		
Dpe (m ² /day)	6,0E-8	
Dpvc (m ² /day)	6,0E-11	
Da (m ² /day)	8,64E-1	
Dw (m ² /day)	8,64E-5	
pKa (-)		

BCFs voor anorganische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/kg ds; BCFs voor organische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/m³ water

Plant	Planttype	Berekeningsmethode			
		BCF plant	BCF planttype	Eigenschappen plantopname	BCF
aardappel	aardappelen			X	
wortel	wortel- en knolgewassen			X	
schorseneer en pastinaak	wortel- en knolgewassen			X	
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	wortel- en knolgewassen			X	
bolgewassen zoals ui	bolgewassen			X	
prei	bolgewassen			X	
tomaat	vruchtgroenten			X	
komkommer	vruchtgroenten			X	
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	vruchtgroenten			X	
kool	kolen			X	
bloemkool en broccoli	kolen			X	
spruiten	kolen			X	
sla	bladachtige groenten			X	
lamssla	bladachtige groenten			X	
andijvie	bladachtige groenten			X	
spinazie	bladachtige groenten			X	
witlof	bladachtige groenten			X	

Plant	Planttype	Berekeningsmethode			
		BCF plant	BCF planttype	Eigenschappen plantopname	BCF
selder	bladachtige groenten			X	
bonen	peulgroenten			X	
erwten	peulgroenten			X	
gras	grassen			X	
mais	granen			X	

Verantwoording

Transfereigenschappen voor dierlijke

BTF (mg/kg fw per mg/d)		Gebruikt model	Verantwoording
BTF rundsvlees	1.488675359E-4	JA	
BTF rundslever	1.488675359E-4	JA	
BTF rundsnier	1.488675359E-4	JA	
BTF koemelk	4.71976092E-5	JA	
BTF schapenvlees	1.488675359E-4	JA	
BTF bodem naar eieren	0.0		
BTF voeder naar eieren	0.0		

Achtergrondniveaus voor dierlijke transfer

	Verantwoording
Weidegras (mg/kg ds)	0,0E0
Kuilgras (mg/kg ds)	0,0E0
Mais (mg/kg ds)	0,0E0
Krachtvoer (mg/kg ds)	0,0E0
Voedermengsel (mg/kg dw)	0,0E0
Ander water (mg/m³)	0,0E0

Achtergrondwaarden voor menselijke blootstelling

Leeftijd	Achtergrondinname via voeding (mg/kg.
1 -< 3 yr	0,0E0
3 -< 6 yr	0,0E0
6 -< 10 yr	0,0E0
10 -< 15 yr	0,0E0
15 -< 21 yr	0,0E0
21 -< 31 yr	0,0E0
31 -< 41 yr	0,0E0

Leeftijd	Achtergrondinname via voeding (mg/kg.
41 -< 51 yr	0,0E0
51 -< 61 yr	0,0E0
>= 61 yr	0,0E0

Verantwoording

		Verantwoording
Drinkwater (mg/m³)	0,0E0	
Buitenlucht (mg/m³)	0,0E0	
Binnenlucht (mg/m³)	0,0E0	
Aardappelen (mg/kg vg)	0,0E0	
Wortel- en knolgewassen (mg/kg vg)	0,0E0	
Bolgewassen (mg/kg vg)	0,0E0	
Vruchtgroenten (mg/kg vg)	0,0E0	
Kolen (mg/kg vg)	0,0E0	
Bladgroenten (mg/kg vg)	0,0E0	
Peulvruchten (mg/kg vg)	0,0E0	
Rundsvlees (mg/kg vg)	0,0E0	
Orgaanvlees (mg/kg vg)	0,0E0	
Melk (mg/kg vg)	0,0E0	
Boter (mg/kg vg)	0,0E0	
Eieren (mg/kg vg)	0,0E0	

Blootstellingsparameters

		Verantwoording
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit bodem (RBA_soil) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit afgezet huisstof (RBA_dust) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit water (RBA_water) (-)	1,0E0	
K_p (cm/h)	6,104E-2	
Gebruikt model	X	
FA (-)	1,0E0	
Dermale absorptiefactor vanuit bodem en afgezet huisstof ABS_dermal bodem/dust (-)	1,0E-1	

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	>= 61y
Leeftijdsafhankelijke wegingsfactor voor inhalatie (-)	1,9E0	1,8E0	1,6E0	1,3E0	1,2E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0

Toxicological criteria

Effecten met drempel

Systemische effecten JA

Leeftijd	Groep1	Groep2	Groep3
1 -< 3 yr	X		
3 -< 6 yr	X		
6 -< 10 yr		X	
10 -< 15 yr		X	
> 15 yr			X
Inhalatoire TCA (mg/m³)	1,0E0	1,0E0	1,0E0
Orale TDI (mg / (kg lg d))	1,0E-1	1,0E-1	1,0E-1
Dermale TDI (mg / (kg lg d))	1,0E-1	1,0E-1	1,0E-1

Lokale effecten NEE

Effecten zonder drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Effects met pseudo-drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Concentratiegrenzen

		Verantwoording
Drinkwater (mg/m³)	3,4E1	
Buitenlucht (mg/m³)	1,0E0	
Binnenlucht (mg/m³)	1,0E0	
Rundsvlees (mg/kg vg)		
Schapenvlees (mg/kg vg)		
Lever (mg/kg vg)		
Nieren (mg/kg vg)		
Melk (mg/kg vg)		
Boter (mg/kg vg)		
Eieren (mg/kg vg)		
Gras (mg/kg vg)		
Mais (mg/kg vg)		
aardappel		
wortel		
schorseneer en pastinaak		
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)		
bolgewassen zoals ui		

prei	
tomaat	
komkommer	
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	
kool	
bloemkool en broccoli	
spruiten	
sla	
lamssla	
andijvie	
spinazie	
witlof	
selder	
bonen	
erwten	
gras	
mais	

Naam: TPH aliphatic (EC >12-16)

CAS : xx-xx-xx

Fysicochemische eigenschappen		Verantwoording
Naam:	TPH aliphatic (EC >12-16)	
Casnr	xx-xx-xx	
Organisch	Organisch	
Dissocierend	false	
Zuur of base		
M (g/mol)	2,0E2	
S (mg/l)	7,6E-4	
Ts (°C)	2,0E1	
P (Pa)	4,86E0	
Tp (°C)	2,0E1	
H (Pa m³/mol)	1,27E6	
Th (°C)	2,0E1	
Kow (-)	7,079E3	
Koc (dm³/kg)	5,012E6	
Koc QSAR class		

Koa (-)		
Dpe (m ² /day)	6,0E-8	
Dpvc (m ² /day)	6,0E-11	
Da (m ² /day)	8,64E-1	
Dw (m ² /day)	8,64E-5	
pKa (-)		

BCFs voor anorganische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/kg ds; BCFs voor organische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/m³ water

Plant	Planttype	Berekeningsmethode			
		BCF plant	BCF planttype	Eigenschappen plantopname	BCF
aardappel	aardappelen			X	
wortel	wortel- en knolgewassen			X	
schorseneer en pastinaak	wortel- en knolgewassen			X	
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	wortel- en knolgewassen			X	
bolgewassen zoals ui	bolgewassen			X	
prei	bolgewassen			X	
tomaat	vruchtgroenten			X	
komkommer	vruchtgroenten			X	
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	vruchtgroenten			X	
kool	kolen			X	
bloemkool en broccoli	kolen			X	
spruiten	kolen			X	
sla	bladachtige groenten			X	
lamssla	bladachtige groenten			X	
andijvie	bladachtige groenten			X	
spinazie	bladachtige groenten			X	
witlof	bladachtige groenten			X	

Plant	Planttype	Berekeningsmethode			
		BCF plant	BCF planttype	Eigenschappen plantopname	BCF
selder	bladachtige groenten			X	
bonen	peulgroenten			X	
erwten	peulgroenten			X	
gras	grassen			X	
mais	granen			X	

Verantwoording

Transfereigenschappen voor dierlijke

BTF (mg/kg fw per mg/d)		Gebruikt model	Verantwoording
BTF rundsvlees	1.842892489E-4	JA	
BTF rundslever	1.842892489E-4	JA	
BTF rundsnier	1.842892489E-4	JA	
BTF koemelk	5.796955947E-5	JA	
BTF schapenvlees	1.842892489E-4	JA	
BTF bodem naar eieren	0.0		
BTF voeder naar eieren	0.0		

Achtergrondniveaus voor dierlijke transfer

	Verantwoording
Weidegras (mg/kg ds)	0,0E0
Kuilgras (mg/kg ds)	0,0E0
Mais (mg/kg ds)	0,0E0
Krachtvoer (mg/kg ds)	0,0E0
Voedermengsel (mg/kg dw)	0,0E0
Ander water (mg/m³)	0,0E0

Achtergrondwaarden voor menselijke blootstelling

Leeftijd	Achtergrondinname via voeding (mg/kg.
1 -< 3 yr	0,0E0
3 -< 6 yr	0,0E0
6 -< 10 yr	0,0E0
10 -< 15 yr	0,0E0
15 -< 21 yr	0,0E0
21 -< 31 yr	0,0E0
31 -< 41 yr	0,0E0

Leeftijd	Achtergrondinname via voeding (mg/kg.
41 -< 51 yr	0,0E0
51 -< 61 yr	0,0E0
>= 61 yr	0,0E0

Verantwoording

		Verantwoording
Drinkwater (mg/m³)	0,0E0	
Buitenlucht (mg/m³)	0,0E0	
Binnenlucht (mg/m³)	0,0E0	
Aardappelen (mg/kg vg)	0,0E0	
Wortel- en knolgewassen (mg/kg vg)	0,0E0	
Bolgewassen (mg/kg vg)	0,0E0	
Vruchtgroenten (mg/kg vg)	0,0E0	
Kolen (mg/kg vg)	0,0E0	
Bladgroenten (mg/kg vg)	0,0E0	
Peulvruchten (mg/kg vg)	0,0E0	
Rundsvlees (mg/kg vg)	0,0E0	
Orgaanvlees (mg/kg vg)	0,0E0	
Melk (mg/kg vg)	0,0E0	
Boter (mg/kg vg)	0,0E0	
Eieren (mg/kg vg)	0,0E0	

Blootstellingsparameters

		Verantwoording
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit bodem (RBA_soil) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit afgezet huisstof (RBA_dust) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit water (RBA_water) (-)	1,0E0	
K_p (cm/h)	4,178E-2	
Gebruikt model	X	
FA (-)	1,0E0	
Dermale absorptiefactor vanuit bodem en afgezet huisstof ABS_dermal bodem/dust (-)	1,0E-1	

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	>= 61y
Leeftijdsafhankelijke wegingsfactor voor inhalatie (-)	1,9E0	1,8E0	1,6E0	1,3E0	1,2E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0

Toxicological criteria

Effecten met drempel

Systemische effecten JA

Leeftijd	Groep1	Groep2	Groep3
1 -< 3 yr	X		
3 -< 6 yr	X		
6 -< 10 yr		X	
10 -< 15 yr		X	
> 15 yr			X
Inhalatoire TCA (mg/m³)	1,0E0	1,0E0	1,0E0
Orale TDI (mg / (kg lg d))	1,0E-1	1,0E-1	1,0E-1
Dermale TDI (mg / (kg lg d))	1,0E-1	1,0E-1	1,0E-1

Lokale effecten NEE

Effecten zonder drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Effects met pseudo-drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Concentratiegrenzen

	Verantwoording
Drinkwater (mg/m³)	7,6E-1
Buitenlucht (mg/m³)	1,0E0
Binnenlucht (mg/m³)	1,0E0
Rundsvlees (mg/kg vg)	
Schapenvlees (mg/kg vg)	
Lever (mg/kg vg)	
Nieren (mg/kg vg)	
Melk (mg/kg vg)	
Boter (mg/kg vg)	
Eieren (mg/kg vg)	
Gras (mg/kg vg)	
Mais (mg/kg vg)	
aardappel	
wortel	
schorseneer en pastinaak	
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	
bolgewassen zoals ui	

prei	
tomaat	
komkommer	
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	
kool	
bloemkool en broccoli	
spruiten	
sla	
lamssla	
andijvie	
spinazie	
witlof	
selder	
bonen	
erwten	
gras	
mais	

Naam: TPH aliphatic (EC >16-21)

CAS : xx-xx-xx

Fysicochemische eigenschappen		Verantwoording
Naam:	TPH aliphatic (EC >16-21)	
Casnr	xx-xx-xx	
Organisch	Organisch	
Dissocierend	false	
Zuur of base		
M (g/mol)	2,7E2	
S (mg/l)	2,5E-6	
Ts (°C)	2,0E1	
P (Pa)	1,11E-1	
Tp (°C)	2,0E1	
H (Pa m³/mol)	1,19E7	
Th (°C)	2,0E1	
Kow (-)	9,333E3	
Koc (dm³/kg)	6,31E8	
Koc QSAR class		

Koa (-)		
Dpe (m ² /day)	6,0E-8	
Dpvc (m ² /day)	6,0E-11	
Da (m ² /day)	8,64E-1	
Dw (m ² /day)	8,64E-5	
pKa (-)		

BCFs voor anorganische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/kg ds; BCFs voor organische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/m³ water

Plant	Planttype	Berekeningsmethode			
		BCF plant	BCF planttype	Eigenschappen plantopname	BCF
aardappel	aardappelen			X	
wortel	wortel- en knolgewassen			X	
schorseneer en pastinaak	wortel- en knolgewassen			X	
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	wortel- en knolgewassen			X	
bolgewassen zoals ui	bolgewassen			X	
prei	bolgewassen			X	
tomaat	vruchtgroenten			X	
komkommer	vruchtgroenten			X	
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	vruchtgroenten			X	
kool	kolen			X	
bloemkool en broccoli	kolen			X	
spruiten	kolen			X	
sla	bladachtige groenten			X	
lamssla	bladachtige groenten			X	
andijvie	bladachtige groenten			X	
spinazie	bladachtige groenten			X	
witlof	bladachtige groenten			X	

Plant	Planttype	Berekeningsmethode			
		BCF plant	BCF planttype	Eigenschappen plantopname	BCF
selder	bladachtige groenten			X	
bonen	peulgroenten			X	
erwten	peulgroenten			X	
gras	grassen			X	
mais	granen			X	

Verantwoording

Transfereigenschappen voor dierlijke

BTF (mg/kg fw per mg/d)		Gebruikt model	Verantwoording
BTF rundsvlees	2.449627224E-4	JA	
BTF rundslever	2.449627224E-4	JA	
BTF rundsnier	2.449627224E-4	JA	
BTF koemelk	7.625002668E-5	JA	
BTF schapenvlees	2.449627224E-4	JA	
BTF bodem naar eieren	0.0		
BTF voeder naar eieren	0.0		

Achtergrondniveaus voor dierlijke transfer

	Verantwoording
Weidegras (mg/kg ds)	0,0E0
Kuilgras (mg/kg ds)	0,0E0
Mais (mg/kg ds)	0,0E0
Krachtvoer (mg/kg ds)	0,0E0
Voedermengsel (mg/kg dw)	0,0E0
Ander water (mg/m³)	0,0E0

Achtergrondwaarden voor menselijke blootstelling

Leeftijd	Achtergrondinname via voeding (mg/kg.
1 -< 3 yr	0,0E0
3 -< 6 yr	0,0E0
6 -< 10 yr	0,0E0
10 -< 15 yr	0,0E0
15 -< 21 yr	0,0E0
21 -< 31 yr	0,0E0
31 -< 41 yr	0,0E0

Leeftijd	Achtergrondinname via voeding (mg/kg.
41 -< 51 yr	0,0E0
51 -< 61 yr	0,0E0
>= 61 yr	0,0E0

Verantwoording

		Verantwoording
Drinkwater (mg/m³)	0,0E0	
Buitenlucht (mg/m³)	0,0E0	
Binnenlucht (mg/m³)	0,0E0	
Aardappelen (mg/kg vg)	0,0E0	
Wortel- en knolgewassen (mg/kg vg)	0,0E0	
Bolgewassen (mg/kg vg)	0,0E0	
Vruchtgroenten (mg/kg vg)	0,0E0	
Kolen (mg/kg vg)	0,0E0	
Bladgroenten (mg/kg vg)	0,0E0	
Peulvruchten (mg/kg vg)	0,0E0	
Rundsvlees (mg/kg vg)	0,0E0	
Orgaanvlees (mg/kg vg)	0,0E0	
Melk (mg/kg vg)	0,0E0	
Boter (mg/kg vg)	0,0E0	
Eieren (mg/kg vg)	0,0E0	

Blootstellingsparameters

		Verantwoording
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit bodem (RBA_soil) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit afgezet huisstof (RBA_dust) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit water (RBA_water) (-)	1,0E0	
K_p (cm/h)	2,033E-2	
Gebruikt model	X	
FA (-)	1,0E0	
Dermale absorptiefactor vanuit bodem en afgezet huisstof ABS_dermal bodem/dust (-)	1,0E-1	

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	>= 61y
Leeftijdsafhankelijke wegingsfactor voor inhalatie (-)	1,9E0	1,8E0	1,6E0	1,3E0	1,2E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0

Toxicological criteria

Effecten met drempel

Systemische effecten JA

Leeftijd	Groep1	Groep2	Groep3
1 -< 3 yr	X		
3 -< 6 yr	X		
6 -< 10 yr		X	
10 -< 15 yr		X	
> 15 yr			X
Inhalatoire TCA (mg/m³)	7,0E0	7,0E0	7,0E0
Orale TDI (mg / (kg lg d))	2,0E0	2,0E0	2,0E0
Dermale TDI (mg / (kg lg d))	2,0E0	2,0E0	2,0E0

Lokale effecten NEE

Effecten zonder drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Effects met pseudo-drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Concentratiegrenzen

	Verantwoording
Drinkwater (mg/m³)	2,5E-3
Buitenlucht (mg/m³)	
Binnenlucht (mg/m³)	
Rundsvlees (mg/kg vg)	
Schapenvlees (mg/kg vg)	
Lever (mg/kg vg)	
Nieren (mg/kg vg)	
Melk (mg/kg vg)	
Boter (mg/kg vg)	
Eieren (mg/kg vg)	
Gras (mg/kg vg)	
Mais (mg/kg vg)	
aardappel	
wortel	
schorseneer en pastinaak	
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	
bolgewassen zoals ui	

prei	
tomaat	
komkommer	
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	
kool	
bloemkool en broccoli	
spruiten	
sla	
lamssla	
andijvie	
spinazie	
witlof	
selder	
bonen	
erwten	
gras	
mais	

Naam: TPH aliphatic (EC >6-8)

CAS : xx-xx-xx

Fysicochemische eigenschappen		Verantwoording
Naam:	TPH aliphatic (EC >6-8)	
Casnr	xx-xx-xx	
Organisch	Organisch	
Dissocierend	false	
Zuur of base		
M (g/mol)	1,0E2	
S (mg/l)	5,4E0	
Ts (°C)	2,0E1	
P (Pa)	6,38E3	
Tp (°C)	2,0E1	
H (Pa m³/mol)	1,22E5	
Th (°C)	2,0E1	
Kow (-)	3,981E3	
Koc (dm³/kg)	3,981E3	
Koc QSAR class		

Koa (-)		
Dpe (m ² /day)	4,0E-6	
Dpvc (m ² /day)	4,0E-9	
Da (m ² /day)	8,64E-1	
Dw (m ² /day)	8,64E-5	
pKa (-)		

BCFs voor anorganische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/kg ds; BCFs voor organische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/m³ water

Plant	Planttype	Berekeningsmethode			
		BCF plant	BCF planttype	Eigenschappen plantopname	BCF
aardappel	aardappelen			X	
wortel	wortel- en knolgewassen			X	
schorseneer en pastinaak	wortel- en knolgewassen			X	
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	wortel- en knolgewassen			X	
bolgewassen zoals ui	bolgewassen			X	
prei	bolgewassen			X	
tomaat	vruchtgroenten			X	
komkommer	vruchtgroenten			X	
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	vruchtgroenten			X	
kool	kolen			X	
bloemkool en broccoli	kolen			X	
spruiten	kolen			X	
sla	bladachtige groenten			X	
lamssla	bladachtige groenten			X	
andijvie	bladachtige groenten			X	
spinazie	bladachtige groenten			X	
witlof	bladachtige groenten			X	

Plant	Planttype	Berekeningsmethode			
		BCF plant	BCF planttype	Eigenschappen plantopname	BCF
selder	bladachtige groenten			X	
bonen	peulgroenten			X	
erwten	peulgroenten			X	
gras	grassen			X	
mais	granen			X	

Verantwoording

Transfereigenschappen voor dierlijke

BTF (mg/kg fw per mg/d)		Gebruikt model	Verantwoording
BTF rundsvlees	1.018591388E-4	JA	
BTF rundslever	1.018591388E-4	JA	
BTF rundsnier	1.018591388E-4	JA	
BTF koemelk	3.274914756E-5	JA	
BTF schapenvlees	1.018591388E-4	JA	
BTF bodem naar eieren	0.0		
BTF voeder naar eieren	0.0		

Achtergrondniveaus voor dierlijke transfer

	Verantwoording
Weidegras (mg/kg ds)	0,0E0
Kuilgras (mg/kg ds)	0,0E0
Mais (mg/kg ds)	0,0E0
Krachtvoer (mg/kg ds)	0,0E0
Voedermengsel (mg/kg dw)	0,0E0
Ander water (mg/m³)	0,0E0

Achtergrondwaarden voor menselijke blootstelling

Leeftijd	Achtergrondinname via voeding (mg/kg.
1 -< 3 yr	0,0E0
3 -< 6 yr	0,0E0
6 -< 10 yr	0,0E0
10 -< 15 yr	0,0E0
15 -< 21 yr	0,0E0
21 -< 31 yr	0,0E0
31 -< 41 yr	0,0E0

Leeftijd	Achtergrondinname via voeding (mg/kg.
41 -< 51 yr	0,0E0
51 -< 61 yr	0,0E0
>= 61 yr	0,0E0

Verantwoording

		Verantwoording
Drinkwater (mg/m³)	0,0E0	
Buitenlucht (mg/m³)	4,0E-4	
Binnenlucht (mg/m³)	4,0E-4	
Aardappelen (mg/kg vg)	0,0E0	
Wortel- en knolgewassen (mg/kg vg)	0,0E0	
Bolgewassen (mg/kg vg)	0,0E0	
Vruchtgroenten (mg/kg vg)	0,0E0	
Kolen (mg/kg vg)	0,0E0	
Bladgroenten (mg/kg vg)	0,0E0	
Peulvruchten (mg/kg vg)	0,0E0	
Rundsvlees (mg/kg vg)	0,0E0	
Orgaanvlees (mg/kg vg)	0,0E0	
Melk (mg/kg vg)	0,0E0	
Boter (mg/kg vg)	0,0E0	
Eieren (mg/kg vg)	0,0E0	

Blootstellingsparameters

		Verantwoording
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit bodem (RBA_soil) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit afgezet huisstof (RBA_dust) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit water (RBA_water) (-)	1,0E0	
K_p (cm/h)	1,038E-1	
Gebruikt model	X	
FA (-)	1,0E0	
Dermale absorptiefactor vanuit bodem en afgezet huisstof ABS_dermal bodem/dust (-)	3,0E-2	

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	>= 61y
Leeftijdsafhankelijke wegingsfactor voor inhalatie (-)	1,9E0	1,8E0	1,6E0	1,3E0	1,2E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0

Toxicological criteria

Effecten met drempel

Systemische effecten JA

Leeftijd	Groep1	Groep2	Groep3
1 -< 3 yr	X		
3 -< 6 yr	X		
6 -< 10 yr		X	
10 -< 15 yr		X	
> 15 yr			X
Inhalatoire TCA (mg/m³)	1,84E1	1,84E1	1,84E1
Orale TDI (mg / (kg lg d))	2,0E0	2,0E0	2,0E0
Dermale TDI (mg / (kg lg d))	2,0E0	2,0E0	2,0E0

Lokale effecten NEE

Effecten zonder drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Effects met pseudo-drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Concentratiegrenzen

	Verantwoording
Drinkwater (mg/m³)	5,4E3
Buitenlucht (mg/m³)	1,84E1
Binnenlucht (mg/m³)	1,84E1
Rundsvlees (mg/kg vg)	
Schapenvlees (mg/kg vg)	
Lever (mg/kg vg)	
Nieren (mg/kg vg)	
Melk (mg/kg vg)	
Boter (mg/kg vg)	
Eieren (mg/kg vg)	
Gras (mg/kg vg)	
Mais (mg/kg vg)	
aardappel	
wortel	
schorseneer en pastinaak	
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	
bolgewassen zoals ui	

prei	
tomaat	
komkommer	
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	
kool	
bloemkool en broccoli	
spruiten	
sla	
lamssla	
andijvie	
spinazie	
witlof	
selder	
bonen	
erwten	
gras	
mais	

Naam: TPH aliphatic (EC >8-10)

CAS : xx-xx-xx

Fysicochemische eigenschappen		Verantwoording
Naam:	TPH aliphatic (EC >8-10)	
Casnr	xx-xx-xx	
Organisch	Organisch	
Dissocierend	false	
Zuur of base		
M (g/mol)	1,3E2	
S (mg/l)	4,3E-1	
Ts (°C)	2,0E1	
P (Pa)	6,38E2	
Tp (°C)	2,0E1	
H (Pa m³/mol)	1,95E5	
Th (°C)	2,0E1	
Kow (-)	4,898E3	
Koc (dm³/kg)	3,162E4	
Koc QSAR class		

Koa (-)		
Dpe (m ² /day)	6,0E-8	
Dpvc (m ² /day)	6,0E-11	
Da (m ² /day)	8,64E-1	
Dw (m ² /day)	8,64E-5	
pKa (-)		

BCFs voor anorganische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/kg ds; BCFs voor organische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/m³ water

Plant	Planttype	Berekeningsmethode			
		BCF plant	BCF planttype	Eigenschappen plantopname	BCF
aardappel	aardappelen			X	
wortel	wortel- en knolgewassen			X	
schorseneer en pastinaak	wortel- en knolgewassen			X	
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	wortel- en knolgewassen			X	
bolgewassen zoals ui	bolgewassen			X	
prei	bolgewassen			X	
tomaat	vruchtgroenten			X	
komkommer	vruchtgroenten			X	
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	vruchtgroenten			X	
kool	kolen			X	
bloemkool en broccoli	kolen			X	
spruiten	kolen			X	
sla	bladachtige groenten			X	
lamssla	bladachtige groenten			X	
andijvie	bladachtige groenten			X	
spinazie	bladachtige groenten			X	
witlof	bladachtige groenten			X	

Plant	Planttype	Berekeningsmethode			
		BCF plant	BCF planttype	Eigenschappen plantopname	BCF
selder	bladachtige groenten			X	
bonen	peulgroenten			X	
erwten	peulgroenten			X	
gras	grassen			X	
mais	granen			X	

Verantwoording

Transfereigenschappen voor dierlijke

BTF (mg/kg fw per mg/d)		Gebruikt model	Verantwoording
BTF rundsvlees	1.260956196E-4	JA	
BTF rundslever	1.260956196E-4	JA	
BTF rundsnier	1.260956196E-4	JA	
BTF koemelk	4.02235132E-5	JA	
BTF schapenvlees	1.260956196E-4	JA	
BTF bodem naar eieren	0.0		
BTF voeder naar eieren	0.0		

Achtergrondniveaus voor dierlijke transfer

	Verantwoording
Weidegras (mg/kg ds)	0,0E0
Kuilgras (mg/kg ds)	0,0E0
Mais (mg/kg ds)	0,0E0
Krachtvoer (mg/kg ds)	0,0E0
Voedermengsel (mg/kg dw)	0,0E0
Ander water (mg/m³)	0,0E0

Achtergrondwaarden voor menselijke blootstelling

Leeftijd	Achtergrondinname via voeding (mg/kg.
1 -< 3 yr	0,0E0
3 -< 6 yr	0,0E0
6 -< 10 yr	0,0E0
10 -< 15 yr	0,0E0
15 -< 21 yr	0,0E0
21 -< 31 yr	0,0E0
31 -< 41 yr	0,0E0

Leeftijd	Achtergrondinname via voeding (mg/kg.
41 -< 51 yr	0,0E0
51 -< 61 yr	0,0E0
>= 61 yr	0,0E0

Verantwoording

		Verantwoording
Drinkwater (mg/m³)	0,0E0	
Buitenlucht (mg/m³)	3,3E-4	
Binnenlucht (mg/m³)	3,3E-4	
Aardappelen (mg/kg vg)	0,0E0	
Wortel- en knolgewassen (mg/kg vg)	0,0E0	
Bolgewassen (mg/kg vg)	0,0E0	
Vruchtgroenten (mg/kg vg)	0,0E0	
Kolen (mg/kg vg)	0,0E0	
Bladgroenten (mg/kg vg)	0,0E0	
Peulvruchten (mg/kg vg)	0,0E0	
Rundsvlees (mg/kg vg)	0,0E0	
Orgaanvlees (mg/kg vg)	0,0E0	
Melk (mg/kg vg)	0,0E0	
Boter (mg/kg vg)	0,0E0	
Eieren (mg/kg vg)	0,0E0	

Blootstellingsparameters

		Verantwoording
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit bodem (RBA_soil) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit afgezet huisstof (RBA_dust) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit water (RBA_water) (-)	1,0E0	
K_p (cm/h)	8,08E-2	
Gebruikt model	X	
FA (-)	1,0E0	
Dermale absorptiefactor vanuit bodem en afgezet huisstof ABS_dermal bodem/dust (-)	1,0E-1	

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	>= 61y
Leeftijdsafhankelijke wegingsfactor voor inhalatie (-)	1,9E0	1,8E0	1,6E0	1,3E0	1,2E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0

Toxicological criteria

Effecten met drempel

Systemische effecten JA

Leeftijd	Groep1	Groep2	Groep3
1 -< 3 yr	X		
3 -< 6 yr	X		
6 -< 10 yr		X	
10 -< 15 yr		X	
> 15 yr			X
Inhalatoire TCA (mg/m³)	1,0E0	1,0E0	1,0E0
Orale TDI (mg / (kg lg d))	1,0E-1	1,0E-1	1,0E-1
Dermale TDI (mg / (kg lg d))	1,0E-1	1,0E-1	1,0E-1

Lokale effecten NEE

Effecten zonder drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Effects met pseudo-drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Concentratiegrenzen

	Verantwoording
Drinkwater (mg/m³)	3,0E2
Buitenlucht (mg/m³)	1,0E0
Binnenlucht (mg/m³)	1,0E0
Rundsvlees (mg/kg vg)	
Schapenvlees (mg/kg vg)	
Lever (mg/kg vg)	
Nieren (mg/kg vg)	
Melk (mg/kg vg)	
Boter (mg/kg vg)	
Eieren (mg/kg vg)	
Gras (mg/kg vg)	
Mais (mg/kg vg)	
aardappel	
wortel	
schorseneer en pastinaak	
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	
bolgewassen zoals ui	

prei	
tomaat	
komkommer	
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	
kool	
bloemkool en broccoli	
spruiten	
sla	
lamssla	
andijvie	
spinazie	
witlof	
selder	
bonen	
erwten	
gras	
mais	

Naam: TPH aromatic (EC >10-12)

CAS : xx-xx-xx

Fysicochemische eigenschappen		Verantwoording
Naam:	TPH aromatic (EC >10-	
Casnr	xx-xx-xx	
Organisch	Organisch	
Dissocierend	false	
Zuur of base		
M (g/mol)	1,3E2	
S (mg/l)	2,5E1	
Ts (°C)	2,0E1	
P (Pa)	6,38E1	
Tp (°C)	2,0E1	
H (Pa m³/mol)	3,41E2	
Th (°C)	2,0E1	
Kow (-)	3,802E3	
Koc (dm³/kg)	2,512E3	
Koc QSAR class		

Koa (-)		
Dpe (m ² /day)	2,1E-6	
Dpvc (m ² /day)	2,1E-9	
Da (m ² /day)	8,64E-1	
Dw (m ² /day)	8,64E-5	
pKa (-)		

BCFs voor anorganische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/kg ds; BCFs voor organische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/m³ water

Plant	Planttype	Berekeningsmethode			
		BCF plant	BCF planttype	Eigenschappen plantopname	BCF
aardappel	aardappelen			X	
wortel	wortel- en knolgewassen			X	
schorseneer en pastinaak	wortel- en knolgewassen			X	
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	wortel- en knolgewassen			X	
bolgewassen zoals ui	bolgewassen			X	
prei	bolgewassen			X	
tomaat	vruchtgroenten			X	
komkommer	vruchtgroenten			X	
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	vruchtgroenten			X	
kool	kolen			X	
bloemkool en broccoli	kolen			X	
spruiten	kolen			X	
sla	bladachtige groenten			X	
lamssla	bladachtige groenten			X	
andijvie	bladachtige groenten			X	
spinazie	bladachtige groenten			X	
witlof	bladachtige groenten			X	

Plant	Planttype	Berekeningsmethode			
		BCF plant	BCF planttype	Eigenschappen plantopname	BCF
selder	bladachtige groenten			X	
bonen	peulgroenten			X	
erwten	peulgroenten			X	
gras	grassen			X	
mais	granen			X	

Verantwoording

Transfereigenschappen voor dierlijke

BTF (mg/kg fw per mg/d)		Gebruikt model	Verantwoording
BTF rundsvlees	9.714042517E-5	JA	
BTF rundslever	9.714042517E-5	JA	
BTF rundsnier	9.714042517E-5	JA	
BTF koemelk	3.128671744E-5	JA	
BTF schapenvlees	9.714042517E-5	JA	
BTF bodem naar eieren	0.0		
BTF voeder naar eieren	0.0		

Achtergrondniveaus voor dierlijke transfer

	Verantwoording
Weidegras (mg/kg ds)	0,0E0
Kuilgras (mg/kg ds)	0,0E0
Mais (mg/kg ds)	0,0E0
Krachtvoer (mg/kg ds)	0,0E0
Voedermengsel (mg/kg dw)	0,0E0
Ander water (mg/m³)	0,0E0

Achtergrondwaarden voor menselijke blootstelling

Leeftijd	Achtergrondinname via voeding (mg/kg.
1 -< 3 yr	0,0E0
3 -< 6 yr	0,0E0
6 -< 10 yr	0,0E0
10 -< 15 yr	0,0E0
15 -< 21 yr	0,0E0
21 -< 31 yr	0,0E0
31 -< 41 yr	0,0E0

Leeftijd	Achtergrondinname via voeding (mg/kg.
41 -< 51 yr	0,0E0
51 -< 61 yr	0,0E0
>= 61 yr	0,0E0

Verantwoording

		Verantwoording
Drinkwater (mg/m³)	0,0E0	
Buitenlucht (mg/m³)	0,0E0	
Binnenlucht (mg/m³)	0,0E0	
Aardappelen (mg/kg vg)	0,0E0	
Wortel- en knolgewassen (mg/kg vg)	0,0E0	
Bolgewassen (mg/kg vg)	0,0E0	
Vruchtgroenten (mg/kg vg)	0,0E0	
Kolen (mg/kg vg)	0,0E0	
Bladgroenten (mg/kg vg)	0,0E0	
Peulvruchten (mg/kg vg)	0,0E0	
Rundsvlees (mg/kg vg)	0,0E0	
Orgaanvlees (mg/kg vg)	0,0E0	
Melk (mg/kg vg)	0,0E0	
Boter (mg/kg vg)	0,0E0	
Eieren (mg/kg vg)	0,0E0	

Blootstellingsparameters

		Verantwoording
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit bodem (RBA_soil) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit afgezet huisstof (RBA_dust) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit water (RBA_water) (-)	1,0E0	
K_p (cm/h)	6,836E-2	
Gebruikt model	X	
FA (-)	1,0E0	
Dermale absorptiefactor vanuit bodem en afgezet huisstof ABS_dermal bodem/dust (-)	1,0E-1	

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	>= 61y
Leeftijdsafhankelijke wegingsfactor voor inhalatie (-)	1,9E0	1,8E0	1,6E0	1,3E0	1,2E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0

Toxicological criteria

Effecten met drempel

Systemische effecten JA

Leeftijd	Groep1	Groep2	Groep3
1 -< 3 yr	X		
3 -< 6 yr	X		
6 -< 10 yr		X	
10 -< 15 yr		X	
> 15 yr			X
Inhalatoire TCA (mg/m³)	2,0E-1	2,0E-1	2,0E-1
Orale TDI (mg / (kg lg d))	4,0E-2	4,0E-2	4,0E-2
Dermale TDI (mg / (kg lg d))	4,0E-2	4,0E-2	4,0E-2

Lokale effecten NEE

Effecten zonder drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Effects met pseudo-drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Concentratiegrenzen

	Verantwoording
Drinkwater (mg/m³)	1,2E2
Buitenlucht (mg/m³)	2,0E-1
Binnenlucht (mg/m³)	2,0E-1
Rundsvlees (mg/kg vg)	
Schapenvlees (mg/kg vg)	
Lever (mg/kg vg)	
Nieren (mg/kg vg)	
Melk (mg/kg vg)	
Boter (mg/kg vg)	
Eieren (mg/kg vg)	
Gras (mg/kg vg)	
Mais (mg/kg vg)	
aardappel	
wortel	
schorseneer en pastinaak	
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	
bolgewassen zoals ui	

prei	
tomaat	
komkommer	
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	
kool	
bloemkool en broccoli	
spruiten	
sla	
lamssla	
andijvie	
spinazie	
witlof	
selder	
bonen	
erwten	
gras	
mais	

Naam: TPH aromatic (EC >12-16)

CAS : xx-xx-xx

Fysicochemische eigenschappen		Verantwoording
Naam:	TPH aromatic (EC >12-	
Casnr	xx-xx-xx	
Organisch	Organisch	
Dissocierend	false	
Zuur of base		
M (g/mol)	1,5E2	
S (mg/l)	5,8E0	
Ts (°C)	2,0E1	
P (Pa)	4,86E0	
Tp (°C)	2,0E1	
H (Pa m³/mol)	1,29E2	
Th (°C)	2,0E1	
Kow (-)	4,074E3	
Koc (dm³/kg)	5,012E3	
Koc QSAR class		

Koa (-)		
Dpe (m ² /day)	2,1E-6	
Dpvc (m ² /day)	2,1E-9	
Da (m ² /day)	8,64E-1	
Dw (m ² /day)	8,64E-5	
pKa (-)		

BCFs voor anorganische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/kg ds; BCFs voor organische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/m³ water

Plant	Planttype	Berekeningsmethode			
		BCF plant	BCF planttype	Eigenschappen plantopname	BCF
aardappel	aardappelen			X	
wortel	wortel- en knolgewassen			X	
schorseneer en pastinaak	wortel- en knolgewassen			X	
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	wortel- en knolgewassen			X	
bolgewassen zoals ui	bolgewassen			X	
prei	bolgewassen			X	
tomaat	vruchtgroenten			X	
komkommer	vruchtgroenten			X	
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	vruchtgroenten			X	
kool	kolen			X	
bloemkool en broccoli	kolen			X	
spruiten	kolen			X	
sla	bladachtige groenten			X	
lamssla	bladachtige groenten			X	
andijvie	bladachtige groenten			X	
spinazie	bladachtige groenten			X	
witlof	bladachtige groenten			X	

Plant	Planttype	Berekeningsmethode			
		BCF plant	BCF planttype	Eigenschappen plantopname	BCF
selder	bladachtige groenten			X	
bonen	peulgroenten			X	
erwten	peulgroenten			X	
gras	grassen			X	
mais	granen			X	

Verantwoording

Transfereigenschappen voor dierlijke

BTF (mg/kg fw per mg/d)		Gebruikt model	Verantwoording
BTF rundsvlees	1.043037685E-4	JA	
BTF rundslever	1.043037685E-4	JA	
BTF rundsnier	1.043037685E-4	JA	
BTF koemelk	3.350580063E-5	JA	
BTF schapenvlees	1.043037685E-4	JA	
BTF bodem naar eieren	0.0		
BTF voeder naar eieren	0.0		

Achtergrondniveaus voor dierlijke transfer

	Verantwoording
Weidegras (mg/kg ds)	0,0E0
Kuilgras (mg/kg ds)	0,0E0
Mais (mg/kg ds)	0,0E0
Krachtvoer (mg/kg ds)	0,0E0
Voedermengsel (mg/kg dw)	0,0E0
Ander water (mg/m³)	0,0E0

Achtergrondwaarden voor menselijke blootstelling

Leeftijd	Achtergrondinname via voeding (mg/kg.
1 -< 3 yr	0,0E0
3 -< 6 yr	0,0E0
6 -< 10 yr	0,0E0
10 -< 15 yr	0,0E0
15 -< 21 yr	0,0E0
21 -< 31 yr	0,0E0
31 -< 41 yr	0,0E0

Leeftijd	Achtergrondinname via voeding (mg/kg.
41 -< 51 yr	0,0E0
51 -< 61 yr	0,0E0
>= 61 yr	0,0E0

Verantwoording

		Verantwoording
Drinkwater (mg/m³)	0,0E0	
Buitenlucht (mg/m³)	0,0E0	
Binnenlucht (mg/m³)	0,0E0	
Aardappelen (mg/kg vg)	0,0E0	
Wortel- en knolgewassen (mg/kg vg)	0,0E0	
Bolgewassen (mg/kg vg)	0,0E0	
Vruchtgroenten (mg/kg vg)	0,0E0	
Kolen (mg/kg vg)	0,0E0	
Bladgroenten (mg/kg vg)	0,0E0	
Peulvruchten (mg/kg vg)	0,0E0	
Rundsvlees (mg/kg vg)	0,0E0	
Orgaanvlees (mg/kg vg)	0,0E0	
Melk (mg/kg vg)	0,0E0	
Boter (mg/kg vg)	0,0E0	
Eieren (mg/kg vg)	0,0E0	

Blootstellingsparameters

		Verantwoording
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit bodem (RBA_soil) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit afgezet huisstof (RBA_dust) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit water (RBA_water) (-)	1,0E0	
K_p (cm/h)	5,528E-2	
Gebruikt model	X	
FA (-)	1,0E0	
Dermale absorptiefactor vanuit bodem en afgezet huisstof ABS_dermal bodem/dust (-)	1,0E-1	

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	>= 61y
Leeftijdsafhankelijke wegingsfactor voor inhalatie (-)	1,9E0	1,8E0	1,6E0	1,3E0	1,2E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0

Toxicological criteria

Effecten met drempel

Systemische effecten JA

Leeftijd	Groep1	Groep2	Groep3
1 -< 3 yr	X		
3 -< 6 yr	X		
6 -< 10 yr		X	
10 -< 15 yr		X	
> 15 yr			X
Inhalatoire TCA (mg/m³)	2,0E-1	2,0E-1	2,0E-1
Orale TDI (mg / (kg lg d))	4,0E-2	4,0E-2	4,0E-2
Dermale TDI (mg / (kg lg d))	4,0E-2	4,0E-2	4,0E-2

Lokale effecten NEE

Effecten zonder drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Effects met pseudo-drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Concentratiegrenzen

	Verantwoording
Drinkwater (mg/m³)	1,2E2
Buitenlucht (mg/m³)	2,0E-1
Binnenlucht (mg/m³)	2,0E-1
Rundsvlees (mg/kg vg)	
Schapenvlees (mg/kg vg)	
Lever (mg/kg vg)	
Nieren (mg/kg vg)	
Melk (mg/kg vg)	
Boter (mg/kg vg)	
Eieren (mg/kg vg)	
Gras (mg/kg vg)	
Mais (mg/kg vg)	
aardappel	
wortel	
schorseneer en pastinaak	
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	
bolgewassen zoals ui	

prei	
tomaat	
komkommer	
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	
kool	
bloemkool en broccoli	
spruiten	
sla	
lamssla	
andijvie	
spinazie	
witlof	
selder	
bonen	
erwten	
gras	
mais	

Naam: TPH aromatic (EC >16-21)

CAS : xx-xx-xx

Fysicochemische eigenschappen		Verantwoording
Naam:	TPH aromatic (EC >16-	
Casnr	xx-xx-xx	
Organisch	Organisch	
Dissocierend	false	
Zuur of base		
M (g/mol)	1,9E2	
S (mg/l)	6,5E-1	
Ts (°C)	2,0E1	
P (Pa)	1,11E-1	
Tp (°C)	2,0E1	
H (Pa m³/mol)	3,16E1	
Th (°C)	2,0E1	
Kow (-)	4,571E3	
Koc (dm³/kg)	1,585E4	
Koc QSAR class		

Koa (-)		
Dpe (m ² /day)	2,0E-7	
Dpvc (m ² /day)	2,0E-10	
Da (m ² /day)	8,64E-1	
Dw (m ² /day)	8,64E-5	
pKa (-)		

BCFs voor anorganische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/kg ds; BCFs voor organische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/m³ water

Plant	Planttype	Berekeningsmethode			
		BCF plant	BCF planttype	Eigenschappen plantopname	BCF
aardappel	aardappelen			X	
wortel	wortel- en knolgewassen			X	
schorseneer en pastinaak	wortel- en knolgewassen			X	
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	wortel- en knolgewassen			X	
bolgewassen zoals ui	bolgewassen			X	
prei	bolgewassen			X	
tomaat	vruchtgroenten			X	
komkommer	vruchtgroenten			X	
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	vruchtgroenten			X	
kool	kolen			X	
bloemkool en broccoli	kolen			X	
spruiten	kolen			X	
sla	bladachtige groenten			X	
lamssla	bladachtige groenten			X	
andijvie	bladachtige groenten			X	
spinazie	bladachtige groenten			X	
witlof	bladachtige groenten			X	

Plant	Planttype	Berekeningsmethode			
		BCF plant	BCF planttype	Eigenschappen plantopname	BCF
selder	bladachtige groenten			X	
bonen	peulgroenten			X	
erwten	peulgroenten			X	
gras	grassen			X	
mais	granen			X	

Verantwoording

Transfereigenschappen voor dierlijke

BTF (mg/kg fw per mg/d)		Gebruikt model	Verantwoording
BTF rundsvlees	1.174356619E-4	JA	
BTF rundslever	1.174356619E-4	JA	
BTF randsnier	1.174356619E-4	JA	
BTF koemelk	3.75595171E-5	JA	
BTF schapenvlees	1.174356619E-4	JA	
BTF bodem naar eieren	0.0		
BTF voeder naar eieren	0.0		

Achtergrondniveaus voor dierlijke transfer

	Verantwoording
Weidegras (mg/kg ds)	0,0E0
Kuilgras (mg/kg ds)	0,0E0
Mais (mg/kg ds)	0,0E0
Krachtvoer (mg/kg ds)	0,0E0
Voedermengsel (mg/kg dw)	0,0E0
Ander water (mg/m³)	0,0E0

Achtergrondwaarden voor menselijke blootstelling

Leeftijd	Achtergrondinname via voeding (mg/kg.
1 -< 3 yr	3,956E-5
3 -< 6 yr	4,255E-5
6 -< 10 yr	3,588E-5
10 -< 15 yr	2,783E-5
15 -< 21 yr	2,438E-5
21 -< 31 yr	2,277E-5
31 -< 41 yr	2,3E-5

Leeftijd	Achtergrondinname via voeding (mg/kg.
41 -< 51 yr	2,3E-5
51 -< 61 yr	2,277E-5
>= 61 yr	2,277E-5

Verantwoording

		Verantwoording
Drinkwater (mg/m³)	0,0E0	
Buitenlucht (mg/m³)	0,0E0	
Binnenlucht (mg/m³)	0,0E0	
Aardappelen (mg/kg vg)	0,0E0	
Wortel- en knolgewassen (mg/kg vg)	0,0E0	
Bolgewassen (mg/kg vg)	0,0E0	
Vruchtgroenten (mg/kg vg)	0,0E0	
Kolen (mg/kg vg)	0,0E0	
Bladgroenten (mg/kg vg)	0,0E0	
Peulvruchten (mg/kg vg)	0,0E0	
Rundsvlees (mg/kg vg)	0,0E0	
Orgaanvlees (mg/kg vg)	0,0E0	
Melk (mg/kg vg)	0,0E0	
Boter (mg/kg vg)	0,0E0	
Eieren (mg/kg vg)	0,0E0	

Blootstellingsparameters

		Verantwoording
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit bodem (RBA_soil) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit afgezet huisstof (RBA_dust) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit water (RBA_water) (-)	1,0E0	
K_p (cm/h)	3,561E-2	
Gebruikt model	X	
FA (-)	1,0E0	
Dermale absorptiefactor vanuit bodem en afgezet huisstof ABS_dermal bodem/dust (-)	1,0E-1	

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	>= 61y
Leeftijdsafhankelijke wegingsfactor voor inhalatie (-)	1,9E0	1,8E0	1,6E0	1,3E0	1,2E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0

Toxicological criteria

Effecten met drempel

Systemische effecten JA

Leeftijd	Groep1	Groep2	Groep3
1 -< 3 yr	X		
3 -< 6 yr	X		
6 -< 10 yr		X	
10 -< 15 yr		X	
> 15 yr			X
Inhalatoire TCA (mg/m³)	1,05E-1	1,05E-1	1,05E-1
Orale TDI (mg / (kg lg d))	3,0E-2	3,0E-2	3,0E-2
Dermale TDI (mg / (kg lg d))	3,0E-2	3,0E-2	3,0E-2

Lokale effecten NEE

Effecten zonder drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Effects met pseudo-drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Concentratiegrenzen

		Verantwoording
Drinkwater (mg/m³)	9,0E1	
Buitenlucht (mg/m³)		
Binnenlucht (mg/m³)		
Rundsvlees (mg/kg vg)		
Schapenvlees (mg/kg vg)		
Lever (mg/kg vg)		
Nieren (mg/kg vg)		
Melk (mg/kg vg)		
Boter (mg/kg vg)		
Eieren (mg/kg vg)		
Gras (mg/kg vg)		
Mais (mg/kg vg)		
aardappel		
wortel		
schorseneer en pastinaak		
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)		
bolgewassen zoals ui		

prei	
tomaat	
komkommer	
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	
kool	
bloemkool en broccoli	
spruiten	
sla	
lamssla	
andijvie	
spinazie	
witlof	
selder	
bonen	
erwten	
gras	
mais	

Naam: TPH aromatic (EC >21-35)

CAS : xx-xx-xx

Fysicochemische eigenschappen		Verantwoording
Naam:	TPH aromatic (EC >21-	
Casnr	xx-xx-xx	
Organisch	Organisch	
Dissocierend	false	
Zuur of base		
M (g/mol)	2,4E2	
S (mg/l)	6,6E-3	
Ts (°C)	2,0E1	
P (Pa)	4,46E-5	
Tp (°C)	2,0E1	
H (Pa m³/mol)	1,632E0	
Th (°C)	2,0E1	
Kow (-)	5,495E3	
Koc (dm³/kg)	1,259E5	
Koc QSAR class		

Koa (-)		
Dpe (m ² /day)	2,0E-7	
Dpvc (m ² /day)	2,0E-10	
Da (m ² /day)	8,64E-1	
Dw (m ² /day)	8,64E-5	
pKa (-)		

BCFs voor anorganische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/kg ds; BCFs voor organische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/m³ water

Plant	Planttype	Berekeningsmethode			
		BCF plant	BCF planttype	Eigenschappen plantopname	BCF
aardappel	aardappelen			X	
wortel	wortel- en knolgewassen			X	
schorseneer en pastinaak	wortel- en knolgewassen			X	
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	wortel- en knolgewassen			X	
bolgewassen zoals ui	bolgewassen			X	
prei	bolgewassen			X	
tomaat	vruchtgroenten			X	
komkommer	vruchtgroenten			X	
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	vruchtgroenten			X	
kool	kolen			X	
bloemkool en broccoli	kolen			X	
spruiten	kolen			X	
sla	bladachtige groenten			X	
lamssla	bladachtige groenten			X	
andijvie	bladachtige groenten			X	
spinazie	bladachtige groenten			X	
witlof	bladachtige groenten			X	

Plant	Planttype	Berekeningsmethode			
		BCF plant	BCF planttype	Eigenschappen plantopname	BCF
selder	bladachtige groenten			X	
bonen	peulgroenten			X	
erwten	peulgroenten			X	
gras	grassen			X	
mais	granen			X	

Verantwoording

Transfereigenschappen voor dierlijke

BTF (mg/kg fw per mg/d)		Gebruikt model	Verantwoording
BTF rundsvlees	1.419711172E-4	JA	
BTF rundslever	1.419711172E-4	JA	
BTF rundsnier	1.419711172E-4	JA	
BTF koemelk	4.508997557E-5	JA	
BTF schapenvlees	1.419711172E-4	JA	
BTF bodem naar eieren	0.0		
BTF voeder naar eieren	0.0		

Achtergrondniveaus voor dierlijke transfer

	Verantwoording
Weidegras (mg/kg ds)	0,0E0
Kuilgras (mg/kg ds)	0,0E0
Mais (mg/kg ds)	0,0E0
Krachtvoer (mg/kg ds)	0,0E0
Voedermengsel (mg/kg dw)	0,0E0
Ander water (mg/m³)	0,0E0

Achtergrondwaarden voor menselijke blootstelling

Leeftijd	Achtergrondinname via voeding (mg/kg.
1 -< 3 yr	3,956E-5
3 -< 6 yr	4,255E-5
6 -< 10 yr	3,588E-5
10 -< 15 yr	2,783E-5
15 -< 21 yr	2,438E-5
21 -< 31 yr	2,277E-5
31 -< 41 yr	2,3E-5

Leeftijd	Achtergrondinname via voeding (mg/kg.
41 -< 51 yr	2,3E-5
51 -< 61 yr	2,277E-5
>= 61 yr	2,277E-5

Verantwoording

		Verantwoording
Drinkwater (mg/m³)	0,0E0	
Buitenlucht (mg/m³)	0,0E0	
Binnenlucht (mg/m³)	0,0E0	
Aardappelen (mg/kg vg)	0,0E0	
Wortel- en knolgewassen (mg/kg vg)	0,0E0	
Bolgewassen (mg/kg vg)	0,0E0	
Vruchtgroenten (mg/kg vg)	0,0E0	
Kolen (mg/kg vg)	0,0E0	
Bladgroenten (mg/kg vg)	0,0E0	
Peulvruchten (mg/kg vg)	0,0E0	
Rundsvlees (mg/kg vg)	0,0E0	
Orgaanvlees (mg/kg vg)	0,0E0	
Melk (mg/kg vg)	0,0E0	
Boter (mg/kg vg)	0,0E0	
Eieren (mg/kg vg)	0,0E0	

Blootstellingsparameters

		Verantwoording
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit bodem (RBA_soil) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit afgezet huisstof (RBA_dust) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit water (RBA_water) (-)	1,0E0	
K_p (cm/h)	2,111E-2	
Gebruikt model	X	
FA (-)	1,0E0	
Dermale absorptiefactor vanuit bodem en afgezet huisstof ABS_dermal bodem/dust (-)	1,0E-1	

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	>= 61y
Leeftijdsafhankelijke wegingsfactor voor inhalatie (-)	1,9E0	1,8E0	1,6E0	1,3E0	1,2E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0

Toxicological criteria

Effecten met drempel

Systemische effecten JA

Leeftijd	Groep1	Groep2	Groep3
1 -< 3 yr	X		
3 -< 6 yr	X		
6 -< 10 yr		X	
10 -< 15 yr		X	
> 15 yr			X
Inhalatoire TCA (mg/m³)	1,05E-1	1,05E-1	1,05E-1
Orale TDI (mg / (kg lg d))	3,0E-2	3,0E-2	3,0E-2
Dermale TDI (mg / (kg lg d))	3,0E-2	3,0E-2	3,0E-2

Lokale effecten NEE

Effecten zonder drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Effects met pseudo-drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Concentratiegrenzen

	Verantwoording
Drinkwater (mg/m³)	6,6E0
Buitenlucht (mg/m³)	
Binnenlucht (mg/m³)	
Rundsvlees (mg/kg vg)	
Schapenvlees (mg/kg vg)	
Lever (mg/kg vg)	
Nieren (mg/kg vg)	
Melk (mg/kg vg)	
Boter (mg/kg vg)	
Eieren (mg/kg vg)	
Gras (mg/kg vg)	
Mais (mg/kg vg)	
aardappel	
wortel	
schorseneer en pastinaak	
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	
bolgewassen zoals ui	

prei	
tomaat	
komkommer	
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	
kool	
bloemkool en broccoli	
spruiten	
sla	
lamssla	
andijvie	
spinazie	
witlof	
selder	
bonen	
erwten	
gras	
mais	

Naam: TPH aromatic (EC >8-10)

CAS : xx-xx-xx

Fysicochemische eigenschappen		Verantwoording
Naam:	TPH aromatic (EC >8-10)	
Casnr	xx-xx-xx	
Organisch	Organisch	
Dissocierend	false	
Zuur of base		
M (g/mol)	1,2E2	
S (mg/l)	6,5E1	
Ts (°C)	2,0E1	
P (Pa)	6,38E2	
Tp (°C)	2,0E1	
H (Pa m³/mol)	1,17E3	
Th (°C)	2,0E1	
Kow (-)	3,548E3	
Koc (dm³/kg)	1,585E3	
Koc QSAR class		

Koa (-)		
Dpe (m ² /day)	2,1E-6	
Dpvc (m ² /day)	2,1E-9	
Da (m ² /day)	8,64E-1	
Dw (m ² /day)	8,64E-5	
pKa (-)		

BCFs voor anorganische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/kg ds; BCFs voor organische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/m³ water

Plant	Planttype	Berekeningsmethode			
		BCF plant	BCF planttype	Eigenschappen plantopname	BCF
aardappel	aardappelen			X	
wortel	wortel- en knolgewassen			X	
schorseneer en pastinaak	wortel- en knolgewassen			X	
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	wortel- en knolgewassen			X	
bolgewassen zoals ui	bolgewassen			X	
prei	bolgewassen			X	
tomaat	vruchtgroenten			X	
komkommer	vruchtgroenten			X	
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	vruchtgroenten			X	
kool	kolen			X	
bloemkool en broccoli	kolen			X	
spruiten	kolen			X	
sla	bladachtige groenten			X	
lamssla	bladachtige groenten			X	
andijvie	bladachtige groenten			X	
spinazie	bladachtige groenten			X	
witlof	bladachtige groenten			X	

Plant	Planttype	Berekeningsmethode			
		BCF plant	BCF planttype	Eigenschappen plantopname	BCF
selder	bladachtige groenten			X	
bonen	peulgroenten			X	
erwten	peulgroenten			X	
gras	grassen			X	
mais	granen			X	

Verantwoording

Transfereigenschappen voor dierlijke

BTF (mg/kg fw per mg/d)		Gebruikt model	Verantwoording
BTF rundsvlees	9.046904376E-5	JA	
BTF rundslever	9.046904376E-5	JA	
BTF rundsnier	9.046904376E-5	JA	
BTF koemelk	2.921460374E-5	JA	
BTF schapenvlees	9.046904376E-5	JA	
BTF bodem naar eieren	0.0		
BTF voeder naar eieren	0.0		

Achtergrondniveaus voor dierlijke transfer

	Verantwoording
Weidegras (mg/kg ds)	0,0E0
Kuilgras (mg/kg ds)	0,0E0
Mais (mg/kg ds)	0,0E0
Krachtvoer (mg/kg ds)	0,0E0
Voedermengsel (mg/kg dw)	0,0E0
Ander water (mg/m³)	0,0E0

Achtergrondwaarden voor menselijke blootstelling

Leeftijd	Achtergrondinname via voeding (mg/kg.
1 -< 3 yr	0,0E0
3 -< 6 yr	0,0E0
6 -< 10 yr	0,0E0
10 -< 15 yr	0,0E0
15 -< 21 yr	0,0E0
21 -< 31 yr	0,0E0
31 -< 41 yr	0,0E0

Leeftijd	Achtergrondinname via voeding (mg/kg.
41 -< 51 yr	0,0E0
51 -< 61 yr	0,0E0
>= 61 yr	0,0E0

Verantwoording

		Verantwoording
Drinkwater (mg/m³)	0,0E0	
Buitenlucht (mg/m³)	1,0E-3	
Binnenlucht (mg/m³)	1,0E-3	
Aardappelen (mg/kg vg)	0,0E0	
Wortel- en knolgewassen (mg/kg vg)	0,0E0	
Bolgewassen (mg/kg vg)	0,0E0	
Vruchtgroenten (mg/kg vg)	0,0E0	
Kolen (mg/kg vg)	0,0E0	
Bladgroenten (mg/kg vg)	0,0E0	
Peulvruchten (mg/kg vg)	0,0E0	
Rundsvlees (mg/kg vg)	0,0E0	
Orgaanvlees (mg/kg vg)	0,0E0	
Melk (mg/kg vg)	0,0E0	
Boter (mg/kg vg)	0,0E0	
Eieren (mg/kg vg)	0,0E0	

Blootstellingsparameters

		Verantwoording
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit bodem (RBA_soil) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit afgezet huisstof (RBA_dust) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit water (RBA_water) (-)	1,0E0	
K_p (cm/h)	7,43E-2	
Gebruikt model	X	
FA (-)	1,0E0	
Dermale absorptiefactor vanuit bodem en afgezet huisstof ABS_dermal bodem/dust (-)	3,0E-2	

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	>= 61y
Leeftijdsafhankelijke wegingsfactor voor inhalatie (-)	1,9E0	1,8E0	1,6E0	1,3E0	1,2E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0

Toxicological criteria

Effecten met drempel

Systemische effecten JA

Leeftijd	Groep1	Groep2	Groep3
1 -< 3 yr	X		
3 -< 6 yr	X		
6 -< 10 yr		X	
10 -< 15 yr		X	
> 15 yr			X
Inhalatoire TCA (mg/m³)	2,0E-1	2,0E-1	2,0E-1
Orale TDI (mg / (kg lg d))	4,0E-2	4,0E-2	4,0E-2
Dermale TDI (mg / (kg lg d))	4,0E-2	4,0E-2	4,0E-2

Lokale effecten NEE

Effecten zonder drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Effects met pseudo-drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Concentratiegrenzen

	Verantwoording
Drinkwater (mg/m³)	1,2E2
Buitenlucht (mg/m³)	2,0E-1
Binnenlucht (mg/m³)	2,0E-1
Rundsvlees (mg/kg vg)	
Schapenvlees (mg/kg vg)	
Lever (mg/kg vg)	
Nieren (mg/kg vg)	
Melk (mg/kg vg)	
Boter (mg/kg vg)	
Eieren (mg/kg vg)	
Gras (mg/kg vg)	
Mais (mg/kg vg)	
aardappel	
wortel	
schorseneer en pastinaak	
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	
bolgewassen zoals ui	

prei	
tomaat	
komkommer	
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	
kool	
bloemkool en broccoli	
spruiten	
sla	
lamssla	
andijvie	
spinazie	
witlof	
selder	
bonen	
erwten	
gras	
mais	

Naam: Benzene

CAS : 71-43-2

Fysicochemische eigenschappen		Verantwoording
Naam:	Benzene	
Casnr	71-43-2	
Organisch	Organisch	
Dissocierend	false	
Zuur of base		
M (g/mol)	7,811E1	
S (mg/l)	1,78E3	
Ts (°C)	2,5E1	
P (Pa)	1,252E4	
Tp (°C)	2,5E1	
H (Pa m³/mol)	5,52E2	
Th (°C)	2,5E1	
Kow (-)	1,349E2	
Koc (dm³/kg)	7,943E1	
Koc QSAR class		

Koa (-)		
Dpe (m ² /day)	1,4E-6	
Dpvc (m ² /day)	1,4E-9	
Da (m ² /day)	7,4E-1	
Dw (m ² /day)	9,07E-5	
pKa (-)		

BCFs voor anorganische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/kg ds; BCFs voor organische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/m³ water

Plant	Planttype	Berekeningsmethode			
		BCF plant	BCF planttype	Eigenschappen plantopname	BCF
aardappel	aardappelen			X	
wortel	wortel- en knolgewassen			X	
schorseneer en pastinaak	wortel- en knolgewassen			X	
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	wortel- en knolgewassen			X	
bolgewassen zoals ui	bolgewassen			X	
prei	bolgewassen			X	
tomaat	vruchtgroenten			X	
komkommer	vruchtgroenten			X	
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	vruchtgroenten			X	
kool	kolen			X	
bloemkool en broccoli	kolen			X	
spruiten	kolen			X	
sla	bladachtige groenten			X	
lamssla	bladachtige groenten			X	
andijvie	bladachtige groenten			X	
spinazie	bladachtige groenten			X	
witlof	bladachtige groenten			X	

Plant	Planttype	Berekeningsmethode			
		BCF plant	BCF planttype	Eigenschappen plantopname	BCF
selder	bladachtige groenten			X	
bonen	peulgroenten			X	
erwten	peulgroenten			X	
gras	grassen			X	
mais	granen			X	

Verantwoording

Transfereigenschappen voor dierlijke

BTF (mg/kg fw per mg/d)		Gebruikt model	Verantwoording
BTF rundsvlees	3.118171517E-6	JA	
BTF rundslever	3.118171517E-6	JA	
BTF randsnier	3.118171517E-6	JA	
BTF koemelk	1.140144772E-6	JA	
BTF schapenvlees	3.118171517E-6	JA	
BTF bodem naar eieren	0.0		
BTF voeder naar eieren	0.0		

Achtergrondniveaus voor dierlijke transfer

	Verantwoording
Weidegras (mg/kg ds)	0,0E0
Kuilgras (mg/kg ds)	0,0E0
Mais (mg/kg ds)	0,0E0
Krachtvoer (mg/kg ds)	0,0E0
Voedermengsel (mg/kg dw)	0,0E0
Ander water (mg/m³)	0,0E0

Achtergrondwaarden voor menselijke blootstelling

Leeftijd	Achtergrondinname via voeding (mg/kg.
1 -< 3 yr	5,85E-5
3 -< 6 yr	6,29E-5
6 -< 10 yr	5,3E-5
10 -< 15 yr	4,11E-5
15 -< 21 yr	3,6E-5
21 -< 31 yr	3,37E-5
31 -< 41 yr	3,4E-5

Leeftijd	Achtergrondinname via voeding (mg/kg.
41 -< 51 yr	3,4E-5
51 -< 61 yr	3,37E-5
>= 61 yr	3,37E-5

Verantwoording

		Verantwoording
Drinkwater (mg/m³)	1,0E-1	
Buitenlucht (mg/m³)	1,6E-3	
Binnenlucht (mg/m³)	1,6E-3	
Aardappelen (mg/kg vg)	1,0E-3	
Wortel- en knolgewassen (mg/kg vg)	1,0E-3	
Bolgewassen (mg/kg vg)	1,0E-3	
Vruchtgroenten (mg/kg vg)	1,0E-3	
Kolen (mg/kg vg)	1,0E-3	
Bladgroenten (mg/kg vg)	1,0E-3	
Peulvruchten (mg/kg vg)	1,0E-3	
Rundsvlees (mg/kg vg)	5,0E-3	
Orgaanvlees (mg/kg vg)	6,0E-3	
Melk (mg/kg vg)	1,0E-3	
Boter (mg/kg vg)	1,0E-3	
Eieren (mg/kg vg)	1,0E-3	

Blootstellingsparameters

		Verantwoording
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit bodem (RBA_soil) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit afgezet huisstof (RBA_dust) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit water (RBA_water) (-)	1,0E0	
K_p (cm/h)	1,474E-2	
Gebruikt model	X	
FA (-)	1,0E0	
Dermale absorptiefactor vanuit bodem en afgezet huisstof ABS_dermal bodem/dust (-)	0,0E0	

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	>= 61y
Leeftijdsafhankelijke wegingsfactor voor inhalatie (-)	1,9E0	1,8E0	1,6E0	1,3E0	1,2E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0

Toxicological criteria

Effecten met drempel

Systemische effecten JA

Leeftijd	Groep1	Groep2	Groep3
1 -< 3 yr	X		
3 -< 6 yr	X		
6 -< 10 yr		X	
10 -< 15 yr		X	
> 15 yr			X
Inhalatoire TCA (mg/m ³)	9,6E-3	9,6E-3	9,6E-3
Orale TDI (mg / (kg lg d))	5,0E-4	5,0E-4	5,0E-4
Dermale TDI (mg / (kg lg d))	5,0E-4	5,0E-4	5,0E-4

Lokale effecten NEE

Effecten zonder drempel

Systemische effecten JA

Leeftijd	Groep1	Groep2	Groep3
1 -< 3 yr	X		
3 -< 6 yr	X		
6 -< 10 yr		X	
10 -< 15 yr		X	
> 15 yr			X
Inhalatoire UR (m ³ /mg)	6,0E-3	6,0E-3	6,0E-3
Orale SF ((kg lg d) / mg)	3,03E-2	3,03E-2	3,03E-2
Dermale SF ((kg lg d) / mg)	3,03E-2	3,03E-2	3,03E-2

Lokale effecten NEE

Effects met pseudo-drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Concentratiegrenzen

		Verantwoording
Drinkwater (mg/m ³)	1,0E1	
Buitenlucht (mg/m ³)	5,0E-3	
Binnenlucht (mg/m ³)	5,0E-3	
Rundsvlees (mg/kg vg)		
Schapenvlees (mg/kg vg)		
Lever (mg/kg vg)		
Nieren (mg/kg vg)		
Melk (mg/kg vg)		
Boter (mg/kg vg)		
Eieren (mg/kg vg)		
Gras (mg/kg vg)		
Mais (mg/kg vg)		
aardappel		
wortel		
schorseneer en pastinaak		
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)		
bolgewassen zoals ui		
prei		
tomaat		
komkommer		
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)		
kool		
bloemkool en broccoli		
spruiten		
sla		
lamssla		
andijvie		
spinazie		
witlof		
selder		
bonen		
erwten		
gras		
mais		

Naam: Toluene

CAS : 3108-88-3

Fysicochemische eigenschappen		Verantwoording
Naam:	Toluene	
Casnr	3108-88-3	
Organisch	Organisch	
Dissocierend	false	
Zuur of base		
M (g/mol)	9,213E1	
S (mg/l)	5,23E2	
Ts (°C)	2,5E1	
P (Pa)	3,802E3	
Tp (°C)	2,5E1	
H (Pa m³/mol)	6,55E2	
Th (°C)	2,5E1	
Kow (-)	4,467E2	
Koc (dm³/kg)	1,318E2	
Koc QSAR class		
Koa (-)		
Dpe (m²/day)	1,2E-6	
Dpvc (m²/day)	1,2E-9	
Da (m²/day)	6,936E-1	
Dw (m²/day)	7,66E-5	
pKa (-)		

BCFs voor anorganische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/kg ds; BCFs voor organische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/m³ water

Plant	Planttype	Berekeningsmethode			
		BCF plant	BCF planttype	Eigenschappen plantopname	BCF
aardappel	aardappelen			X	
wortel	wortel- en knolgewassen			X	
schorseneer en pastinaak	wortel- en knolgewassen			X	
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	wortel- en knolgewassen			X	
bolgewassen zoals ui	bolgewassen			X	
prei	bolgewassen			X	
tomaat	vruchtgroenten			X	
komkommer	vruchtgroenten			X	
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	vruchtgroenten			X	
kool	kolen			X	
bloemkool en broccoli	kolen			X	
spruiten	kolen			X	
sla	bladachtige groenten			X	
lamssla	bladachtige groenten			X	
andijvie	bladachtige groenten			X	
spinazie	bladachtige groenten			X	
witlof	bladachtige groenten			X	
selder	bladachtige groenten			X	
bonen	peulgroenten			X	
erwten	peulgroenten			X	
gras	grassen			X	
mais	granen			X	

Verantwoording

Transfereigenschappen voor dierlijke

BTF (mg/kg fw per mg/d)		Gebruikt model	Verantwoording
BTF rundsvlees	1.070286383E-5	JA	
BTF rondslever	1.070286383E-5	JA	
BTF runds nier	1.070286383E-5	JA	
BTF koemelk	3.739383437E-6	JA	
BTF schapenvlees	1.070286383E-5	JA	
BTF bodem naar eieren	0.0		
BTF voeder naar eieren	0.0		

Achtergrondniveaus voor dierlijke transfer

		Verantwoording
Weidegras (mg/kg ds)	0,0E0	
Kuilgras (mg/kg ds)	0,0E0	
Mais (mg/kg ds)	0,0E0	
Krachtvoer (mg/kg ds)	0,0E0	
Voedermengsel (mg/kg dw)	0,0E0	
Ander water (mg/m³)	0,0E0	

Achtergrondwaarden voor menselijke blootstelling

Leeftijd	Achtergrondinname via voeding (mg/kg.
1 -< 3 yr	1,89E-4
3 -< 6 yr	2,04E-4
6 -< 10 yr	1,72E-4
10 -< 15 yr	1,33E-4
15 -< 21 yr	1,17E-4
21 -< 31 yr	1,09E-4
31 -< 41 yr	1,1E-4
41 -< 51 yr	1,1E-4
51 -< 61 yr	1,09E-4
>= 61 yr	1,09E-4

Verantwoording

		Verantwoording
Drinkwater (mg/m³)	0,0E0	
Buitenlucht (mg/m³)	4,2E-3	
Binnenlucht (mg/m³)	4,2E-3	
Aardappelen (mg/kg vg)	3,0E-3	
Wortel- en knolgewassen (mg/kg vg)	3,0E-3	
Bolgewassen (mg/kg vg)	3,0E-3	

Vruchtgroenten (mg/kg vg)	2,0E-3	
Kolen (mg/kg vg)	2,0E-3	
Bladgroenten (mg/kg vg)	3,0E-3	
Peulvruchten (mg/kg vg)	2,0E-3	
Rundsvlees (mg/kg vg)	1,4E-2	
Orgaanvlees (mg/kg vg)	1,4E-2	
Melk (mg/kg vg)	4,0E-3	
Boter (mg/kg vg)	2,0E-2	
Eieren (mg/kg vg)	7,0E-3	

Blootstellingsparameters

		Verantwoording
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit bodem (RBA_soil) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit afgezet huisstof (RBA_dust) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit water (RBA_water) (-)	1,0E0	
K_p (cm/h)	2,711E-2	
Gebruikt model	X	
FA (-)	1,0E0	
Dermale absorptiefactor vanuit bodem en afgezet huisstof ABS_dermal bodem/dust (-)	3,0E-2	

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	>= 61y
Leeftijdsafhankelijke wegingsfactor voor inhalatie (-)	1,9E0	1,8E0	1,6E0	1,3E0	1,2E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0

Toxicological criteria

Effecten met drempel

Systemische effecten JA

Leeftijd	Groep1	Groep2	Groep3
1 -< 3 yr	X		
3 -< 6 yr	X		
6 -< 10 yr		X	
10 -< 15 yr		X	
> 15 yr			X
Inhalatoire TCA (mg/m³)	2,6E-1	2,6E-1	2,6E-1
Orale TDI (mg / (kg lg d))	2,23E-1	2,23E-1	2,23E-1
Dermale TDI (mg / (kg lg d))	2,23E-1	2,23E-1	2,23E-1

Lokale effecten NEE

Effecten zonder drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Effects met pseudo-drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Concentratiegrenzen

		Verantwoording
Drinkwater (mg/m ³)	7,0E2	
Buitenlucht (mg/m ³)	2,6E-1	
Binnenlucht (mg/m ³)	2,6E-1	
Rundsvlees (mg/kg vg)		
Schapenvlees (mg/kg vg)		
Lever (mg/kg vg)		
Nieren (mg/kg vg)		
Melk (mg/kg vg)		
Boter (mg/kg vg)		
Eieren (mg/kg vg)		
Gras (mg/kg vg)		
Mais (mg/kg vg)		
aardappel		
wortel		
schorseneer en pastinaak		
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)		
bolgewassen zoals ui		
prei		
tomaat		
komkommer		
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)		
kool		
bloemkool en broccoli		
spruiten		
sla		
lamssla		
andijvie		
spinazie		
witlof		

selder	
bonen	
erwten	
gras	
mais	

Naam: Ethylbenzene

CAS : 100-41-4

Fysicochemische eigenschappen		Verantwoording
Naam:	Ethylbenzene	
Casnr	100-41-4	
Organisch	Organisch	
Dissocierend	false	
Zuur of base		
M (g/mol)	1,062E2	
S (mg/l)	1,65E2	
Ts (°C)	2,5E1	
P (Pa)	1,28E3	
Tp (°C)	2,5E1	
H (Pa m³/mol)	7,88E2	
Th (°C)	2,5E1	
Kow (-)	1,413E3	
Koc (dm³/kg)	1,995E2	
Koc QSAR class		
Koa (-)		
Dpe (m²/day)	2,1E-6	
Dpvc (m²/day)	2,1E-9	
Da (m²/day)	6,168E-1	
Dw (m²/day)	7,18E-5	

pKa (-)		
---------	--	--

BCFs voor anorganische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/kg ds; BCFs voor organische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/m³ water

Plant	Planttype	Berekeningsmethode			
		BCF plant	BCF planttype	Eigenschappen plantopname	BCF
aardappel	aardappelen			X	
wortel	wortel- en knolgewassen			X	
schorseneer en pastinaak	wortel- en knolgewassen			X	
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	wortel- en knolgewassen			X	
bolgewassen zoals ui	bolgewassen			X	
prei	bolgewassen			X	
tomaat	vruchtgroenten			X	
komkommer	vruchtgroenten			X	
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	vruchtgroenten			X	
kool	kolen			X	
bloemkool en broccoli	kolen			X	
spruiten	kolen			X	
sla	bladachtige groenten			X	
lamssla	bladachtige groenten			X	
andijvie	bladachtige groenten			X	
spinazie	bladachtige groenten			X	
witlof	bladachtige groenten			X	
selder	bladachtige groenten			X	
bonen	peulgroenten			X	
erwten	peulgroenten			X	
gras	grassen			X	
mais	granen			X	

Verantwoording

Transfereigenschappen voor dierlijke

BTF (mg/kg fw per mg/d)		Gebruikt model	Verantwoording
BTF rundsvlees	3.503482884E-5	JA	
BTF rundslever	3.503482884E-5	JA	
BTF rundsner	3.503482884E-5	JA	
BTF koemelk	1.171655674E-5	JA	
BTF schapenvlees	3.503482884E-5	JA	
BTF bodem naar eieren	0.0		
BTF voeder naar eieren	0.0		

Achtergrondniveaus voor dierlijke transfer

		Verantwoording
Weidegras (mg/kg ds)	0,0E0	
Kuilgras (mg/kg ds)	0,0E0	
Mais (mg/kg ds)	0,0E0	
Krachtvoer (mg/kg ds)	0,0E0	
Voedermengsel (mg/kg dw)	0,0E0	
Ander water (mg/m³)	0,0E0	

Achtergrondwaarden voor menselijke blootstelling

Leeftijd	Achtergrondinname via voeding (mg/kg.
1 -< 3 yr	1,03E-4
3 -< 6 yr	1,11E-4
6 -< 10 yr	9,36E-5
10 -< 15 yr	7,26E-5
15 -< 21 yr	6,36E-5
21 -< 31 yr	5,94E-5
31 -< 41 yr	6,0E-5
41 -< 51 yr	6,0E-5
51 -< 61 yr	5,94E-5
>= 61 yr	5,94E-5

Verantwoording

		Verantwoording
Drinkwater (mg/m³)	0,0E0	
Buitenlucht (mg/m³)	8,0E-4	
Binnenlucht (mg/m³)	8,0E-4	
Aardappelen (mg/kg vg)	2,0E-3	

Wortel- en knolgewassen (mg/kg vg)	2,0E-3	
Bolgewassen (mg/kg vg)	2,0E-3	
Vruchtgroenten (mg/kg vg)	2,0E-3	
Kolen (mg/kg vg)	2,0E-3	
Bladgroenten (mg/kg vg)	2,0E-3	
Peulvruchten (mg/kg vg)	2,0E-3	
Rundsvlees (mg/kg vg)	4,0E-3	
Orgaanvlees (mg/kg vg)	3,0E-3	
Melk (mg/kg vg)	2,0E-3	
Boter (mg/kg vg)	2,0E-3	
Eieren (mg/kg vg)	2,0E-3	

Blootstellingsparameters

		Verantwoording
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit bodem (RBA_soil) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit afgezet huisstof (RBA_dust) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit water (RBA_water) (-)	1,0E0	
K_p (cm/h)	4,834E-2	
Gebruikt model	X	
FA (-)	1,0E0	
Dermale absorptiefactor vanuit bodem en afgezet huisstof ABS_dermal bodem/dust (-)	3,0E-2	

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	>= 61y
Leef tijdsafhankelijke wegingsfactor voor inhalatie (-)	1,9E0	1,8E0	1,6E0	1,3E0	1,2E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0

Toxicological criteria

Effecten met drempel

Systemische effecten JA

Leeftijd	Groep1	Groep2	Groep3
1 -< 3 yr	X		
3 -< 6 yr	X		
6 -< 10 yr		X	
10 -< 15 yr		X	
> 15 yr			X
Inhalatoire TCA (mg/m³)	2,2E1	2,2E1	2,2E1
Orale TDI (mg / (kg lg d))	9,71E-2	9,71E-2	9,71E-2
Dermale TDI (mg / (kg lg d))	9,71E-2	9,71E-2	9,71E-2

Lokale effecten NEE

Effecten zonder drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Effects met pseudo-drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Concentratiegrenzen

		Verantwoording
Drinkwater (mg/m³)	3,0E2	
Buitenlucht (mg/m³)	2,2E1	
Binnenlucht (mg/m³)	2,2E1	
Rundsvlees (mg/kg vg)		
Schapenvlees (mg/kg vg)		
Lever (mg/kg vg)		
Nieren (mg/kg vg)		
Melk (mg/kg vg)		
Boter (mg/kg vg)		
Eieren (mg/kg vg)		
Gras (mg/kg vg)		
Mais (mg/kg vg)		
aardappel		
wortel		
schorseneer en pastinaak		
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)		
bolgewassen zoals ui		
prei		
tomaat		
komkommer		
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)		
kool		
bloemkool en broccoli		
spruiten		
sla		
lamssla		
andijvie		
spinazie		

witlof	
selder	
bonen	
erwten	
gras	
mais	

Naam: m-Xylene
CAS : 108-38-3

Fysicochemische eigenschappen		Verantwoording
Naam:	m-Xylene	
Casnr	108-38-3	
Organisch	Organisch	
Dissocierend	false	
Zuur of base		
M (g/mol)	1,062E2	
S (mg/l)	1,66E2	
Ts (°C)	2,5E1	
P (Pa)	1,121E3	
Tp (°C)	2,5E1	
H (Pa m³/mol)	7,1E2	
Th (°C)	2,5E1	
Kow (-)	1,514E3	
Koc (dm³/kg)	1,95E2	
Koc QSAR class		
Koa (-)		
Dpe (m²/day)	1,6E-6	
Dpvc (m²/day)	1,6E-9	
Da (m²/day)	5,952E-1	

Dw (m ² /day)	6,74E-5	
pKa (-)		

BCFs voor anorganische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/kg ds; BCFs voor organische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/m³ water

Plant	Planttype	Berekeningsmethode			
		BCF plant	BCF planttype	Eigenschappen plantopname	BCF
aardappel	aardappelen			X	
wortel	wortel- en knolgewassen			X	
schorseneer en pastinaak	wortel- en knolgewassen			X	
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	wortel- en knolgewassen			X	
bolgewassen zoals ui	bolgewassen			X	
prei	bolgewassen			X	
tomaat	vruchtgroenten			X	
komkommer	vruchtgroenten			X	
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	vruchtgroenten			X	
kool	kolen			X	
bloemkool en broccoli	kolen			X	
spruiten	kolen			X	
sla	bladachtige groenten			X	
lamssla	bladachtige groenten			X	
andijvie	bladachtige groenten			X	
spinazie	bladachtige groenten			X	
witlof	bladachtige groenten			X	
selder	bladachtige groenten			X	
bonen	peulgroenten			X	
erwten	peulgroenten			X	
gras	grassen			X	

Plant	Planttype	Berekeningsmethode			
		BCF plant	BCF planttype	Eigenschappen plantopname	BCF
mais	granen			X	

Verantwoording

Transfereigenschappen voor dierlijke

BTF (mg/kg fw per mg/d)		Gebruikt model	Verantwoording
BTF rundsvlees	3.761837227E-5	JA	
BTF rundslever	3.761837227E-5	JA	
BTF rundsnier	3.761837227E-5	JA	
BTF koemelk	1.254758077E-5	JA	
BTF schapenvlees	3.761837227E-5	JA	
BTF bodem naar eieren	0.0		
BTF voeder naar eieren	0.0		

Achtergrondniveaus voor dierlijke transfer

	Verantwoording
Weidegras (mg/kg ds)	0,0E0
Kuilgras (mg/kg ds)	0,0E0
Mais (mg/kg ds)	0,0E0
Krachtvoer (mg/kg ds)	0,0E0
Voedermengsel (mg/kg dw)	0,0E0
Ander water (mg/m³)	0,0E0

Achtergrondwaarden voor menselijke blootstelling

Leeftijd	Achtergrondinname via voeding (mg/kg.
1 -< 3 yr	1,2E-4
3 -< 6 yr	1,3E-4
6 -< 10 yr	1,09E-4
10 -< 15 yr	8,47E-5
15 -< 21 yr	7,42E-5
21 -< 31 yr	6,93E-5
31 -< 41 yr	7,0E-5
41 -< 51 yr	7,0E-5
51 -< 61 yr	6,93E-5
>= 61 yr	6,93E-5

Verantwoording

		Verantwoording
Drinkwater (mg/m³)	3,33E-2	
Buitenlucht (mg/m³)	1,9E-3	
Binnenlucht (mg/m³)	1,9E-3	
Aardappelen (mg/kg vg)	2,0E-3	
Wortel- en knolgewassen (mg/kg vg)	2,0E-3	
Bolgewassen (mg/kg vg)	2,0E-3	
Vruchtgroenten (mg/kg vg)	2,0E-3	
Kolen (mg/kg vg)	2,0E-3	
Bladgroenten (mg/kg vg)	2,0E-3	
Peulvruchten (mg/kg vg)	2,0E-3	
Rundsvlees (mg/kg vg)	7,0E-3	
Orgaanvlees (mg/kg vg)	4,0E-3	
Melk (mg/kg vg)	2,0E-3	
Boter (mg/kg vg)	2,0E-3	
Eieren (mg/kg vg)	2,0E-3	

Blootstellingsparameters

		Verantwoording
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit bodem (RBA_soil) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit afgezet huisstof (RBA_dust) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit water (RBA_water) (-)	1,0E0	
K_p (cm/h)	5,059E-2	
Gebruikt model	X	
FA (-)	1,0E0	
Dermale absorptiefactor vanuit bodem en afgezet huisstof ABS_dermal bodem/dust (-)	3,0E-2	

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	>= 61y
Leef tijdsafhankelijke wegingsfactor voor inhalatie (-)	1,9E0	1,8E0	1,6E0	1,3E0	1,2E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0

Toxicological criteria

Effecten met drempel

Systemische effecten JA

Leeftijd	Groep1	Groep2	Groep3
1 -< 3 yr	X		
3 -< 6 yr	X		
6 -< 10 yr		X	

Leeftijd	Groep1	Groep2	Groep3
10 -< 15 yr		X	
> 15 yr			X
Inhalatoire TCA (mg/m³)	8,7E-1	8,7E-1	8,7E-1
Orale TDI (mg / (kg lg d))	1,79E-1	1,79E-1	1,79E-1
Dermale TDI (mg / (kg lg d))	1,79E-1	1,79E-1	1,79E-1

Lokale effecten NEE

Effecten zonder drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Effects met pseudo-drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Concentratiegrenzen

	Verantwoording
Drinkwater (mg/m³)	5,0E2
Buitenlucht (mg/m³)	8,7E-1
Binnenlucht (mg/m³)	8,7E-1
Rundsvlees (mg/kg vg)	
Schapenvlees (mg/kg vg)	
Lever (mg/kg vg)	
Nieren (mg/kg vg)	
Melk (mg/kg vg)	
Boter (mg/kg vg)	
Eieren (mg/kg vg)	
Gras (mg/kg vg)	
Mais (mg/kg vg)	
aardappel	
wortel	
schorseneer en pastinaak	
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	
bolgewassen zoals ui	
prei	
tomaat	
komkommer	
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	

kool	
bloemkool en broccoli	
spruiten	
sla	
lamssla	
andijvie	
spinazie	
witlof	
selder	
bonen	
erwten	
gras	
mais	

Naam: Naphthalene

CAS : 91-20-3

Fysicochemische eigenschappen		Verantwoording
Naam:	Naphthalene	
Casnr	91-20-3	
Organisch	Organisch	
Dissocierend	false	
Zuur of base		
M (g/mol)	1,28E2	
S (mg/l)	3,0E1	
Ts (°C)	2,0E1	
P (Pa)	3,2E1	
Tp (°C)	2,0E1	
H (Pa m³/mol)	4,89E1	
Th (°C)	2,5E1	
Kow (-)	2,291E3	
Koc (dm³/kg)	1,479E3	
Koc QSAR class		

Koa (-)		
Dpe (m ² /day)	5,0E-7	
Dpvc (m ² /day)	5,0E-10	
Da (m ² /day)	5,544E-1	
Dw (m ² /day)	6,65E-5	
pKa (-)		

BCFs voor anorganische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/kg ds; BCFs voor organische stoffen zijn uitgedrukt in mg/kg ds per mg/m³ water

Plant	Planttype	Berekeningsmethode			
		BCF plant	BCF planttype	Eigenschappen plantopname	BCF
aardappel	aardappelen			X	
wortel	wortel- en knolgewassen			X	
schorseneer en pastinaak	wortel- en knolgewassen			X	
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	wortel- en knolgewassen			X	
bolgewassen zoals ui	bolgewassen			X	
prei	bolgewassen			X	
tomaat	vruchtgroenten			X	
komkommer	vruchtgroenten			X	
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	vruchtgroenten			X	
kool	kolen			X	
bloemkool en broccoli	kolen			X	
spruiten	kolen			X	
sla	bladachtige groenten			X	
lamssla	bladachtige groenten			X	
andijvie	bladachtige groenten			X	
spinazie	bladachtige groenten			X	
witlof	bladachtige groenten			X	

Plant	Planttype	Berekeningsmethode			
		BCF plant	BCF planttype	Eigenschappen plantopname	BCF
selder	bladachtige groenten			X	
bonen	peulgroenten			X	
erwten	peulgroenten			X	
gras	grassen			X	
mais	granen			X	

Verantwoording

Transfereigenschappen voor dierlijke

BTF (mg/kg fw per mg/d)		Gebruikt model	Verantwoording
BTF rundsvlees	5.765009138E-5	JA	
BTF rundslever	5.765009138E-5	JA	
BTF rundsnier	5.765009138E-5	JA	
BTF koemelk	1.892866565E-5	JA	
BTF schapenvlees	5.765009138E-5	JA	
BTF bodem naar eieren	0.0		
BTF voeder naar eieren	0.0		

Achtergrondniveaus voor dierlijke transfer

	Verantwoording
Weidegras (mg/kg ds)	0,0E0
Kuilgras (mg/kg ds)	0,0E0
Mais (mg/kg ds)	0,0E0
Krachtvoer (mg/kg ds)	0,0E0
Voedermengsel (mg/kg dw)	0,0E0
Ander water (mg/m³)	0,0E0

Achtergrondwaarden voor menselijke blootstelling

Leeftijd	Achtergrondinname via voeding (mg/kg.
1 -< 3 yr	4,99E-3
3 -< 6 yr	5,37E-3
6 -< 10 yr	4,52E-3
10 -< 15 yr	3,51E-3
15 -< 21 yr	3,07E-3
21 -< 31 yr	2,87E-3
31 -< 41 yr	2,9E-3

Leeftijd	Achtergrondinname via voeding (mg/kg.
41 -< 51 yr	2,9E-3
51 -< 61 yr	2,87E-3
>= 61 yr	2,87E-3

Verantwoording

		Verantwoording
Drinkwater (mg/m³)	0,0E0	
Buitenlucht (mg/m³)	9,5E-4	
Binnenlucht (mg/m³)	9,5E-4	
Aardappelen (mg/kg vg)	0,0E0	
Wortel- en knolgewassen (mg/kg vg)	0,0E0	
Bolgewassen (mg/kg vg)	0,0E0	
Vruchtgroenten (mg/kg vg)	0,0E0	
Kolen (mg/kg vg)	0,0E0	
Bladgroenten (mg/kg vg)	0,0E0	
Peulvruchten (mg/kg vg)	0,0E0	
Rundsvlees (mg/kg vg)	0,0E0	
Orgaanvlees (mg/kg vg)	0,0E0	
Melk (mg/kg vg)	0,0E0	
Boter (mg/kg vg)	0,0E0	
Eieren (mg/kg vg)	0,0E0	

Blootstellingsparameters

		Verantwoording
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit bodem (RBA_soil) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit afgezet huisstof (RBA_dust) (-)	1,0E0	
Relatieve biobeschikbaarheid vanuit water (RBA_water) (-)	1,0E0	
K_p (cm/h)	5,021E-2	
Gebruikt model	X	
FA (-)	1,0E0	
Dermale absorptiefactor vanuit bodem en afgezet huisstof ABS_dermal bodem/dust (-)	1,3E-1	

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	>= 61y
Leeftijdsafhankelijke wegingsfactor voor inhalatie (-)	1,9E0	1,8E0	1,6E0	1,3E0	1,2E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0	1,0E0

Toxicological criteria

Effecten met drempel

Systemische effecten JA

Leeftijd	Groep1	Groep2	Groep3
1 -< 3 yr	X		
3 -< 6 yr	X		
6 -< 10 yr		X	
10 -< 15 yr		X	
> 15 yr			X
Inhalatoire TCA (mg/m³)	3,0E-3	3,0E-3	3,0E-3
Orale TDI (mg / (kg lg d))	2,0E-2	2,0E-2	2,0E-2
Dermale TDI (mg / (kg lg d))	2,0E-2	2,0E-2	2,0E-2

Lokale effecten NEE

Effecten zonder drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Effects met pseudo-drempel

Systemische effecten NEE

Lokale effecten NEE

Concentratiegrenzen

	Verantwoording
Drinkwater (mg/m³)	6,0E1
Buitenlucht (mg/m³)	3,0E-3
Binnenlucht (mg/m³)	3,0E-3
Rundsvlees (mg/kg vg)	
Schapenvlees (mg/kg vg)	
Lever (mg/kg vg)	
Nieren (mg/kg vg)	
Melk (mg/kg vg)	
Boter (mg/kg vg)	
Eieren (mg/kg vg)	
Gras (mg/kg vg)	
Mais (mg/kg vg)	
aardappel	
wortel	
schorseneer en pastinaak	
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	
bolgewassen zoals ui	

prei	
tomaat	
komkommer	
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	
kool	
bloemkool en broccoli	
spruiten	
sla	
lamssla	
andijvie	
spinazie	
witlof	
selder	
bonen	
erwten	
gras	
mais	

DETAIL RESULTS

TPH aliphatic (EC 5-6)

	Bodemdeeltjes (mg/kg ds)	Bodemwater (mg/m³)	Bodemlucht (mg/m³)
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	4,712E-1	9,888E1	2,658E3
Standard sand	4,712E-1	9,888E1	2,658E3

	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	
Standard sand	
Standard sand	

Grondwaterconcentratie (mg/m³)	Leidingwater (mg/m³)	Drinkwater (mg/m³)
0,0E0	0,0E0	0,0E0

	Hoogte plant (m/d)	Hoogte kind (m/d)	Hoogte volwassene (m/d)
Verdunningssnelheid in buitenlucht	2,393E3	5,448E3	7,873E3

	Hoogte plant (mg/m ³)	Hoogte kind (mg/m ³)	Hoogte volwassene
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	2,73E-1	1,199E-1	8,297E-2
	Hoogte plant (mg/m ³)	Hoogte kind (mg/m ³)	Hoogte volwassene (mg/m ³)
Buitenluchtconcentratie < vervluchtiging vanuit grondwater (mg/m ³)	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Finale buitenluchtconcentratie door vervluchtiging (mg/m ³)	2,73E-1	1,199E-1	8,297E-2
Finale buitenluchtconcentratie (mg/m ³)	2,73E-1	1,199E-1	8,297E-2

Buitenluchtconcentratie < bodemresuspensie 0,0E0

Gebouwtype Kelder

Contaminantflux van grondwater naar kruipruimte via onderkant kruipruimte (mg/m ² d)	
Toestand van de vloer	Gaten en spleten
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m ² d)	6,798E2
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m ² d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (m ³ /m ² d)	4,532E-2
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (m ³ /m ² d)	2,327E-2
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m ² d)	0,0E0
Contaminant flux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m ² d)	4,15E2
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m ² d)	0,0E0
Contaminant flux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m ² d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m ³ /m ² d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m ³ /m ² d)	2,453E-3
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m ³ /m ² d)	0,0E0
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m ³ /m ² d)	2,333E-3
Kruipruimteconcentratie vanuit bodem (mg/m ³)	
Kruipruimteconcentratie vanuit grondwater (mg/m ³)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (bodem) (mg/m ² d)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (grondwater) (mg/m ² d)	

Gebouw: Algemeen

Binnenluchtconcentratie vanuit bodem (mg/m ³)	9,811E0
Bodemlaagnummer overeenstemmend met de binnenluchtconcentratie vanuit bodem	3,0E0
Binnenluchtconcentratie vanuit grondwater (mg/m ³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door vervluchtiging (mg/m ³)	9,811E0

Concentratie in afgezet huisstof (mg/m³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door bodemresuspensie (mg/m³)	0,0E0
Finale binnenluchtconcentratie (mg/m³)	9,811E0

Badkamerlucht

Concentratie in de douchecabine (mg/m³)	0,0E0
Concentratie in de badkamer (mg/m³)	0,0E0

	Total concentration	Concentration due to soil-plant transfer	Concentration due to translocation and gas deposition from root to stem and leafs	Concentration due to particle deposition	Concentration due to splashed soil particles
aardappel	0,0E0	0,0E0			
wortel	0,0E0	0,0E0			
schorseneer en pastinaak	0,0E0	0,0E0			
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	0,0E0	0,0E0			
bolgewassen zoals ui	1,575E-4		1,575E-4	0,0E0	0,0E0
prei	1,575E-4		1,575E-4	0,0E0	0,0E0
tomaat	1,575E-4		1,575E-4	0,0E0	0,0E0
komkommer	1,575E-4		1,575E-4	0,0E0	0,0E0
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	1,575E-4		1,575E-4	0,0E0	0,0E0
kool	1,575E-4		1,575E-4	0,0E0	0,0E0
bloemkool en broccoli	1,575E-4		1,575E-4	0,0E0	0,0E0
spruiten	1,575E-4		1,575E-4	0,0E0	0,0E0
sla	2,066E-4		2,066E-4	0,0E0	0,0E0
lamssla	1,939E-4		1,939E-4	0,0E0	0,0E0
andijvie	1,715E-4		1,715E-4	0,0E0	0,0E0
spinazie	2,001E-4		2,001E-4	0,0E0	0,0E0
witlof	1,801E-4		1,801E-4	0,0E0	0,0E0
selder	1,575E-4		1,575E-4	0,0E0	0,0E0
bonen	1,575E-4		1,575E-4	0,0E0	0,0E0
erwten	1,575E-4		1,575E-4	0,0E0	0,0E0
gras	1,537E-4		1,537E-4	0,0E0	0,0E0
mais	1,575E-4		1,575E-4	0,0E0	0,0E0

	Vleesvee		Melkvee		Schapen	
	Zomer	Winter	Zomer	Winter	Winter	Zomer
Dagelijkse contaminantinname via bodem (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via weidegras (mg/d)	0,0E0	0,0E0	3,477E-3	0,0E0	7,905E-4	7,905E-4
Dagelijkse contaminantinname via kuilgras (mg/d)	0,0E0	0,0E0	1,887E-3	3,31E-3	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via	2,99E-3	2,402E-3	1,397E-3	2,746E-3	0,0E0	0,0E0

mais (mg/d)						
Dagelijkse contaminantinname via krachtvoer (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via water (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
TOTALE INNAME zomer + winter (mg/d)	2,672E-3		6,381E-3		7,905E-4	

BTF vlees ((mg/kg vg)/(mg/d))	8,426E-5
BTF lever ((mg/kg vg)/(mg/d))	8,426E-5
BTF nieren ((mg/kg vg)/(mg/d))	8,426E-5
BTF melk ((mg/kg vg)/(mg/d))	2,728E-5
Concentratie in vlees (mg/kg vg)	2,252E-7
Concentratie in lever (mg/kg vg)	2,252E-7
Concentratie in nieren (mg/kg vg)	2,252E-7
Concentratie in melk (mg/kg vg)	1,741E-7
Concentratie in boter (mg/kg vg)	3,699E-6

Kippenparameters

Dagelijkse contaminantinname via bodem (mg/d)	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via gras (mg/d)	3,074E-6
Dagelijkse contaminantinname via voeder(mg/d)	3,074E-6
Dagelijkse contaminantinname via water (mg/d)	0,0E0
BTF eieren via bodem ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
BTF eieren via voeder ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
Concentratie in eieren (mg/kg vg)	0,0E0

Blootstellingsresultaten

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10y	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	> 61y
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										
kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										

Blootstelling via bodem- en stofingestie

Dagelijkse inname via bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse inname via stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse inname via bodem en stof (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via bodem en stof										

Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten

Achtergrondblootstelling via voeding (mg/kg.d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten (mg/kg.d)										
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										
kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										
Rundsvlees (mg/kg.d)										
Orgaanvlees (mg/kg.d)										
Melk (mg/kg.d)										
Boter (mg/kg.d)										
Eieren (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via verbruik van dierlijke producten (mg/kg.d)										

Blootstelling via drinkwater

Jaargemiddelde achtergrondinname via niet-lokaal drinkwater(mg/kg.d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Dagelijkse totale orale inname (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale orale inname (mg/kg.d)										

Blootstelling via dermale absorptie

Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										

Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										
Dagelijkse totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										

Blootstelling via inademing

Achtergrondblootstelling via inademing (mg/m³)	1,52E-3	1,44E-3	1,28E-3	1,04E-3	9,6E-4	8,0E-4	8,0E-4	8,0E-4	8,0E-4	8,0E-4
Dagelijkse blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m³)										
Dagelijkse blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m³)	1,825E1	1,523E1	1,223E1	1,042E1	8,094E0	6,949E0	7,971E0	7,971E0	7,971E0	7,971E0
Dagelijkse blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m³)	1,82E1	1,519E1	1,22E1	1,039E1	8,072E0	6,93E0	7,95E0	7,95E0	7,95E0	7,95E0
Jaargemiddelde blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m³)										
Dagelijkse totale blootstelling via inademing (mg/m³)	1,825E1	1,523E1	1,223E1	1,042E1	8,094E0	6,949E0	7,971E0	7,971E0	7,971E0	7,971E0
Jaargemiddelde totale blootstelling via inademing (mg/m³)	1,82E1	1,519E1	1,22E1	1,039E1	8,072E0	6,93E0	7,95E0	7,95E0	7,95E0	7,95E0

TPH aliphatic (EC >10-12)

	Bodemdeeltjes (mg/kg ds)	Bodemwater (mg/m³)	Bodemlucht (mg/m³)
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	9,874E-1	6,551E-1	6,395E1
Standard sand	9,874E-1	6,551E-1	6,395E1

	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	
Standard sand	
Standard sand	

Grondwaterconcentratie (mg/m ³)	Leidingwater (mg/m ³)	Drinkwater (mg/m ³)
0,0E0	0,0E0	0,0E0

	Hoogte plant (m/d)	Hoogte kind (m/d)	Hoogte volwassene (m/d)
Verduunningssnelheid in buitenlucht	2,393E3	5,448E3	7,873E3
	Hoogte plant (mg/m ³)	Hoogte kind (mg/m ³)	Hoogte volwassene
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	1,638E-2	7,194E-3	4,978E-3
	Hoogte plant (mg/m ³)	Hoogte kind (mg/m ³)	Hoogte volwassene (mg/m ³)
Buitenluchtconcentratie < vervluchtiging vanuit grondwater (mg/m ³)	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Finale buitenluchtconcentratie door vervluchtiging (mg/m ³)	1,638E-2	7,194E-3	4,978E-3
Finale buitenluchtconcentratie (mg/m ³)	1,638E-2	7,194E-3	4,978E-3
Buitenluchtconcentratie < bodemresuspensie	0,0E0		

Gebouwtype Kelder

Contaminantflux van grondwater naar kruipruimte via onderkant kruipruimte (mg/m ² d)	
Toestand van de vloer	Gaten en spleten
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m ² d)	4,079E1
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m ² d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (m ³ /m ² d)	4,532E-2
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (m ³ /m ² d)	2,327E-2
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m ² d)	0,0E0
Contaminant flux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m ² d)	2,49E1
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m ² d)	0,0E0
Contaminant flux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m ² d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m ³ /m ² d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m ³ /m ² d)	2,453E-3
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m ³ /m ² d)	0,0E0
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m ³ /m ² d)	2,333E-3
Kruipruimteconcentratie vanuit bodem (mg/m ³)	
Kruipruimteconcentratie vanuit grondwater (mg/m ³)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (bodem) (mg/m ² d)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (grondwater) (mg/m ² d)	

Gebouw: Algemeen

Binnenluchtconcentratie vanuit bodem (mg/m ³)	5,887E-1
Bodemlaagnummer overeenstemmend met de binnenluchtconcentratie vanuit bodem	3,0E0
Binnenluchtconcentratie vanuit grondwater (mg/m ³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door vervluchting (mg/m ³)	5,887E-1
Concentratie in afgezet huisstof (mg/m ³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door bodemresuspensie (mg/m ³)	0,0E0
Finale binnenluchtconcentratie (mg/m ³)	5,887E-1

Badkamerlucht

Concentratie in de douchecabine (mg/m ³)	0,0E0
Concentratie in de badkamer (mg/m ³)	0,0E0

	Total concentration	Concentration due to soil-plant transfer	Concentration due to translocation and gas deposition from root to stem and leafs	Concentration due to particle deposition	Concentration due to splashed soil particles
aardappel	0,0E0	0,0E0			
wortel	0,0E0	0,0E0			
schorseneer en pastinaak	0,0E0	0,0E0			

	Total concentration	Concentration due to soil-plant transfer	Concentration due to translocation and gas deposition from root to stem and leafs	Concentration due to particle deposition	Concentration due to splashed soil particles
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	0,0E0	0,0E0			
bolgewassen zoals ui	4,224E-6		4,224E-6	0,0E0	0,0E0
prei	4,224E-6		4,224E-6	0,0E0	0,0E0
tomaat	4,224E-6		4,224E-6	0,0E0	0,0E0
komkommer	4,224E-6		4,224E-6	0,0E0	0,0E0
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	4,224E-6		4,224E-6	0,0E0	0,0E0
kool	4,224E-6		4,224E-6	0,0E0	0,0E0
bloemkool en broccoli	4,224E-6		4,224E-6	0,0E0	0,0E0
spruiten	4,224E-6		4,224E-6	0,0E0	0,0E0
sla	5,54E-6		5,54E-6	0,0E0	0,0E0
lamssla	5,199E-6		5,199E-6	0,0E0	0,0E0
andijvie	4,598E-6		4,598E-6	0,0E0	0,0E0
spinazie	5,364E-6		5,364E-6	0,0E0	0,0E0
witlof	4,827E-6		4,827E-6	0,0E0	0,0E0
selder	4,224E-6		4,224E-6	0,0E0	0,0E0
bonen	4,224E-6		4,224E-6	0,0E0	0,0E0
erwten	4,224E-6		4,224E-6	0,0E0	0,0E0
gras	4,121E-6		4,121E-6	0,0E0	0,0E0
mais	4,224E-6		4,224E-6	0,0E0	0,0E0

	Vleesvee		Melkvee		Schapen	
	Zomer	Winter	Zomer	Winter	Winter	Zomer
Dagelijkse contaminantinname via bodem (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via weidegras (mg/d)	0,0E0	0,0E0	9,323E-5	0,0E0	2,119E-5	2,119E-5
Dagelijkse contaminantinname via kuilgras (mg/d)	0,0E0	0,0E0	5,061E-5	8,874E-5	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via mais (mg/d)	8,017E-5	6,439E-5	3,746E-5	7,363E-5	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via krachtvoer (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via water (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
TOTALE INNAME zomer + winter (mg/d)	7,165E-5		1,711E-4		2,119E-5	
BTF vlees ((mg/kg vg)/(mg/d))		1,489E-4				
BTF lever ((mg/kg vg)/(mg/d))		1,489E-4				

BTF nieren ((mg/kg vg)/(mg/d))	1,489E-4
BTF melk ((mg/kg vg)/(mg/d))	4,72E-5
Concentratie in vlees (mg/kg vg)	1,067E-8
Concentratie in lever (mg/kg vg)	1,067E-8
Concentratie in nieren (mg/kg vg)	1,067E-8
Concentratie in melk (mg/kg vg)	8,074E-9
Concentratie in boter (mg/kg vg)	1,716E-7

Kippenparameters

Dagelijkse contaminantinname via bodem (mg/d)	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via gras (mg/d)	8,242E-8
Dagelijkse contaminantinname via voeder(mg/d)	8,242E-8
Dagelijkse contaminantinname via water (mg/d)	0,0E0
BTF eieren via bodem ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
BTF eieren via voeder ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
Concentratie in eieren (mg/kg vg)	0,0E0

Blootstellingsresultaten

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10y	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	> 61y
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										
kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										

Blootstelling via bodem- en stofingestie

Dagelijkse inname via bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse inname via stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse inname via bodem en stof (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via bodem en stof										

Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten

Achtergrondblootstelling via voeding (mg/kg.d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten (mg/kg.d)										
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										

kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										
Rundsvlees (mg/kg.d)										
Orgaanvlees (mg/kg.d)										
Melk (mg/kg.d)										
Boter (mg/kg.d)										
Eieren (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via verbruik van dierlijke producten (mg/kg.d)										

Blootstelling via drinkwater

Jaargemiddelde achtergrondinname via niet-lokaal drinkwater(mg/kg.d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Dagelijkse totale orale inname (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale orale inname (mg/kg.d)										

Blootstelling via dermale absorptie

Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										

Dagelijkse totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										
Blootstelling via inademing										
Achtergrondblootstelling via inademing (mg/m³)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m³)										
Dagelijkse blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m³)	1,095E0	9,139E-1	7,339E-1	6,25E-1	4,856E-1	4,17E-1	4,783E-1	4,783E-1	4,783E-1	4,783E-1
Dagelijkse blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m³)	1,092E0	9,114E-1	7,319E-1	6,232E-1	4,843E-1	4,158E-1	4,77E-1	4,77E-1	4,77E-1	4,77E-1
Jaargemiddelde blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m³)										
Dagelijkse totale blootstelling via inademing (mg/m³)	1,095E0	9,139E-1	7,339E-1	6,25E-1	4,856E-1	4,17E-1	4,783E-1	4,783E-1	4,783E-1	4,783E-1
Jaargemiddelde totale blootstelling via inademing (mg/m³)	1,092E0	9,114E-1	7,319E-1	6,232E-1	4,843E-1	4,158E-1	4,77E-1	4,77E-1	4,77E-1	4,77E-1

TPH aliphatic (EC >12-16)

	Bodemdeeltjes (mg/kg ds)	Bodemwater (mg/m³)	Bodemlucht (mg/m³)
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	9,972E-1	3,316E-2	1,408E1
Standard sand	9,972E-1	3,316E-2	1,408E1

	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	
Standard sand	
Standard sand	

Grondwaterconcentratie (mg/m³)	Leidingwater (mg/m³)	Drinkwater (mg/m³)
0,0E0	0,0E0	0,0E0

	Hoogte plant (m/d)	Hoogte kind (m/d)	Hoogte volwassene (m/d)
Verdunningssnelheid in buitenlucht	2,393E3	5,448E3	7,873E3
	Hoogte plant (mg/m³)	Hoogte kind (mg/m³)	Hoogte volwassene
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	1,638E-2	7,194E-3	4,978E-3
	Hoogte plant (mg/m³)	Hoogte kind (mg/m³)	Hoogte volwassene (mg/m³)
Buitenluchtconcentratie < vervluchtiging vanuit grondwater (mg/m³)	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Finale buitenluchtconcentratie door vervluchtiging (mg/m³)	1,638E-2	7,194E-3	4,978E-3
Finale buitenluchtconcentratie (mg/m³)	1,638E-2	7,194E-3	4,978E-3
Buitenluchtconcentratie < bodemresuspensie	0,0E0		

Gebouwtype Kelder

Contaminantflux van grondwater naar kruipruimte via onderkant kruipruimte (mg/m²d)	
Toestand van de vloer	Gaten en spleten
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m²d)	4,079E1
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m²d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (m³/m²d)	4,532E-2
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (m³/m²d)	2,327E-2
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m²d)	0,0E0
Contaminant flux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m²d)	2,49E1
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m²d)	0,0E0
Contaminant flux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m²d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m³/m²d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m³/m²d)	2,453E-3
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m³/m²d)	0,0E0
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m³/m²d)	2,333E-3
Kruipruimteconcentratie vanuit bodem (mg/m³)	
Kruipruimteconcentratie vanuit grondwater (mg/m³)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (bodem) (mg/m²d)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (grondwater) (mg/m²d)	

Gebouw: Algemeen

Binnenluchtconcentratie vanuit bodem (mg/m³)	5,887E-1
Bodemlaagnummer overeenstemmend met de binnenluchtconcentratie vanuit bodem	3,0E0

Binnenluchtconcentratie vanuit grondwater (mg/m ³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door vervluchting (mg/m ³)	5,887E-1
Concentratie in afgezet huisstof (mg/m ³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door bodemresuspensie (mg/m ³)	0,0E0
Finale binnenluchtconcentratie (mg/m ³)	5,887E-1

Badkamerlucht

Concentratie in de douchecabine (mg/m ³)	0,0E0
Concentratie in de badkamer (mg/m ³)	0,0E0

	Total concentration	Concentration due to soil-plant transfer	Concentration due to translocation and gas deposition from root to stem and leaves	Concentration due to particle deposition	Concentration due to splashed soil particles
aardappel	0,0E0	0,0E0			
wortel	0,0E0	0,0E0			
schorseneer en pastinaak	0,0E0	0,0E0			
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	0,0E0	0,0E0			
bolgewassen zoals ui	1,063E-6		1,063E-6	0,0E0	0,0E0
prei	1,063E-6		1,063E-6	0,0E0	0,0E0
tomaat	1,063E-6		1,063E-6	0,0E0	0,0E0
komkommer	1,063E-6		1,063E-6	0,0E0	0,0E0
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	1,063E-6		1,063E-6	0,0E0	0,0E0
kool	1,063E-6		1,063E-6	0,0E0	0,0E0
bloemkool en broccoli	1,063E-6		1,063E-6	0,0E0	0,0E0
spruiten	1,063E-6		1,063E-6	0,0E0	0,0E0
sla	1,394E-6		1,394E-6	0,0E0	0,0E0
lamssla	1,308E-6		1,308E-6	0,0E0	0,0E0
andijvie	1,157E-6		1,157E-6	0,0E0	0,0E0
spinazie	1,349E-6		1,349E-6	0,0E0	0,0E0
witlof	1,215E-6		1,215E-6	0,0E0	0,0E0
selder	1,063E-6		1,063E-6	0,0E0	0,0E0
bonen	1,063E-6		1,063E-6	0,0E0	0,0E0
erwten	1,063E-6		1,063E-6	0,0E0	0,0E0
gras	1,037E-6		1,037E-6	0,0E0	0,0E0
mais	1,063E-6		1,063E-6	0,0E0	0,0E0

	Vleesvee		Melkvee		Schapen	
	Zomer	Winter	Zomer	Winter	Winter	Zomer
Dagelijkse contaminantinname via bodem (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via weidegras (mg/d)	0,0E0	0,0E0	2,345E-5	0,0E0	5,332E-6	5,332E-6
Dagelijkse contaminantinname via	0,0E0	0,0E0	1,273E-5	2,233E-5	0,0E0	0,0E0

kuilgras (mg/d)						
Dagelijkse contaminantinnamen via mais (mg/d)	2,017E-5	1,62E-5	9,424E-6	1,853E-5	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinnamen via krachtvoer (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinnamen via water (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
TOTALE INNAME zomer + winter (mg/d)	1,803E-5		4,304E-5		5,332E-6	

BTF vlees ((mg/kg vg)/(mg/d))	1,843E-4
BTF lever ((mg/kg vg)/(mg/d))	1,843E-4
BTF nieren ((mg/kg vg)/(mg/d))	1,843E-4
BTF melk ((mg/kg vg)/(mg/d))	5,797E-5
Concentratie in vlees (mg/kg vg)	3,322E-9
Concentratie in lever (mg/kg vg)	3,322E-9
Concentratie in nieren (mg/kg vg)	3,322E-9
Concentratie in melk (mg/kg vg)	2,495E-9
Concentratie in boter (mg/kg vg)	5,302E-8

Kippenparameters

Dagelijkse contaminantinnamen via bodem (mg/d)	0,0E0
Dagelijkse contaminantinnamen via gras (mg/d)	2,074E-8
Dagelijkse contaminantinnamen via voeder(mg/d)	2,074E-8
Dagelijkse contaminantinnamen via water (mg/d)	0,0E0
BTF eieren via bodem ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
BTF eieren via voeder ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
Concentratie in eieren (mg/kg vg)	0,0E0

Blootstellingsresultaten

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10y	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	> 61y
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										
kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										

Blootstelling via bodem- en stofingestie

Dagelijkse inname via bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse inname via stof (mg/kg.d)										

Dagelijkse inname via bodem en stof (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via bodem en stof										
Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten										
Achtergrondblootstelling via voeding (mg/kg.d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten (mg/kg.d)										
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										
kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										
Rundsvlees (mg/kg.d)										
Orgaanvlees (mg/kg.d)										
Melk (mg/kg.d)										
Boter (mg/kg.d)										
Eieren (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via verbruik van dierlijke producten (mg/kg.d)										
Blootstelling via drinkwater										
Jaargemiddelde achtergrondinname via niet-lokaal drinkwater(mg/kg.d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Dagelijkse totale orale inname (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale orale inname (mg/kg.d)										
Blootstelling via dermale absorptie										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										

Jaargemiddelde opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										
Dagelijkse totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										

Blootstelling via inademing

Achtergrondblootstelling via inademing (mg/m ³)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m ³)										
Dagelijkse blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m ³)	1,095E0	9,139E-1	7,339E-1	6,25E-1	4,856E-1	4,17E-1	4,783E-1	4,783E-1	4,783E-1	4,783E-1
Dagelijkse blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m ³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m ³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m ³)	1,092E0	9,114E-1	7,319E-1	6,232E-1	4,843E-1	4,158E-1	4,77E-1	4,77E-1	4,77E-1	4,77E-1
Jaargemiddelde blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m ³)										
Dagelijkse totale blootstelling via inademing (mg/m ³)	1,095E0	9,139E-1	7,339E-1	6,25E-1	4,856E-1	4,17E-1	4,783E-1	4,783E-1	4,783E-1	4,783E-1
Jaargemiddelde totale blootstelling via inademing (mg/m ³)	1,092E0	9,114E-1	7,319E-1	6,232E-1	4,843E-1	4,158E-1	4,77E-1	4,77E-1	4,77E-1	4,77E-1

TPH aliphatic (EC >16-21)

	Bodemdeeltjes (mg/kg ds)	Bodemwater (mg/m³)	Bodemlucht (mg/m³)
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	9,998E-1	2,641E-4	1,051E0
Standard sand	9,998E-1	2,641E-4	1,051E0

	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	
Standard sand	
Standard sand	

Grondwaterconcentratie (mg/m³)	Leidingwater (mg/m³)	Drinkwater (mg/m³)
0,0E0	0,0E0	0,0E0

	Hoogte plant (m/d)	Hoogte kind (m/d)	Hoogte volwassene (m/d)
Verduunningssnelheid in buitenlucht	2,393E3	5,448E3	7,873E3

	Hoogte plant (mg/m³)	Hoogte kind (mg/m³)	Hoogte volwassene
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	2,184E-2	9,592E-3	6,638E-3

	Hoogte plant (mg/m³)	Hoogte kind (mg/m³)	Hoogte volwassene (mg/m³)
Buitenluchtconcentratie < vervluchtiging vanuit grondwater (mg/m³)	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Finale buitenluchtconcentratie door vervluchtiging (mg/m³)	2,184E-2	9,592E-3	6,638E-3
Finale buitenluchtconcentratie (mg/m³)	2,184E-2	9,592E-3	6,638E-3

Buitenluchtconcentratie < bodemresuspensie 0,0E0

Gebouwtype Kelder

Contaminantflux van grondwater naar kruipruimte via onderkant kruipruimte (mg/m²d)	
Toestand van de vloer	Gaten en spleten
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m²d)	5,438E1
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m²d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (m³/m²d)	4,532E-2
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (m³/m²d)	2,327E-2
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m²d)	0,0E0
Contaminant flux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m²d)	3,32E1
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m²d)	0,0E0
Contaminant flux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m²d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m³/m²d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m³/m²d)	2,453E-3
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m³/m²d)	0,0E0
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m³/m²d)	2,333E-3
Kruipruimteconcentratie vanuit bodem (mg/m³)	
Kruipruimteconcentratie vanuit grondwater (mg/m³)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (bodem) (mg/m²d)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (grondwater) (mg/m²d)	

Gebouw: Algemeen

Binnenluchtconcentratie vanuit bodem (mg/m³)	7,849E-1
Bodemlaagnummer overeenstemmend met de binnenluchtconcentratie vanuit bodem	3,0E0
Binnenluchtconcentratie vanuit grondwater (mg/m³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door vervluchting (mg/m³)	7,849E-1
Concentratie in afgezet huisstof (mg/m³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door bodemresuspensie (mg/m³)	0,0E0
Finale binnenluchtconcentratie (mg/m³)	7,849E-1

Badkamerlucht

Concentratie in de douchecabine (mg/m³)	0,0E0
Concentratie in de badkamer (mg/m³)	0,0E0

	Total concentration	Concentration due to soil-plant transfer	Concentration due to translocation and gas deposition from root to stem and leafs	Concentration due to particle deposition	Concentration due to splashed soil particles
aardappel	0,0E0	0,0E0			
wortel	0,0E0	0,0E0			
schorseneer en pastinaak	0,0E0	0,0E0			

	Total concentration	Concentration due to soil-plant transfer	Concentration due to translocation and gas deposition from root to stem and leafs	Concentration due to particle deposition	Concentration due to splashed soil particles
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	0,0E0	0,0E0			
bolgewassen zoals ui	1,662E-7		1,662E-7	0,0E0	0,0E0
prei	1,662E-7		1,662E-7	0,0E0	0,0E0
tomaat	1,662E-7		1,662E-7	0,0E0	0,0E0
komkommer	1,662E-7		1,662E-7	0,0E0	0,0E0
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	1,662E-7		1,662E-7	0,0E0	0,0E0
kool	1,662E-7		1,662E-7	0,0E0	0,0E0
bloemkool en broccoli	1,662E-7		1,662E-7	0,0E0	0,0E0
spruiten	1,662E-7		1,662E-7	0,0E0	0,0E0
sla	2,179E-7		2,179E-7	0,0E0	0,0E0
lamssla	2,045E-7		2,045E-7	0,0E0	0,0E0
andijvie	1,809E-7		1,809E-7	0,0E0	0,0E0
spinazie	2,11E-7		2,11E-7	0,0E0	0,0E0
witlof	1,899E-7		1,899E-7	0,0E0	0,0E0
selder	1,662E-7		1,662E-7	0,0E0	0,0E0
bonen	1,662E-7		1,662E-7	0,0E0	0,0E0
erwten	1,662E-7		1,662E-7	0,0E0	0,0E0
gras	1,621E-7		1,621E-7	0,0E0	0,0E0
mais	1,662E-7		1,662E-7	0,0E0	0,0E0

	Vleesvee		Melkvee		Schapen	
	Zomer	Winter	Zomer	Winter	Winter	Zomer
Dagelijkse contaminantinname via bodem (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via weidegras (mg/d)	0,0E0	0,0E0	3,668E-6	0,0E0	8,338E-7	8,338E-7
Dagelijkse contaminantinname via kuilgras (mg/d)	0,0E0	0,0E0	1,991E-6	3,491E-6	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via mais (mg/d)	3,154E-6	2,533E-6	1,474E-6	2,897E-6	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via krachtvoer (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via water (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
TOTALE INNAME zomer + winter (mg/d)	2,819E-6		6,73E-6		8,338E-7	
BTF vlees ((mg/kg vg)/(mg/d))		2,45E-4				
BTF lever ((mg/kg vg)/(mg/d))		2,45E-4				

BTF nieren ((mg/kg vg)/(mg/d))	2,45E-4
BTF melk ((mg/kg vg)/(mg/d))	7,625E-5
Concentratie in vlees (mg/kg vg)	6,905E-10
Concentratie in lever (mg/kg vg)	6,905E-10
Concentratie in nieren (mg/kg vg)	6,905E-10
Concentratie in melk (mg/kg vg)	5,132E-10
Concentratie in boter (mg/kg vg)	1,091E-8

Kippenparameters

Dagelijkse contaminantinname via bodem (mg/d)	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via gras (mg/d)	3,242E-9
Dagelijkse contaminantinname via voeder(mg/d)	3,242E-9
Dagelijkse contaminantinname via water (mg/d)	0,0E0
BTF eieren via bodem ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
BTF eieren via voeder ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
Concentratie in eieren (mg/kg vg)	0,0E0

Blootstellingsresultaten

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10y	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	> 61y
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										
kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										

Blootstelling via bodem- en stofingestie

Dagelijkse inname via bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse inname via stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse inname via bodem en stof (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via bodem en stof										

Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten

Achtergrondblootstelling via voeding (mg/kg.d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten (mg/kg.d)										
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										

kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										
Rundsvlees (mg/kg.d)										
Orgaanvlees (mg/kg.d)										
Melk (mg/kg.d)										
Boter (mg/kg.d)										
Eieren (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via verbruik van dierlijke producten (mg/kg.d)										

Blootstelling via drinkwater

Jaargemiddelde achtergrondinname via niet-lokaal drinkwater(mg/kg.d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Dagelijkse totale orale inname (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale orale inname (mg/kg.d)										

Blootstelling via dermale absorptie

Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										

Dagelijkse totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										
Blootstelling via inademing										
Achtergrondblootstelling via inademing (mg/m³)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m³)										
Dagelijkse blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m³)	1,46E0	1,219E0	9,785E-1	8,333E-1	6,475E-1	5,56E-1	6,377E-1	6,377E-1	6,377E-1	6,377E-1
Dagelijkse blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m³)	1,456E0	1,215E0	9,758E-1	8,31E-1	6,458E-1	5,544E-1	6,36E-1	6,36E-1	6,36E-1	6,36E-1
Jaargemiddelde blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m³)										
Dagelijkse totale blootstelling via inademing (mg/m³)	1,46E0	1,219E0	9,785E-1	8,333E-1	6,475E-1	5,56E-1	6,377E-1	6,377E-1	6,377E-1	6,377E-1
Jaargemiddelde totale blootstelling via inademing (mg/m³)	1,456E0	1,215E0	9,758E-1	8,31E-1	6,458E-1	5,544E-1	6,36E-1	6,36E-1	6,36E-1	6,36E-1

TPH aliphatic (EC >6-8)

	Bodemdeeltjes (mg/kg ds)	Bodemwater (mg/m³)	Bodemlucht (mg/m³)
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	7,471E-1	3,128E1	1,276E3
Standard sand	7,471E-1	3,128E1	1,276E3

	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	
Standard sand	
Standard sand	

Grondwaterconcentratie (mg/m³)	Leidingwater (mg/m³)	Drinkwater (mg/m³)
0,0E0	0,0E0	0,0E0

	Hoogte plant (m/d)	Hoogte kind (m/d)	Hoogte volwassene (m/d)
Verdundingssnelheid in buitenlucht	2,393E3	5,448E3	7,873E3
	Hoogte plant (mg/m ³)	Hoogte kind (mg/m ³)	Hoogte volwassene
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	2,73E-1	1,199E-1	8,297E-2
	Hoogte plant (mg/m ³)	Hoogte kind (mg/m ³)	Hoogte volwassene (mg/m ³)
Buitenluchtconcentratie < vervluchtiging vanuit grondwater (mg/m ³)	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Finale buitenluchtconcentratie door vervluchtiging (mg/m ³)	2,73E-1	1,199E-1	8,297E-2
Finale buitenluchtconcentratie (mg/m ³)	2,73E-1	1,199E-1	8,297E-2
Buitenluchtconcentratie < bodemresuspensie	0,0E0		

Gebouwtype Kelder

Contaminantflux van grondwater naar kruipruimte via onderkant kruipruimte (mg/m ² d)	
Toestand van de vloer	Gaten en spleten
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m ² d)	6,798E2
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m ² d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (m ³ /m ² d)	4,532E-2
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (m ³ /m ² d)	2,327E-2
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m ² d)	0,0E0
Contaminant flux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m ² d)	4,15E2
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m ² d)	0,0E0
Contaminant flux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m ² d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m ³ /m ² d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m ³ /m ² d)	2,453E-3
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m ³ /m ² d)	0,0E0
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m ³ /m ² d)	2,333E-3
Kruipruimteconcentratie vanuit bodem (mg/m ³)	
Kruipruimteconcentratie vanuit grondwater (mg/m ³)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (bodem) (mg/m ² d)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (grondwater) (mg/m ² d)	

Gebouw: Algemeen

Binnenluchtconcentratie vanuit bodem (mg/m ³)	9,811E0
Bodemlaagnummer overeenstemmend met de binnenluchtconcentratie vanuit bodem	3,0E0

Binnenluchtconcentratie vanuit grondwater (mg/m³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door vervluchting (mg/m³)	9,811E0
Concentratie in afgezet huisstof (mg/m³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door bodemresuspensie (mg/m³)	0,0E0
Finale binnenluchtconcentratie (mg/m³)	9,811E0

Badkamerlucht

Concentratie in de douchecabine (mg/m³)	0,0E0
Concentratie in de badkamer (mg/m³)	0,0E0

	Total concentration	Concentration due to soil-plant transfer	Concentration due to translocation and gas deposition from root to stem and leafs	Concentration due to particle deposition	Concentration due to splashed soil particles
aardappel	0,0E0	0,0E0			
wortel	0,0E0	0,0E0			
schorseneer en pastinaak	0,0E0	0,0E0			
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	0,0E0	0,0E0			
bolgewassen zoals ui	1,222E-4		1,222E-4	0,0E0	0,0E0
prei	1,222E-4		1,222E-4	0,0E0	0,0E0
tomaat	1,222E-4		1,222E-4	0,0E0	0,0E0
komkommer	1,222E-4		1,222E-4	0,0E0	0,0E0
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	1,222E-4		1,222E-4	0,0E0	0,0E0
kool	1,222E-4		1,222E-4	0,0E0	0,0E0
bloemkool en broccoli	1,222E-4		1,222E-4	0,0E0	0,0E0
spruiten	1,222E-4		1,222E-4	0,0E0	0,0E0
sla	1,602E-4		1,602E-4	0,0E0	0,0E0
lamssla	1,503E-4		1,503E-4	0,0E0	0,0E0
andijvie	1,33E-4		1,33E-4	0,0E0	0,0E0
spinazie	1,551E-4		1,551E-4	0,0E0	0,0E0
witlof	1,396E-4		1,396E-4	0,0E0	0,0E0
selder	1,222E-4		1,222E-4	0,0E0	0,0E0
bonen	1,222E-4		1,222E-4	0,0E0	0,0E0
erwten	1,222E-4		1,222E-4	0,0E0	0,0E0
gras	1,192E-4		1,192E-4	0,0E0	0,0E0
mais	1,222E-4		1,222E-4	0,0E0	0,0E0

	Vleesvee		Melkvee		Schapen	
	Zomer	Winter	Zomer	Winter	Winter	Zomer
Dagelijkse contaminantinname via bodem (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via weidegras (mg/d)	0,0E0	0,0E0	2,696E-3	0,0E0	6,129E-4	6,129E-4
Dagelijkse contaminantinname via	0,0E0	0,0E0	1,464E-3	2,566E-3	0,0E0	0,0E0

kuilgras (mg/d)						
Dagelijkse contaminantinname via mais (mg/d)	2,319E-3	1,862E-3	1,083E-3	2,129E-3	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via krachtvoer (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via water (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
TOTALE INNAME zomer + winter (mg/d)	2,072E-3		4,948E-3		6,129E-4	

BTF vlees ((mg/kg vg)/(mg/d))	1,019E-4
BTF lever ((mg/kg vg)/(mg/d))	1,019E-4
BTF nieren ((mg/kg vg)/(mg/d))	1,019E-4
BTF melk ((mg/kg vg)/(mg/d))	3,275E-5
Concentratie in vlees (mg/kg vg)	2,111E-7
Concentratie in lever (mg/kg vg)	2,111E-7
Concentratie in nieren (mg/kg vg)	2,111E-7
Concentratie in melk (mg/kg vg)	1,62E-7
Concentratie in boter (mg/kg vg)	3,443E-6

Kippenparameters

Dagelijkse contaminantinname via bodem (mg/d)	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via gras (mg/d)	2,384E-6
Dagelijkse contaminantinname via voeder(mg/d)	2,384E-6
Dagelijkse contaminantinname via water (mg/d)	0,0E0
BTF eieren via bodem ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
BTF eieren via voeder ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
Concentratie in eieren (mg/kg vg)	0,0E0

Blootstellingsresultaten

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10y	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	> 61y
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										
kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										

Blootstelling via bodem- en stofingestie

Dagelijkse inname via bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse inname via stof (mg/kg.d)										

Dagelijkse inname via bodem en stof (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via bodem en stof										
Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten										
Achtergrondblootstelling via voeding (mg/kg.d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten (mg/kg.d)										
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										
kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										
Rundsvlees (mg/kg.d)										
Orgaanvlees (mg/kg.d)										
Melk (mg/kg.d)										
Boter (mg/kg.d)										
Eieren (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via verbruik van dierlijke producten (mg/kg.d)										
Blootstelling via drinkwater										
Jaargemiddelde achtergrondinname via niet-lokaal drinkwater(mg/kg.d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Dagelijkse totale orale inname (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale orale inname (mg/kg.d)										
Blootstelling via dermale absorptie										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										

Jaargemiddelde opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										
Dagelijkse totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										

Blootstelling via inademing

Achtergrondblootstelling via inademing (mg/m ³)	7,6E-4	7,2E-4	6,4E-4	5,2E-4	4,8E-4	4,0E-4	4,0E-4	4,0E-4	4,0E-4	4,0E-4
Dagelijkse blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m ³)										
Dagelijkse blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m ³)	1,825E1	1,523E1	1,223E1	1,042E1	8,094E0	6,949E0	7,971E0	7,971E0	7,971E0	7,971E0
Dagelijkse blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m ³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m ³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m ³)	1,82E1	1,519E1	1,22E1	1,039E1	8,072E0	6,93E0	7,95E0	7,95E0	7,95E0	7,95E0
Jaargemiddelde blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m ³)										
Dagelijkse totale blootstelling via inademing (mg/m ³)	1,825E1	1,523E1	1,223E1	1,042E1	8,094E0	6,949E0	7,971E0	7,971E0	7,971E0	7,971E0
Jaargemiddelde totale blootstelling via inademing (mg/m ³)	1,82E1	1,519E1	1,22E1	1,039E1	8,072E0	6,93E0	7,95E0	7,95E0	7,95E0	7,95E0

TPH aliphatic (EC >8-10)

	Bodemdeeltjes (mg/kg ds)	Bodemwater (mg/m³)	Bodemlucht (mg/m³)
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	9,364E-1	4,935E0	3,217E2
Standard sand	9,364E-1	4,935E0	3,217E2

	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	
Standard sand	
Standard sand	

Grondwaterconcentratie (mg/m³)	Leidingwater (mg/m³)	Drinkwater (mg/m³)
0,0E0	0,0E0	0,0E0

	Hoogte plant (m/d)	Hoogte kind (m/d)	Hoogte volwassene (m/d)
Verduunningssnelheid in buitenlucht	2,393E3	5,448E3	7,873E3

	Hoogte plant (mg/m³)	Hoogte kind (mg/m³)	Hoogte volwassene
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	1,456E-2	6,395E-3	4,425E-3

	Hoogte plant (mg/m³)	Hoogte kind (mg/m³)	Hoogte volwassene (mg/m³)
Buitenluchtconcentratie < vervluchtiging vanuit grondwater (mg/m³)	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Finale buitenluchtconcentratie door vervluchtiging (mg/m³)	1,456E-2	6,395E-3	4,425E-3
Finale buitenluchtconcentratie (mg/m³)	1,456E-2	6,395E-3	4,425E-3

Buitenluchtconcentratie < bodemresuspensie 0,0E0

Gebouwtype Kelder

Contaminantflux van grondwater naar kruipruimte via onderkant kruipruimte (mg/m²d)	
Toestand van de vloer	Gaten en spleten
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m²d)	3,626E1
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m²d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (m³/m²d)	4,532E-2
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (m³/m²d)	2,327E-2
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m²d)	0,0E0
Contaminant flux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m²d)	2,213E1
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m²d)	0,0E0
Contaminant flux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m²d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m³/m²d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m³/m²d)	2,453E-3
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m³/m²d)	0,0E0
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m³/m²d)	2,333E-3
Kruipruimteconcentratie vanuit bodem (mg/m³)	
Kruipruimteconcentratie vanuit grondwater (mg/m³)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (bodem) (mg/m²d)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (grondwater) (mg/m²d)	

Gebouw: Algemeen

Binnenluchtconcentratie vanuit bodem (mg/m³)	5,233E-1
Bodemlaagnummer overeenstemmend met de binnenluchtconcentratie vanuit bodem	3,0E0
Binnenluchtconcentratie vanuit grondwater (mg/m³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door vervluchting (mg/m³)	5,233E-1
Concentratie in afgezet huisstof (mg/m³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door bodemresuspensie (mg/m³)	0,0E0
Finale binnenluchtconcentratie (mg/m³)	5,233E-1

Badkamerlucht

Concentratie in de douchecabine (mg/m³)	0,0E0
Concentratie in de badkamer (mg/m³)	0,0E0

	Total concentration	Concentration due to soil-plant transfer	Concentration due to translocation and gas deposition from root to stem and leafs	Concentration due to particle deposition	Concentration due to splashed soil particles
aardappel	0,0E0	0,0E0			
wortel	0,0E0	0,0E0			
schorseneer en pastinaak	0,0E0	0,0E0			

	Total concentration	Concentration due to soil-plant transfer	Concentration due to translocation and gas deposition from root to stem and leafs	Concentration due to particle deposition	Concentration due to splashed soil particles
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	0,0E0	0,0E0			
bolgewassen zoals ui	4,894E-6		4,894E-6	0,0E0	0,0E0
prei	4,894E-6		4,894E-6	0,0E0	0,0E0
tomaat	4,894E-6		4,894E-6	0,0E0	0,0E0
komkommer	4,894E-6		4,894E-6	0,0E0	0,0E0
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	4,894E-6		4,894E-6	0,0E0	0,0E0
kool	4,894E-6		4,894E-6	0,0E0	0,0E0
bloemkool en broccoli	4,894E-6		4,894E-6	0,0E0	0,0E0
spruiten	4,894E-6		4,894E-6	0,0E0	0,0E0
sla	6,419E-6		6,419E-6	0,0E0	0,0E0
lamssla	6,024E-6		6,024E-6	0,0E0	0,0E0
andijvie	5,327E-6		5,327E-6	0,0E0	0,0E0
spinazie	6,215E-6		6,215E-6	0,0E0	0,0E0
witlof	5,594E-6		5,594E-6	0,0E0	0,0E0
selder	4,894E-6		4,894E-6	0,0E0	0,0E0
bonen	4,894E-6		4,894E-6	0,0E0	0,0E0
erwten	4,894E-6		4,894E-6	0,0E0	0,0E0
gras	4,775E-6		4,775E-6	0,0E0	0,0E0
mais	4,894E-6		4,894E-6	0,0E0	0,0E0

	Vleesvee		Melkvee		Schapen	
	Zomer	Winter	Zomer	Winter	Winter	Zomer
Dagelijkse contaminantinname via bodem (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via weidegras (mg/d)	0,0E0	0,0E0	1,08E-4	0,0E0	2,456E-5	2,456E-5
Dagelijkse contaminantinname via kuilgras (mg/d)	0,0E0	0,0E0	5,864E-5	1,028E-4	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via mais (mg/d)	9,29E-5	7,461E-5	4,34E-5	8,532E-5	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via krachtvoer (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via water (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
TOTALE INNAME zomer + winter (mg/d)	8,302E-5		1,982E-4		2,456E-5	
BTF vlees ((mg/kg vg)/(mg/d))		1,261E-4				
BTF lever ((mg/kg vg)/(mg/d))		1,261E-4				

BTF nieren ((mg/kg vg)/(mg/d))	1,261E-4
BTF melk ((mg/kg vg)/(mg/d))	4,022E-5
Concentratie in vlees (mg/kg vg)	1,047E-8
Concentratie in lever (mg/kg vg)	1,047E-8
Concentratie in nieren (mg/kg vg)	1,047E-8
Concentratie in melk (mg/kg vg)	7,973E-9
Concentratie in boter (mg/kg vg)	1,694E-7

Kippenparameters

Dagelijkse contaminantinname via bodem (mg/d)	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via gras (mg/d)	9,55E-8
Dagelijkse contaminantinname via voeder(mg/d)	9,55E-8
Dagelijkse contaminantinname via water (mg/d)	0,0E0
BTF eieren via bodem ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
BTF eieren via voeder ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
Concentratie in eieren (mg/kg vg)	0,0E0

Blootstellingsresultaten

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10y	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	> 61y
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										
kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										

Blootstelling via bodem- en stofingestie

Dagelijkse inname via bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse inname via stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse inname via bodem en stof (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via bodem en stof										

Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten

Achtergrondblootstelling via voeding (mg/kg.d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten (mg/kg.d)										
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										

kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										
Rundsvlees (mg/kg.d)										
Orgaanvlees (mg/kg.d)										
Melk (mg/kg.d)										
Boter (mg/kg.d)										
Eieren (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via verbruik van dierlijke producten (mg/kg.d)										

Blootstelling via drinkwater

Jaargemiddelde achtergrondinname via niet-lokaal drinkwater(mg/kg.d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Dagelijkse totale orale inname (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale orale inname (mg/kg.d)										

Blootstelling via dermale absorptie

Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										

Dagelijkse totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										
Blootstelling via inademing										
Achtergrondblootstelling via inademing (mg/m ³)	6,27E-4	5,94E-4	5,28E-4	4,29E-4	3,96E-4	3,3E-4	3,3E-4	3,3E-4	3,3E-4	3,3E-4
Dagelijkse blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m ³)										
Dagelijkse blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m ³)	9,735E-1	8,124E-1	6,523E-1	5,555E-1	4,317E-1	3,706E-1	4,251E-1	4,251E-1	4,251E-1	4,251E-1
Dagelijkse blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m ³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m ³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m ³)	9,708E-1	8,101E-1	6,505E-1	5,54E-1	4,305E-1	3,696E-1	4,24E-1	4,24E-1	4,24E-1	4,24E-1
Jaargemiddelde blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m ³)										
Dagelijkse totale blootstelling via inademing (mg/m ³)	9,735E-1	8,124E-1	6,523E-1	5,555E-1	4,317E-1	3,706E-1	4,251E-1	4,251E-1	4,251E-1	4,251E-1
Jaargemiddelde totale blootstelling via inademing (mg/m ³)	9,708E-1	8,101E-1	6,505E-1	5,54E-1	4,305E-1	3,696E-1	4,24E-1	4,24E-1	4,24E-1	4,24E-1

TPH aromatic (EC >10-12)

	Bodemdeeltjes (mg/kg ds)	Bodemwater (mg/m ³)	Bodemlucht (mg/m ³)
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	9,947E-1	6,6E1	7,524E0
Standard sand	9,947E-1	6,6E1	7,524E0

	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	
Standard sand	
Standard sand	

Grondwaterconcentratie (mg/m ³)	Leidingwater (mg/m ³)	Drinkwater (mg/m ³)
0,0E0	0,0E0	0,0E0

	Hoogte plant (m/d)	Hoogte kind (m/d)	Hoogte volwassene (m/d)
Verdundingssnelheid in buitenlucht	2,393E3	5,448E3	7,873E3
	Hoogte plant (mg/m³)	Hoogte kind (mg/m³)	Hoogte volwassene
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	3,276E-3	1,439E-3	9,956E-4
	Hoogte plant (mg/m³)	Hoogte kind (mg/m³)	Hoogte volwassene (mg/m³)
Buitenluchtconcentratie < vervluchtiging vanuit grondwater (mg/m³)	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Finale buitenluchtconcentratie door vervluchtiging (mg/m³)	3,276E-3	1,439E-3	9,956E-4
Finale buitenluchtconcentratie (mg/m³)	3,276E-3	1,439E-3	9,956E-4
Buitenluchtconcentratie < bodemresuspensie	0,0E0		

Gebouwtype Kelder

Contaminantflux van grondwater naar kruipruimte via onderkant kruipruimte (mg/m²d)	
Toestand van de vloer	Gaten en spleten
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m²d)	8,158E0
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m²d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (m³/m²d)	4,532E-2
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (m³/m²d)	2,327E-2
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m²d)	0,0E0
Contaminant flux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m²d)	4,98E0
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m²d)	0,0E0
Contaminant flux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m²d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m³/m²d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m³/m²d)	2,453E-3
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m³/m²d)	0,0E0
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m³/m²d)	2,333E-3
Kruipruimteconcentratie vanuit bodem (mg/m³)	
Kruipruimteconcentratie vanuit grondwater (mg/m³)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (bodem) (mg/m²d)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (grondwater) (mg/m²d)	

Gebouw: Algemeen

Binnenluchtconcentratie vanuit bodem (mg/m³)	1,177E-1
Bodemlaagnummer overeenstemmend met de binnenluchtconcentratie vanuit bodem	3,0E0

Binnenluchtconcentratie vanuit grondwater (mg/m ³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door vervluchtiging (mg/m ³)	1,177E-1
Concentratie in afgezet huisstof (mg/m ³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door bodemresuspensie (mg/m ³)	0,0E0
Finale binnenluchtconcentratie (mg/m ³)	1,177E-1

Badkamerlucht

Concentratie in de douchecabine (mg/m ³)	0,0E0
Concentratie in de badkamer (mg/m ³)	0,0E0

	Total concentration	Concentration due to soil-plant transfer	Concentration due to translocation and gas deposition from root to stem and leaves	Concentration due to particle deposition	Concentration due to splashed soil particles
aardappel	0,0E0	0,0E0			
wortel	0,0E0	0,0E0			
schorseneer en pastinaak	0,0E0	0,0E0			
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	0,0E0	0,0E0			
bolgewassen zoals ui	8,606E-4		8,606E-4	0,0E0	0,0E0
prei	8,606E-4		8,606E-4	0,0E0	0,0E0
tomaat	8,593E-4		8,593E-4	0,0E0	0,0E0
komkommer	8,595E-4		8,595E-4	0,0E0	0,0E0
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	8,601E-4		8,601E-4	0,0E0	0,0E0
kool	8,605E-4		8,605E-4	0,0E0	0,0E0
bloemkool en broccoli	8,606E-4		8,606E-4	0,0E0	0,0E0
spruiten	8,606E-4		8,606E-4	0,0E0	0,0E0
sla	1,128E-3		1,128E-3	0,0E0	0,0E0
lamssla	1,059E-3		1,059E-3	0,0E0	0,0E0
andijvie	9,366E-4		9,366E-4	0,0E0	0,0E0
spinazie	1,093E-3		1,093E-3	0,0E0	0,0E0
witlof	9,836E-4		9,836E-4	0,0E0	0,0E0
selder	8,605E-4		8,605E-4	0,0E0	0,0E0
bonen	8,606E-4		8,606E-4	0,0E0	0,0E0
erwten	8,606E-4		8,606E-4	0,0E0	0,0E0
gras	8,395E-4		8,395E-4	0,0E0	0,0E0
mais	8,605E-4		8,605E-4	0,0E0	0,0E0

	Vleesvee		Melkvee		Schapen	
	Zomer	Winter	Zomer	Winter	Winter	Zomer
Dagelijkse contaminantinname via bodem (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via weidegras (mg/d)	0,0E0	0,0E0	1,899E-2	0,0E0	4,317E-3	4,317E-3
Dagelijkse contaminantinname via	0,0E0	0,0E0	1,031E-2	1,808E-2	0,0E0	0,0E0

kuilgras (mg/d)						
Dagelijkse contaminantinname via mais (mg/d)	1,633E-2	1,312E-2	7,631E-3	1,5E-2	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via krachtvoer (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via water (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
TOTALE INNAME zomer + winter (mg/d)	1,46E-2		3,485E-2		4,317E-3	

BTF vlees ((mg/kg vg)/(mg/d))	9,714E-5
BTF lever ((mg/kg vg)/(mg/d))	9,714E-5
BTF nieren ((mg/kg vg)/(mg/d))	9,714E-5
BTF melk ((mg/kg vg)/(mg/d))	3,129E-5
Concentratie in vlees (mg/kg vg)	1,418E-6
Concentratie in lever (mg/kg vg)	1,418E-6
Concentratie in nieren (mg/kg vg)	1,418E-6
Concentratie in melk (mg/kg vg)	1,09E-6
Concentratie in boter (mg/kg vg)	2,317E-5

Kippenparameters

Dagelijkse contaminantinname via bodem (mg/d)	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via gras (mg/d)	1,679E-5
Dagelijkse contaminantinname via voeder(mg/d)	1,679E-5
Dagelijkse contaminantinname via water (mg/d)	0,0E0
BTF eieren via bodem ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
BTF eieren via voeder ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
Concentratie in eieren (mg/kg vg)	0,0E0

Blootstellingsresultaten

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10y	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	> 61y
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										
kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										

Blootstelling via bodem- en stofingestie

Dagelijkse inname via bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse inname via stof (mg/kg.d)										

Dagelijkse inname via bodem en stof (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via bodem en stof										
Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten										
Achtergrondblootstelling via voeding (mg/kg.d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten (mg/kg.d)										
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										
kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										
Rundsvlees (mg/kg.d)										
Orgaanvlees (mg/kg.d)										
Melk (mg/kg.d)										
Boter (mg/kg.d)										
Eieren (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via verbruik van dierlijke producten (mg/kg.d)										
Blootstelling via drinkwater										
Jaargemiddelde achtergrondinname via niet-lokaal drinkwater(mg/kg.d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Dagelijkse totale orale inname (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale orale inname (mg/kg.d)										
Blootstelling via dermale absorptie										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										

Jaargemiddelde opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										
Dagelijkse totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										

Blootstelling via inademing

Achtergrondblootstelling via inademing (mg/m ³)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m ³)										
Dagelijkse blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m ³)	2,19E-1	1,828E-1	1,468E-1	1,25E-1	9,713E-2	8,339E-2	9,566E-2	9,566E-2	9,566E-2	9,566E-2
Dagelijkse blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m ³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m ³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m ³)	2,184E-1	1,823E-1	1,464E-1	1,247E-1	9,686E-2	8,317E-2	9,54E-2	9,54E-2	9,54E-2	9,54E-2
Jaargemiddelde blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m ³)										
Dagelijkse totale blootstelling via inademing (mg/m ³)	2,19E-1	1,828E-1	1,468E-1	1,25E-1	9,713E-2	8,339E-2	9,566E-2	9,566E-2	9,566E-2	9,566E-2
Jaargemiddelde totale blootstelling via inademing (mg/m ³)	2,184E-1	1,823E-1	1,464E-1	1,247E-1	9,686E-2	8,317E-2	9,54E-2	9,54E-2	9,54E-2	9,54E-2

TPH aromatic (EC >12-16)

	Bodemdeeltjes (mg/kg ds)	Bodemwater (mg/m³)	Bodemlucht (mg/m³)
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	9,978E-1	3,318E1	1,431E0
Standard sand	9,978E-1	3,318E1	1,431E0

	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	
Standard sand	
Standard sand	

Grondwaterconcentratie (mg/m³)	Leidingwater (mg/m³)	Drinkwater (mg/m³)
0,0E0	0,0E0	0,0E0

	Hoogte plant (m/d)	Hoogte kind (m/d)	Hoogte volwassene (m/d)
Verduunningssnelheid in buitenlucht	2,393E3	5,448E3	7,873E3

	Hoogte plant (mg/m³)	Hoogte kind (mg/m³)	Hoogte volwassene
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	3,276E-3	1,439E-3	9,957E-4

	Hoogte plant (mg/m³)	Hoogte kind (mg/m³)	Hoogte volwassene (mg/m³)
Buitenluchtconcentratie < vervluchtiging vanuit grondwater (mg/m³)	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Finale buitenluchtconcentratie door vervluchtiging (mg/m³)	3,276E-3	1,439E-3	9,957E-4
Finale buitenluchtconcentratie (mg/m³)	3,276E-3	1,439E-3	9,957E-4

Buitenluchtconcentratie < bodemresuspensie 0,0E0

Gebouwtype Kelder

Contaminantflux van grondwater naar kruipruimte via onderkant kruipruimte (mg/m²d)	
Toestand van de vloer	Gaten en spleten
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m²d)	8,158E0
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m²d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (m³/m²d)	4,532E-2
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (m³/m²d)	2,327E-2
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m²d)	0,0E0
Contaminant flux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m²d)	4,98E0
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m²d)	0,0E0
Contaminant flux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m²d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m³/m²d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m³/m²d)	2,453E-3
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m³/m²d)	0,0E0
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m³/m²d)	2,333E-3
Kruipruimteconcentratie vanuit bodem (mg/m³)	
Kruipruimteconcentratie vanuit grondwater (mg/m³)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (bodem) (mg/m²d)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (grondwater) (mg/m²d)	

Gebouw: Algemeen

Binnenluchtconcentratie vanuit bodem (mg/m³)	1,177E-1
Bodemlaagnummer overeenstemmend met de binnenluchtconcentratie vanuit bodem	3,0E0
Binnenluchtconcentratie vanuit grondwater (mg/m³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door vervluchtiging (mg/m³)	1,177E-1
Concentratie in afgezet huisstof (mg/m³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door bodemresuspensie (mg/m³)	0,0E0
Finale binnenluchtconcentratie (mg/m³)	1,177E-1

Badkamerlucht

Concentratie in de douchecabine (mg/m³)	0,0E0
Concentratie in de badkamer (mg/m³)	0,0E0

	Total concentration	Concentration due to soil-plant transfer	Concentration due to translocation and gas deposition from root to stem and leafs	Concentration due to particle deposition	Concentration due to splashed soil particles
aardappel	0,0E0	0,0E0			
wortel	0,0E0	0,0E0			
schorseneer en pastinaak	0,0E0	0,0E0			

	Total concentration	Concentration due to soil-plant transfer	Concentration due to translocation and gas deposition from root to stem and leafs	Concentration due to particle deposition	Concentration due to splashed soil particles
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	0,0E0	0,0E0			
bolgewassen zoals ui	2,684E-3		2,684E-3	0,0E0	0,0E0
prei	2,684E-3		2,684E-3	0,0E0	0,0E0
tomaat	2,672E-3		2,672E-3	0,0E0	0,0E0
komkommer	2,674E-3		2,674E-3	0,0E0	0,0E0
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	2,68E-3		2,68E-3	0,0E0	0,0E0
kool	2,683E-3		2,683E-3	0,0E0	0,0E0
bloemkool en broccoli	2,684E-3		2,684E-3	0,0E0	0,0E0
spruiten	2,685E-3		2,685E-3	0,0E0	0,0E0
sla	3,519E-3		3,519E-3	0,0E0	0,0E0
lamssla	3,304E-3		3,304E-3	0,0E0	0,0E0
andijvie	2,921E-3		2,921E-3	0,0E0	0,0E0
spinazie	3,409E-3		3,409E-3	0,0E0	0,0E0
witlof	3,068E-3		3,068E-3	0,0E0	0,0E0
selder	2,683E-3		2,683E-3	0,0E0	0,0E0
bonen	2,684E-3		2,684E-3	0,0E0	0,0E0
erwten	2,685E-3		2,685E-3	0,0E0	0,0E0
gras	2,618E-3		2,618E-3	0,0E0	0,0E0
mais	2,684E-3		2,684E-3	0,0E0	0,0E0

	Vleesvee		Melkvee		Schapen	
	Zomer	Winter	Zomer	Winter	Winter	Zomer
Dagelijkse contaminantinname via bodem (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via weidegras (mg/d)	0,0E0	0,0E0	5,922E-2	0,0E0	1,346E-2	1,346E-2
Dagelijkse contaminantinname via kuilgras (mg/d)	0,0E0	0,0E0	3,215E-2	5,637E-2	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via mais (mg/d)	5,094E-2	4,091E-2	2,38E-2	4,678E-2	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via krachtvoer (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via water (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
TOTALE INNAME zomer + winter (mg/d)	4,552E-2		1,087E-1		1,346E-2	
BTF vlees ((mg/kg vg)/(mg/d))		1,043E-4				
BTF lever ((mg/kg vg)/(mg/d))		1,043E-4				

BTF nieren ((mg/kg vg)/(mg/d))	1,043E-4
BTF melk ((mg/kg vg)/(mg/d))	3,351E-5
Concentratie in vlees (mg/kg vg)	4,748E-6
Concentratie in lever (mg/kg vg)	4,748E-6
Concentratie in nieren (mg/kg vg)	4,748E-6
Concentratie in melk (mg/kg vg)	3,641E-6
Concentratie in boter (mg/kg vg)	7,738E-5

Kippenparameters

Dagelijkse contaminantinname via bodem (mg/d)	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via gras (mg/d)	5,236E-5
Dagelijkse contaminantinname via voeder(mg/d)	5,236E-5
Dagelijkse contaminantinname via water (mg/d)	0,0E0
BTF eieren via bodem ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
BTF eieren via voeder ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
Concentratie in eieren (mg/kg vg)	0,0E0

Blootstellingsresultaten

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10y	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	> 61y
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										
kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										

Blootstelling via bodem- en stofingestie

Dagelijkse inname via bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse inname via stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse inname via bodem en stof (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via bodem en stof										

Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten

Achtergrondblootstelling via voeding (mg/kg.d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten (mg/kg.d)										
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										

kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										
Rundsvlees (mg/kg.d)										
Orgaanvlees (mg/kg.d)										
Melk (mg/kg.d)										
Boter (mg/kg.d)										
Eieren (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via verbruik van dierlijke producten (mg/kg.d)										

Blootstelling via drinkwater

Jaargemiddelde achtergrondinname via niet-lokaal drinkwater(mg/kg.d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Dagelijkse totale orale inname (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale orale inname (mg/kg.d)										

Blootstelling via dermale absorptie

Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										

Dagelijkse totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										
Blootstelling via inademing										
Achtergrondblootstelling via inademing (mg/m ³)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m ³)										
Dagelijkse blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m ³)	2,19E-1	1,828E-1	1,468E-1	1,25E-1	9,713E-2	8,339E-2	9,566E-2	9,566E-2	9,566E-2	9,566E-2
Dagelijkse blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m ³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m ³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m ³)	2,184E-1	1,823E-1	1,464E-1	1,247E-1	9,686E-2	8,317E-2	9,54E-2	9,54E-2	9,54E-2	9,54E-2
Jaargemiddelde blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m ³)										
Dagelijkse totale blootstelling via inademing (mg/m ³)	2,19E-1	1,828E-1	1,468E-1	1,25E-1	9,713E-2	8,339E-2	9,566E-2	9,566E-2	9,566E-2	9,566E-2
Jaargemiddelde totale blootstelling via inademing (mg/m ³)	2,184E-1	1,823E-1	1,464E-1	1,247E-1	9,686E-2	8,317E-2	9,54E-2	9,54E-2	9,54E-2	9,54E-2

TPH aromatic (EC >16-21)

	Bodemdeeltjes (mg/kg ds)	Bodemwater (mg/m ³)	Bodemlucht (mg/m ³)
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	9,994E-1	1,051E1	1,11E-1
Standard sand	9,994E-1	1,051E1	1,11E-1

	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	
Standard sand	
Standard sand	

Grondwaterconcentratie (mg/m ³)	Leidingwater (mg/m ³)	Drinkwater (mg/m ³)
0,0E0	0,0E0	0,0E0

	Hoogte plant (m/d)	Hoogte kind (m/d)	Hoogte volwassene (m/d)
Verdunningssnelheid in buitenlucht	2,393E3	5,448E3	7,873E3
	Hoogte plant (mg/m³)	Hoogte kind (mg/m³)	Hoogte volwassene
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	1,456E-3	6,396E-4	4,426E-4
	Hoogte plant (mg/m³)	Hoogte kind (mg/m³)	Hoogte volwassene (mg/m³)
Buitenluchtconcentratie < vervluchtiging vanuit grondwater (mg/m³)	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Finale buitenluchtconcentratie door vervluchtiging (mg/m³)	1,456E-3	6,396E-4	4,426E-4
Finale buitenluchtconcentratie (mg/m³)	1,456E-3	6,396E-4	4,426E-4
Buitenluchtconcentratie < bodemresuspensie	0,0E0		

Gebouwtype Kelder

Contaminantflux van grondwater naar kruipruimte via onderkant kruipruimte (mg/m²d)	
Toestand van de vloer	Gaten en spleten
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m²d)	3,626E0
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m²d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (m³/m²d)	4,532E-2
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (m³/m²d)	2,327E-2
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m²d)	0,0E0
Contaminant flux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m²d)	2,213E0
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m²d)	0,0E0
Contaminant flux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m²d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m³/m²d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m³/m²d)	2,453E-3
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m³/m²d)	0,0E0
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m³/m²d)	2,333E-3
Kruipruimteconcentratie vanuit bodem (mg/m³)	
Kruipruimteconcentratie vanuit grondwater (mg/m³)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (bodem) (mg/m²d)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (grondwater) (mg/m²d)	

Gebouw: Algemeen

Binnenluchtconcentratie vanuit bodem (mg/m³)	5,233E-2
Bodemlaagnummer overeenstemmend met de binnenluchtconcentratie vanuit bodem	3,0E0

Binnenluchtconcentratie vanuit grondwater (mg/m³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door vervluchting (mg/m³)	5,233E-2
Concentratie in afgezet huisstof (mg/m³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door bodemresuspensie (mg/m³)	0,0E0
Finale binnenluchtconcentratie (mg/m³)	5,233E-2

Badkamerlucht

Concentratie in de douchecabine (mg/m³)	0,0E0
Concentratie in de badkamer (mg/m³)	0,0E0

	Total concentration	Concentration due to soil-plant transfer	Concentration due to translocation and gas deposition from root to stem and leafs	Concentration due to particle deposition	Concentration due to splashed soil particles
aardappel	0,0E0	0,0E0			
wortel	0,0E0	0,0E0			
schorseneer en pastinaak	0,0E0	0,0E0			
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	0,0E0	0,0E0			
bolgewassen zoals ui	6,292E-3		6,292E-3	0,0E0	0,0E0
prei	6,293E-3		6,293E-3	0,0E0	0,0E0
tomaat	6,253E-3		6,253E-3	0,0E0	0,0E0
komkommer	6,259E-3		6,259E-3	0,0E0	0,0E0
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	6,278E-3		6,278E-3	0,0E0	0,0E0
kool	6,29E-3		6,29E-3	0,0E0	0,0E0
bloemkool en broccoli	6,293E-3		6,293E-3	0,0E0	0,0E0
spruiten	6,294E-3		6,294E-3	0,0E0	0,0E0
sla	8,249E-3		8,249E-3	0,0E0	0,0E0
lamssla	7,747E-3		7,747E-3	0,0E0	0,0E0
andijvie	6,846E-3		6,846E-3	0,0E0	0,0E0
spinazie	7,992E-3		7,992E-3	0,0E0	0,0E0
witlof	7,193E-3		7,193E-3	0,0E0	0,0E0
selder	6,289E-3		6,289E-3	0,0E0	0,0E0
bonen	6,293E-3		6,293E-3	0,0E0	0,0E0
erwten	6,295E-3		6,295E-3	0,0E0	0,0E0
gras	6,136E-3		6,136E-3	0,0E0	0,0E0
mais	6,291E-3		6,291E-3	0,0E0	0,0E0

	Vleesvee		Melkvee		Schapen	
	Zomer	Winter	Zomer	Winter	Winter	Zomer
Dagelijkse contaminantinname via bodem (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via weidegras (mg/d)	0,0E0	0,0E0	1,388E-1	0,0E0	3,156E-2	3,156E-2
Dagelijkse contaminantinname via	0,0E0	0,0E0	7,535E-2	1,321E-1	0,0E0	0,0E0

kuilgras (mg/d)						
Dagelijkse contaminantiname via mais (mg/d)	1,194E-1	9,59E-2	5,579E-2	1,097E-1	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantiname via krachtvoer (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantiname via water (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
TOTALE INNAME zomer + winter (mg/d)	1,067E-1		2,548E-1		3,156E-2	

BTF vlees ((mg/kg vg)/(mg/d))	1,174E-4
BTF lever ((mg/kg vg)/(mg/d))	1,174E-4
BTF nieren ((mg/kg vg)/(mg/d))	1,174E-4
BTF melk ((mg/kg vg)/(mg/d))	3,756E-5
Concentratie in vlees (mg/kg vg)	1,253E-5
Concentratie in lever (mg/kg vg)	1,253E-5
Concentratie in nieren (mg/kg vg)	1,253E-5
Concentratie in melk (mg/kg vg)	9,569E-6
Concentratie in boter (mg/kg vg)	2,033E-4

Kippenparameters

Dagelijkse contaminantiname via bodem (mg/d)	0,0E0
Dagelijkse contaminantiname via gras (mg/d)	1,227E-4
Dagelijkse contaminantiname via voeder(mg/d)	1,227E-4
Dagelijkse contaminantiname via water (mg/d)	0,0E0
BTF eieren via bodem ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
BTF eieren via voeder ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
Concentratie in eieren (mg/kg vg)	0,0E0

Blootstellingsresultaten

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10y	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	> 61y
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										
kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										

Blootstelling via bodem- en stofingestie

Dagelijkse inname via bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse inname via stof (mg/kg.d)										

Dagelijkse inname via bodem en stof (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via bodem en stof										
Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten										
Achtergrondblootstelling via voeding (mg/kg.d)	3,956E-5	4,255E-5	3,588E-5	2,783E-5	2,438E-5	2,277E-5	2,3E-5	2,3E-5	2,277E-5	2,277E-5
Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten (mg/kg.d)										
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										
kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										
Rundsvlees (mg/kg.d)										
Orgaanvlees (mg/kg.d)										
Melk (mg/kg.d)										
Boter (mg/kg.d)										
Eieren (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via verbruik van dierlijke producten (mg/kg.d)										
Blootstelling via drinkwater										
Jaargemiddelde achtergrondinname via niet-lokaal drinkwater(mg/kg.d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Dagelijkse totale orale inname (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale orale inname (mg/kg.d)										
Blootstelling via dermale absorptie										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										

Jaargemiddelde opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										
Dagelijkse totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										

Blootstelling via inademing

Achtergrondblootstelling via inademing (mg/m ³)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m ³)										
Dagelijkse blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m ³)	9,735E-2	8,124E-2	6,523E-2	5,555E-2	4,317E-2	3,706E-2	4,252E-2	4,252E-2	4,252E-2	4,252E-2
Dagelijkse blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m ³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m ³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m ³)	9,708E-2	8,101E-2	6,506E-2	5,54E-2	4,305E-2	3,696E-2	4,24E-2	4,24E-2	4,24E-2	4,24E-2
Jaargemiddelde blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m ³)										
Dagelijkse totale blootstelling via inademing (mg/m ³)	9,735E-2	8,124E-2	6,523E-2	5,555E-2	4,317E-2	3,706E-2	4,252E-2	4,252E-2	4,252E-2	4,252E-2
Jaargemiddelde totale blootstelling via inademing (mg/m ³)	9,708E-2	8,101E-2	6,506E-2	5,54E-2	4,305E-2	3,696E-2	4,24E-2	4,24E-2	4,24E-2	4,24E-2

TPH aromatic (EC >21-35)

	Bodemdeeltjes (mg/kg ds)	Bodemwater (mg/m³)	Bodemlucht (mg/m³)
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	9,999E-1	1,324E0	7,223E-4
Standard sand	9,999E-1	1,324E0	7,223E-4

	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	
Standard sand	
Standard sand	

Grondwaterconcentratie (mg/m³)	Leidingwater (mg/m³)	Drinkwater (mg/m³)
0,0E0	0,0E0	0,0E0

	Hoogte plant (m/d)	Hoogte kind (m/d)	Hoogte volwassene (m/d)
Verduunningssnelheid in buitenlucht	2,393E3	5,448E3	7,873E3

	Hoogte plant (mg/m³)	Hoogte kind (mg/m³)	Hoogte volwassene
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0

	Hoogte plant (mg/m³)	Hoogte kind (mg/m³)	Hoogte volwassene (mg/m³)
Buitenluchtconcentratie < vervluchting vanuit grondwater (mg/m³)	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Finale buitenluchtconcentratie door vervluchting (mg/m³)	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Finale buitenluchtconcentratie (mg/m³)	0,0E0	0,0E0	0,0E0

Buitenluchtconcentratie < bodemresuspensie 0,0E0

Gebouwtype Kelder

Contaminantflux van grondwater naar kruipruimte via onderkant kruipruimte (mg/m²d)	
Toestand van de vloer	Gaten en spleten
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m²d)	0,0E0
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m²d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (m³/m²d)	0,0E0
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (m³/m²d)	2,327E-2
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m²d)	0,0E0
Contaminant flux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m²d)	0,0E0
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m²d)	0,0E0
Contaminant flux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m²d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m³/m²d)	2,864E-3
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m³/m²d)	0,0E0
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m³/m²d)	0,0E0
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m³/m²d)	2,333E-3
Kruipruimteconcentratie vanuit bodem (mg/m³)	
Kruipruimteconcentratie vanuit grondwater (mg/m³)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (bodem) (mg/m²d)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (grondwater) (mg/m²d)	

Gebouw: Algemeen

Binnenluchtconcentratie vanuit bodem (mg/m³)	0,0E0
Bodemlaagnummer overeenstemmend met de binnenluchtconcentratie vanuit bodem	1,0E0
Binnenluchtconcentratie vanuit grondwater (mg/m³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door vervluchtiging (mg/m³)	0,0E0
Concentratie in afgezet huisstof (mg/m³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door bodemresuspensie (mg/m³)	0,0E0
Finale binnenluchtconcentratie (mg/m³)	0,0E0

Badkamerlucht

Concentratie in de douchecabine (mg/m³)	0,0E0
Concentratie in de badkamer (mg/m³)	0,0E0

	Total concentration	Concentration due to soil-plant transfer	Concentration due to translocation and gas deposition from root to stem and leafs	Concentration due to particle deposition	Concentration due to splashed soil particles
aardappel	0,0E0	0,0E0			
wortel	0,0E0	0,0E0			
schorseneer en pastinaak	0,0E0	0,0E0			

	Total concentration	Concentration due to soil-plant transfer	Concentration due to translocation and gas deposition from root to stem and leafs	Concentration due to particle deposition	Concentration due to splashed soil particles
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	0,0E0	0,0E0			
bolgewassen zoals ui	0,0E0		0,0E0	0,0E0	0,0E0
prei	0,0E0		0,0E0	0,0E0	0,0E0
tomaat	0,0E0		0,0E0	0,0E0	0,0E0
komkommer	0,0E0		0,0E0	0,0E0	0,0E0
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	0,0E0		0,0E0	0,0E0	0,0E0
kool	0,0E0		0,0E0	0,0E0	0,0E0
bloemkool en broccoli	0,0E0		0,0E0	0,0E0	0,0E0
spruiten	0,0E0		0,0E0	0,0E0	0,0E0
sla	0,0E0		0,0E0	0,0E0	0,0E0
lamssla	0,0E0		0,0E0	0,0E0	0,0E0
andijvie	0,0E0		0,0E0	0,0E0	0,0E0
spinazie	0,0E0		0,0E0	0,0E0	0,0E0
witlof	0,0E0		0,0E0	0,0E0	0,0E0
selder	0,0E0		0,0E0	0,0E0	0,0E0
bonen	0,0E0		0,0E0	0,0E0	0,0E0
erwten	0,0E0		0,0E0	0,0E0	0,0E0
gras	0,0E0		0,0E0	0,0E0	0,0E0
mais	0,0E0		0,0E0	0,0E0	0,0E0

	Vleesvee		Melkvee		Schapen	
	Zomer	Winter	Zomer	Winter	Winter	Zomer
Dagelijkse contaminantinname via bodem (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via weidegras (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via kuilgras (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via mais (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via krachtvoer (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via water (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
TOTALE INNAME zomer + winter (mg/d)	0,0E0		0,0E0		0,0E0	
BTF vlees ((mg/kg vg)/(mg/d))		1,42E-4				
BTF lever ((mg/kg vg)/(mg/d))		1,42E-4				

BTF nieren ((mg/kg vg)/(mg/d))	1,42E-4
BTF melk ((mg/kg vg)/(mg/d))	4,509E-5
Concentratie in vlees (mg/kg vg)	0,0E0
Concentratie in lever (mg/kg vg)	0,0E0
Concentratie in nieren (mg/kg vg)	0,0E0
Concentratie in melk (mg/kg vg)	0,0E0
Concentratie in boter (mg/kg vg)	0,0E0

Kippenparameters

Dagelijkse contaminantinname via bodem (mg/d)	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via gras (mg/d)	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via voeder(mg/d)	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via water (mg/d)	0,0E0
BTF eieren via bodem ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
BTF eieren via voeder ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
Concentratie in eieren (mg/kg vg)	0,0E0

Blootstellingsresultaten

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10y	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	> 61y
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										
kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										

Blootstelling via bodem- en stofingestie

Dagelijkse inname via bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse inname via stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse inname via bodem en stof (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via bodem en stof										

Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten

Achtergrondblootstelling via voeding (mg/kg.d)	3,956E-5	4,255E-5	3,588E-5	2,783E-5	2,438E-5	2,277E-5	2,3E-5	2,3E-5	2,277E-5	2,277E-5
Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten (mg/kg.d)										
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										

kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										
Rundsvlees (mg/kg.d)										
Orgaanvlees (mg/kg.d)										
Melk (mg/kg.d)										
Boter (mg/kg.d)										
Eieren (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via verbruik van dierlijke producten (mg/kg.d)										

Blootstelling via drinkwater

Jaargemiddelde achtergrondinname via niet-lokaal drinkwater(mg/kg.d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Dagelijkse totale orale inname (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale orale inname (mg/kg.d)										

Blootstelling via dermale absorptie

Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										

Dagelijkse totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										
Blootstelling via inademing										
Achtergrondblootstelling via inademing (mg/m³)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m³)										
Dagelijkse blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m³)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m³)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Jaargemiddelde blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m³)										
Dagelijkse totale blootstelling via inademing (mg/m³)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Jaargemiddelde totale blootstelling via inademing (mg/m³)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0

TPH aromatic (EC >8-10)

	Bodemdeeltjes (mg/kg ds)	Bodemwater (mg/m³)	Bodemlucht (mg/m³)
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	9,861E-1	1,037E2	4,056E1
Standard sand	9,861E-1	1,037E2	4,056E1

	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	
Standard sand	
Standard sand	

Grondwaterconcentratie (mg/m³)	Leidingwater (mg/m³)	Drinkwater (mg/m³)
0,0E0	0,0E0	0,0E0

	Hoogte plant (m/d)	Hoogte kind (m/d)	Hoogte volwassene (m/d)
Verdundingssnelheid in buitenlucht	2,393E3	5,448E3	7,873E3
	Hoogte plant (mg/m ³)	Hoogte kind (mg/m ³)	Hoogte volwassene
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	2,73E-3	1,199E-3	8,297E-4
	Hoogte plant (mg/m ³)	Hoogte kind (mg/m ³)	Hoogte volwassene (mg/m ³)
Buitenluchtconcentratie < vervluchtiging vanuit grondwater (mg/m ³)	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Finale buitenluchtconcentratie door vervluchtiging (mg/m ³)	2,73E-3	1,199E-3	8,297E-4
Finale buitenluchtconcentratie (mg/m ³)	2,73E-3	1,199E-3	8,297E-4
Buitenluchtconcentratie < bodemresuspensie	0,0E0		

Gebouwtype Kelder

Contaminantflux van grondwater naar kruipruimte via onderkant kruipruimte (mg/m ² d)	
Toestand van de vloer	Gaten en spleten
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m ² d)	6,798E0
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m ² d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (m ³ /m ² d)	4,532E-2
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (m ³ /m ² d)	2,327E-2
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m ² d)	0,0E0
Contaminant flux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m ² d)	4,15E0
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m ² d)	0,0E0
Contaminant flux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m ² d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m ³ /m ² d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m ³ /m ² d)	2,453E-3
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m ³ /m ² d)	0,0E0
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m ³ /m ² d)	2,333E-3
Kruipruimteconcentratie vanuit bodem (mg/m ³)	
Kruipruimteconcentratie vanuit grondwater (mg/m ³)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (bodem) (mg/m ² d)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (grondwater) (mg/m ² d)	

Gebouw: Algemeen

Binnenluchtconcentratie vanuit bodem (mg/m ³)	9,811E-2
Bodemlaagnummer overeenstemmend met de binnenluchtconcentratie vanuit bodem	3,0E0

Binnenluchtconcentratie vanuit grondwater (mg/m ³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door vervluchting (mg/m ³)	9,811E-2
Concentratie in afgezet huisstof (mg/m ³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door bodemresuspensie (mg/m ³)	0,0E0
Finale binnenluchtconcentratie (mg/m ³)	9,811E-2

Badkamerlucht

Concentratie in de douchecabine (mg/m ³)	0,0E0
Concentratie in de badkamer (mg/m ³)	0,0E0

	Total concentration	Concentration due to soil-plant transfer	Concentration due to translocation and gas deposition from root to stem and leaves	Concentration due to particle deposition	Concentration due to splashed soil particles
aardappel	0,0E0	0,0E0			
wortel	0,0E0	0,0E0			
schorseneer en pastinaak	0,0E0	0,0E0			
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	0,0E0	0,0E0			
bolgewassen zoals ui	1,729E-4		1,729E-4	0,0E0	0,0E0
prei	1,729E-4		1,729E-4	0,0E0	0,0E0
tomaat	1,728E-4		1,728E-4	0,0E0	0,0E0
komkommer	1,728E-4		1,728E-4	0,0E0	0,0E0
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	1,729E-4		1,729E-4	0,0E0	0,0E0
kool	1,729E-4		1,729E-4	0,0E0	0,0E0
bloemkool en broccoli	1,729E-4		1,729E-4	0,0E0	0,0E0
spruiten	1,729E-4		1,729E-4	0,0E0	0,0E0
sla	2,267E-4		2,267E-4	0,0E0	0,0E0
lamssla	2,128E-4		2,128E-4	0,0E0	0,0E0
andijvie	1,882E-4		1,882E-4	0,0E0	0,0E0
spinazie	2,195E-4		2,195E-4	0,0E0	0,0E0
witlof	1,976E-4		1,976E-4	0,0E0	0,0E0
selder	1,729E-4		1,729E-4	0,0E0	0,0E0
bonen	1,729E-4		1,729E-4	0,0E0	0,0E0
erwten	1,729E-4		1,729E-4	0,0E0	0,0E0
gras	1,687E-4		1,687E-4	0,0E0	0,0E0
mais	1,729E-4		1,729E-4	0,0E0	0,0E0

	Vleesvee		Melkvee		Schapen	
	Zomer	Winter	Zomer	Winter	Winter	Zomer
Dagelijkse contaminantinname via bodem (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via weidegras (mg/d)	0,0E0	0,0E0	3,815E-3	0,0E0	8,674E-4	8,674E-4
Dagelijkse contaminantinname via	0,0E0	0,0E0	2,071E-3	3,632E-3	0,0E0	0,0E0

kuilgras (mg/d)						
Dagelijkse contaminantinname via mais (mg/d)	3,281E-3	2,635E-3	1,533E-3	3,014E-3	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via krachtvoer (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via water (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
TOTALE INNAME zomer + winter (mg/d)	2,932E-3		7,001E-3		8,674E-4	

BTF vlees ((mg/kg vg)/(mg/d))	9,047E-5
BTF lever ((mg/kg vg)/(mg/d))	9,047E-5
BTF nieren ((mg/kg vg)/(mg/d))	9,047E-5
BTF melk ((mg/kg vg)/(mg/d))	2,921E-5
Concentratie in vlees (mg/kg vg)	2,653E-7
Concentratie in lever (mg/kg vg)	2,653E-7
Concentratie in nieren (mg/kg vg)	2,653E-7
Concentratie in melk (mg/kg vg)	2,045E-7
Concentratie in boter (mg/kg vg)	4,347E-6

Kippenparameters

Dagelijkse contaminantinname via bodem (mg/d)	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via gras (mg/d)	3,373E-6
Dagelijkse contaminantinname via voeder(mg/d)	3,373E-6
Dagelijkse contaminantinname via water (mg/d)	0,0E0
BTF eieren via bodem ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
BTF eieren via voeder ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
Concentratie in eieren (mg/kg vg)	0,0E0

Blootstellingsresultaten

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10y	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	> 61y
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										
kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										

Blootstelling via bodem- en stofingestie

Dagelijkse inname via bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse inname via stof (mg/kg.d)										

Dagelijkse inname via bodem en stof (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via bodem en stof										
Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten										
Achtergrondblootstelling via voeding (mg/kg.d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten (mg/kg.d)										
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										
kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										
Rundsvlees (mg/kg.d)										
Orgaanvlees (mg/kg.d)										
Melk (mg/kg.d)										
Boter (mg/kg.d)										
Eieren (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via verbruik van dierlijke producten (mg/kg.d)										
Blootstelling via drinkwater										
Jaargemiddelde achtergrondinname via niet-lokaal drinkwater(mg/kg.d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Dagelijkse totale orale inname (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale orale inname (mg/kg.d)										
Blootstelling via dermale absorptie										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										

Jaargemiddelde opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										
Dagelijkse totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										

Blootstelling via inademing

Achtergrondblootstelling via inademing (mg/m ³)	1,9E-3	1,8E-3	1,6E-3	1,3E-3	1,2E-3	1,0E-3	1,0E-3	1,0E-3	1,0E-3	1,0E-3
Dagelijkse blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m ³)										
Dagelijkse blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m ³)	1,825E-1	1,523E-1	1,223E-1	1,042E-1	8,094E-2	6,949E-2	7,971E-2	7,971E-2	7,971E-2	7,971E-2
Dagelijkse blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m ³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m ³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m ³)	1,82E-1	1,519E-1	1,22E-1	1,039E-1	8,072E-2	6,93E-2	7,95E-2	7,95E-2	7,95E-2	7,95E-2
Jaargemiddelde blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m ³)										
Dagelijkse totale blootstelling via inademing (mg/m ³)	1,825E-1	1,523E-1	1,223E-1	1,042E-1	8,094E-2	6,949E-2	7,971E-2	7,971E-2	7,971E-2	7,971E-2
Jaargemiddelde totale blootstelling via inademing (mg/m ³)	1,82E-1	1,519E-1	1,22E-1	1,039E-1	8,072E-2	6,93E-2	7,95E-2	7,95E-2	7,95E-2	7,95E-2

Benzene

	Bodemdeeltjes (mg/kg ds)	Bodemwater (mg/m³)	Bodemlucht (mg/m³)
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	8,421E-1	1,767E3	2,892E2
Standard sand	8,421E-1	1,767E3	2,892E2

	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	
Standard sand	
Standard sand	

Grondwaterconcentratie (mg/m³)	Leidingwater (mg/m³)	Drinkwater (mg/m³)
0,0E0	0,0E0	0,0E0

	Hoogte plant (m/d)	Hoogte kind (m/d)	Hoogte volwassene (m/d)
Verduunningssnelheid in buitenlucht	2,393E3	5,448E3	7,873E3

	Hoogte plant (mg/m³)	Hoogte kind (mg/m³)	Hoogte volwassene
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	4,677E-5	2,054E-5	1,421E-5

	Hoogte plant (mg/m³)	Hoogte kind (mg/m³)	Hoogte volwassene (mg/m³)
Buitenluchtconcentratie < vervluchting vanuit grondwater (mg/m³)	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Finale buitenluchtconcentratie door vervluchting (mg/m³)	4,677E-5	2,054E-5	1,421E-5
Finale buitenluchtconcentratie (mg/m³)	4,677E-5	2,054E-5	1,421E-5

Buitenluchtconcentratie < bodemresuspensie 0,0E0

Gebouwtype Kelder

Contaminantflux van grondwater naar kruipruimte via onderkant kruipruimte (mg/m ² d)	
Toestand van de vloer	Gaten en spleten
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m ² d)	1,36E-1
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m ² d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (m ³ /m ² d)	4,532E-2
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (m ³ /m ² d)	2,327E-2
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m ² d)	0,0E0
Contaminant flux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m ² d)	7,163E-2
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m ² d)	0,0E0
Contaminant flux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m ² d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m ³ /m ² d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m ³ /m ² d)	2,453E-3
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m ³ /m ² d)	0,0E0
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m ³ /m ² d)	2,333E-3
Kruipruimteconcentratie vanuit bodem (mg/m ³)	
Kruipruimteconcentratie vanuit grondwater (mg/m ³)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (bodem) (mg/m ² d)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (grondwater) (mg/m ² d)	

Gebouw: Algemeen

Binnenluchtconcentratie vanuit bodem (mg/m ³)	1,849E-3
Bodemlaagnummer overeenstemmend met de binnenluchtconcentratie vanuit bodem	3,0E0
Binnenluchtconcentratie vanuit grondwater (mg/m ³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door vervluchting (mg/m ³)	1,849E-3
Concentratie in afgezet huisstof (mg/m ³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door bodemresuspensie (mg/m ³)	0,0E0
Finale binnenluchtconcentratie (mg/m ³)	1,849E-3

Badkamerlucht

Concentratie in de douchecabine (mg/m ³)	0,0E0
Concentratie in de badkamer (mg/m ³)	0,0E0

	Total concentration	Concentration due to soil-plant transfer	Concentration due to translocation and gas deposition from root to stem and leafs	Concentration due to particle deposition	Concentration due to splashed soil particles
aardappel	0,0E0	0,0E0			
wortel	0,0E0	0,0E0			
schorseneer en pastinaak	0,0E0	0,0E0			

	Total concentration	Concentration due to soil-plant transfer	Concentration due to translocation and gas deposition from root to stem and leafs	Concentration due to particle deposition	Concentration due to splashed soil particles
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	0,0E0	0,0E0			
bolgewassen zoals ui	1,924E-7		1,924E-7	0,0E0	0,0E0
prei	1,924E-7		1,924E-7	0,0E0	0,0E0
tomaat	1,924E-7		1,924E-7	0,0E0	0,0E0
komkommer	1,924E-7		1,924E-7	0,0E0	0,0E0
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	1,924E-7		1,924E-7	0,0E0	0,0E0
kool	1,924E-7		1,924E-7	0,0E0	0,0E0
bloemkool en broccoli	1,924E-7		1,924E-7	0,0E0	0,0E0
spruiten	1,924E-7		1,924E-7	0,0E0	0,0E0
sla	2,524E-7		2,524E-7	0,0E0	0,0E0
lamssla	2,368E-7		2,368E-7	0,0E0	0,0E0
andijvie	2,094E-7		2,094E-7	0,0E0	0,0E0
spinazie	2,444E-7		2,444E-7	0,0E0	0,0E0
witlof	2,199E-7		2,199E-7	0,0E0	0,0E0
selder	1,924E-7		1,924E-7	0,0E0	0,0E0
bonen	1,924E-7		1,924E-7	0,0E0	0,0E0
erwten	1,924E-7		1,924E-7	0,0E0	0,0E0
gras	1,877E-7		1,877E-7	0,0E0	0,0E0
mais	1,924E-7		1,924E-7	0,0E0	0,0E0

	Vleesvee		Melkvee		Schapen	
	Zomer	Winter	Zomer	Winter	Winter	Zomer
Dagelijkse contaminantinname via bodem (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via weidegras (mg/d)	0,0E0	0,0E0	4,247E-6	0,0E0	9,655E-7	9,655E-7
Dagelijkse contaminantinname via kuilgras (mg/d)	0,0E0	0,0E0	2,305E-6	4,043E-6	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via mais (mg/d)	3,652E-6	2,933E-6	1,706E-6	3,354E-6	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via krachtvoer (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via water (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
TOTALE INNAME zomer + winter (mg/d)	3,264E-6		7,794E-6		9,655E-7	
BTF vlees ((mg/kg vg)/(mg/d))		3,118E-6				
BTF lever ((mg/kg vg)/(mg/d))		3,118E-6				

BTF nieren ((mg/kg vg)/(mg/d))	3,118E-6
BTF melk ((mg/kg vg)/(mg/d))	1,14E-6
Concentratie in vlees (mg/kg vg)	1,018E-11
Concentratie in lever (mg/kg vg)	1,018E-11
Concentratie in nieren (mg/kg vg)	1,018E-11
Concentratie in melk (mg/kg vg)	8,886E-12
Concentratie in boter (mg/kg vg)	1,888E-10

Kippenparameters

Dagelijkse contaminantinname via bodem (mg/d)	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via gras (mg/d)	3,755E-9
Dagelijkse contaminantinname via voeder(mg/d)	3,755E-9
Dagelijkse contaminantinname via water (mg/d)	0,0E0
BTF eieren via bodem ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
BTF eieren via voeder ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
Concentratie in eieren (mg/kg vg)	0,0E0

Blootstellingsresultaten

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10y	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	> 61y
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										
kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										

Blootstelling via bodem- en stofingestie

Dagelijkse inname via bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse inname via stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse inname via bodem en stof (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via bodem en stof										

Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten

Achtergrondblootstelling via voeding (mg/kg.d)	5,85E-5	6,29E-5	5,3E-5	4,11E-5	3,6E-5	3,37E-5	3,4E-5	3,4E-5	3,37E-5	3,37E-5
Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten (mg/kg.d)										
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										

kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										
Rundsvlees (mg/kg.d)										
Orgaanvlees (mg/kg.d)										
Melk (mg/kg.d)										
Boter (mg/kg.d)										
Eieren (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via verbruik van dierlijke producten (mg/kg.d)										

Blootstelling via drinkwater

Jaargemiddelde achtergrondinname via niet-lokaal drinkwater(mg/kg.d)	2,439E-6	1,778E-6	1,422E-6	1,462E-6	1,598E-6	2,568E-6	3,165E-6	3,097E-6	2,43E-6	2,193E-6
Dagelijkse inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Dagelijkse totale orale inname (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale orale inname (mg/kg.d)										

Blootstelling via dermale absorptie

Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										

Dagelijkse totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										
Blootstelling via inademing										
Achtergrondblootstelling via inademing (mg/m ³)	3,04E-3	2,88E-3	2,56E-3	2,08E-3	1,92E-3	1,6E-3	1,6E-3	1,6E-3	1,6E-3	1,6E-3
Dagelijkse blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m ³)										
Dagelijkse blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m ³)	3,439E-3	2,87E-3	2,305E-3	1,963E-3	1,525E-3	1,309E-3	1,502E-3	1,502E-3	1,502E-3	1,502E-3
Dagelijkse blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m ³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m ³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m ³)	3,43E-3	2,862E-3	2,298E-3	1,957E-3	1,521E-3	1,306E-3	1,498E-3	1,498E-3	1,498E-3	1,498E-3
Jaargemiddelde blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m ³)										
Dagelijkse totale blootstelling via inademing (mg/m ³)	3,439E-3	2,87E-3	2,305E-3	1,963E-3	1,525E-3	1,309E-3	1,502E-3	1,502E-3	1,502E-3	1,502E-3
Jaargemiddelde totale blootstelling via inademing (mg/m ³)	3,43E-3	2,862E-3	2,298E-3	1,957E-3	1,521E-3	1,306E-3	1,498E-3	1,498E-3	1,498E-3	1,498E-3

Toluene

	Bodemdeeltjes (mg/kg ds)	Bodemwater (mg/m ³)	Bodemlucht (mg/m ³)
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	8,924E-1	1,128E3	2,191E2
Standard sand	8,924E-1	1,128E3	2,191E2

	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	
Standard sand	
Standard sand	

Grondwaterconcentratie (mg/m ³)	Leidingwater (mg/m ³)	Drinkwater (mg/m ³)
0,0E0	0,0E0	0,0E0

	Hoogte plant (m/d)	Hoogte kind (m/d)	Hoogte volwassene (m/d)
Verdundingssnelheid in buitenlucht	2,393E3	5,448E3	7,873E3
	Hoogte plant (mg/m ³)	Hoogte kind (mg/m ³)	Hoogte volwassene
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	3,653E-3	1,604E-3	1,11E-3
	Hoogte plant (mg/m ³)	Hoogte kind (mg/m ³)	Hoogte volwassene (mg/m ³)
Buitenluchtconcentratie < vervluchtiging vanuit grondwater (mg/m ³)	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Finale buitenluchtconcentratie door vervluchtiging (mg/m ³)	3,653E-3	1,604E-3	1,11E-3
Finale buitenluchtconcentratie (mg/m ³)	3,653E-3	1,604E-3	1,11E-3
Buitenluchtconcentratie < bodemresuspensie	0,0E0		

Gebouwtype Kelder

Contaminantflux van grondwater naar kruipruimte via onderkant kruipruimte (mg/m ² d)	
Toestand van de vloer	Gaten en spleten
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m ² d)	1,133E1
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m ² d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (m ³ /m ² d)	4,532E-2
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (m ³ /m ² d)	2,327E-2
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m ² d)	0,0E0
Contaminant flux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m ² d)	5,615E0
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m ² d)	0,0E0
Contaminant flux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m ² d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m ³ /m ² d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m ³ /m ² d)	2,453E-3
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m ³ /m ² d)	0,0E0
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m ³ /m ² d)	2,333E-3
Kruipruimteconcentratie vanuit bodem (mg/m ³)	
Kruipruimteconcentratie vanuit grondwater (mg/m ³)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (bodem) (mg/m ² d)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (grondwater) (mg/m ² d)	

Gebouw: Algemeen

Binnenluchtconcentratie vanuit bodem (mg/m ³)	1,505E-1
Bodemlaagnummer overeenstemmend met de binnenluchtconcentratie vanuit bodem	3,0E0

Binnenluchtconcentratie vanuit grondwater (mg/m³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door vervluchting (mg/m³)	1,505E-1
Concentratie in afgezet huisstof (mg/m³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door bodemresuspensie (mg/m³)	0,0E0
Finale binnenluchtconcentratie (mg/m³)	1,505E-1

Badkamerlucht

Concentratie in de douchecabine (mg/m³)	0,0E0
Concentratie in de badkamer (mg/m³)	0,0E0

	Total concentration	Concentration due to soil-plant transfer	Concentration due to translocation and gas deposition from root to stem and leaves	Concentration due to particle deposition	Concentration due to splashed soil particles
aardappel	0,0E0	0,0E0			
wortel	0,0E0	0,0E0			
schorseneer en pastinaak	0,0E0	0,0E0			
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	0,0E0	0,0E0			
bolgewassen zoals ui	4,613E-5		4,613E-5	0,0E0	0,0E0
prei	4,613E-5		4,613E-5	0,0E0	0,0E0
tomaat	4,613E-5		4,613E-5	0,0E0	0,0E0
komkommer	4,613E-5		4,613E-5	0,0E0	0,0E0
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	4,613E-5		4,613E-5	0,0E0	0,0E0
kool	4,613E-5		4,613E-5	0,0E0	0,0E0
bloemkool en broccoli	4,613E-5		4,613E-5	0,0E0	0,0E0
spruiten	4,613E-5		4,613E-5	0,0E0	0,0E0
sla	6,05E-5		6,05E-5	0,0E0	0,0E0
lamssla	5,678E-5		5,678E-5	0,0E0	0,0E0
andijvie	5,021E-5		5,021E-5	0,0E0	0,0E0
spinazie	5,858E-5		5,858E-5	0,0E0	0,0E0
witlof	5,273E-5		5,273E-5	0,0E0	0,0E0
selder	4,613E-5		4,613E-5	0,0E0	0,0E0
bonen	4,613E-5		4,613E-5	0,0E0	0,0E0
erwten	4,613E-5		4,613E-5	0,0E0	0,0E0
gras	4,501E-5		4,501E-5	0,0E0	0,0E0
mais	4,613E-5		4,613E-5	0,0E0	0,0E0

	Vleesvee		Melkvee		Schapen	
	Zomer	Winter	Zomer	Winter	Winter	Zomer
Dagelijkse contaminantinname via bodem (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via weidegras (mg/d)	0,0E0	0,0E0	1,018E-3	0,0E0	2,315E-4	2,315E-4
Dagelijkse contaminantinname via	0,0E0	0,0E0	5,527E-4	9,692E-4	0,0E0	0,0E0

kuilgras (mg/d)						
Dagelijkse contaminantiname via mais (mg/d)	8,756E-4	7,033E-4	4,091E-4	8,042E-4	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantiname via krachtvoer (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantiname via water (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
TOTALE INNAME zomer + winter (mg/d)	7,826E-4		1,868E-3		2,315E-4	

BTF vlees ((mg/kg vg)/(mg/d))	1,07E-5
BTF lever ((mg/kg vg)/(mg/d))	1,07E-5
BTF nieren ((mg/kg vg)/(mg/d))	1,07E-5
BTF melk ((mg/kg vg)/(mg/d))	3,739E-6
Concentratie in vlees (mg/kg vg)	8,376E-9
Concentratie in lever (mg/kg vg)	8,376E-9
Concentratie in nieren (mg/kg vg)	8,376E-9
Concentratie in melk (mg/kg vg)	6,987E-9
Concentratie in boter (mg/kg vg)	1,485E-7

Kippenparameters

Dagelijkse contaminantiname via bodem (mg/d)	0,0E0
Dagelijkse contaminantiname via gras (mg/d)	9,002E-7
Dagelijkse contaminantiname via voeder(mg/d)	9,002E-7
Dagelijkse contaminantiname via water (mg/d)	0,0E0
BTF eieren via bodem ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
BTF eieren via voeder ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
Concentratie in eieren (mg/kg vg)	0,0E0

Blootstellingsresultaten

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10y	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	> 61y
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										
kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										

Blootstelling via bodem- en stofingestie

Dagelijkse inname via bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse inname via stof (mg/kg.d)										

Dagelijkse inname via bodem en stof (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via bodem en stof										
Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten										
Achtergrondblootstelling via voeding (mg/kg.d)	1,89E-4	2,04E-4	1,72E-4	1,33E-4	1,17E-4	1,09E-4	1,1E-4	1,1E-4	1,09E-4	1,09E-4
Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten (mg/kg.d)										
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										
kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										
Rundsvlees (mg/kg.d)										
Orgaanvlees (mg/kg.d)										
Melk (mg/kg.d)										
Boter (mg/kg.d)										
Eieren (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via verbruik van dierlijke producten (mg/kg.d)										
Blootstelling via drinkwater										
Jaargemiddelde achtergrondinname via niet-lokaal drinkwater(mg/kg.d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Dagelijkse totale orale inname (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale orale inname (mg/kg.d)										
Blootstelling via dermale absorptie										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										

Jaargemiddelde opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										
Dagelijkse totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										

Blootstelling via inademing

Achtergrondblootstelling via inademing (mg/m ³)	7,98E-3	7,56E-3	6,72E-3	5,46E-3	5,04E-3	4,2E-3	4,2E-3	4,2E-3	4,2E-3	4,2E-3
Dagelijkse blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m ³)										
Dagelijkse blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m ³)	2,8E-1	2,337E-1	1,876E-1	1,598E-1	1,242E-1	1,066E-1	1,223E-1	1,223E-1	1,223E-1	1,223E-1
Dagelijkse blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m ³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m ³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m ³)	2,792E-1	2,33E-1	1,871E-1	1,594E-1	1,238E-1	1,063E-1	1,22E-1	1,22E-1	1,22E-1	1,22E-1
Jaargemiddelde blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m ³)										
Dagelijkse totale blootstelling via inademing (mg/m ³)	2,8E-1	2,337E-1	1,876E-1	1,598E-1	1,242E-1	1,066E-1	1,223E-1	1,223E-1	1,223E-1	1,223E-1
Jaargemiddelde totale blootstelling via inademing (mg/m ³)	2,792E-1	2,33E-1	1,871E-1	1,594E-1	1,238E-1	1,063E-1	1,22E-1	1,22E-1	1,22E-1	1,22E-1

Ethylbenzene

	Bodemdeeltjes (mg/kg ds)	Bodemwater (mg/m³)	Bodemlucht (mg/m³)
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	9,207E-1	7,691E2	1,797E2
Standard sand	9,207E-1	7,691E2	1,797E2

	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	
Standard sand	
Standard sand	

Grondwaterconcentratie (mg/m³)	Leidingwater (mg/m³)	Drinkwater (mg/m³)
0,0E0	0,0E0	0,0E0

	Hoogte plant (m/d)	Hoogte kind (m/d)	Hoogte volwassene (m/d)
Verduunningssnelheid in buitenlucht	2,393E3	5,448E3	7,873E3

	Hoogte plant (mg/m³)	Hoogte kind (mg/m³)	Hoogte volwassene
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	2,599E-1	1,141E-1	7,897E-2

	Hoogte plant (mg/m³)	Hoogte kind (mg/m³)	Hoogte volwassene (mg/m³)
Buitenluchtconcentratie < vervluchtiging vanuit grondwater (mg/m³)	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Finale buitenluchtconcentratie door vervluchtiging (mg/m³)	2,599E-1	1,141E-1	7,897E-2
Finale buitenluchtconcentratie (mg/m³)	2,599E-1	1,141E-1	7,897E-2

Buitenluchtconcentratie < bodemresuspensie 0,0E0

Gebouwtype Kelder

Contaminantflux van grondwater naar kruipruimte via onderkant kruipruimte (mg/m ² d)	
Toestand van de vloer	Gaten en spleten
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m ² d)	9,064E2
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m ² d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (m ³ /m ² d)	4,532E-2
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (m ³ /m ² d)	2,327E-2
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m ² d)	0,0E0
Contaminant flux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m ² d)	4,023E2
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m ² d)	0,0E0
Contaminant flux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m ² d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m ³ /m ² d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m ³ /m ² d)	2,453E-3
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m ³ /m ² d)	0,0E0
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m ³ /m ² d)	2,333E-3
Kruipruimteconcentratie vanuit bodem (mg/m ³)	
Kruipruimteconcentratie vanuit grondwater (mg/m ³)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (bodem) (mg/m ² d)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (grondwater) (mg/m ² d)	

Gebouw: Algemeen

Binnenluchtconcentratie vanuit bodem (mg/m ³)	1,157E1
Bodemlaagnummer overeenstemmend met de binnenluchtconcentratie vanuit bodem	3,0E0
Binnenluchtconcentratie vanuit grondwater (mg/m ³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door vervluchting (mg/m ³)	1,157E1
Concentratie in afgezet huisstof (mg/m ³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door bodemresuspensie (mg/m ³)	0,0E0
Finale binnenluchtconcentratie (mg/m ³)	1,157E1

Badkamerlucht

Concentratie in de douchecabine (mg/m ³)	0,0E0
Concentratie in de badkamer (mg/m ³)	0,0E0

	Total concentration	Concentration due to soil-plant transfer	Concentration due to translocation and gas deposition from root to stem and leafs	Concentration due to particle deposition	Concentration due to splashed soil particles
aardappel	0,0E0	0,0E0			
wortel	0,0E0	0,0E0			
schorseneer en pastinaak	0,0E0	0,0E0			

	Total concentration	Concentration due to soil-plant transfer	Concentration due to translocation and gas deposition from root to stem and leafs	Concentration due to particle deposition	Concentration due to splashed soil particles
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	0,0E0	0,0E0			
bolgewassen zoals ui	9,436E-3		9,436E-3	0,0E0	0,0E0
prei	9,437E-3		9,437E-3	0,0E0	0,0E0
tomaat	9,435E-3		9,435E-3	0,0E0	0,0E0
komkommer	9,435E-3		9,435E-3	0,0E0	0,0E0
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	9,436E-3		9,436E-3	0,0E0	0,0E0
kool	9,436E-3		9,436E-3	0,0E0	0,0E0
bloemkool en broccoli	9,437E-3		9,437E-3	0,0E0	0,0E0
spruiten	9,437E-3		9,437E-3	0,0E0	0,0E0
sla	1,238E-2		1,238E-2	0,0E0	0,0E0
lamssla	1,161E-2		1,161E-2	0,0E0	0,0E0
andijvie	1,027E-2		1,027E-2	0,0E0	0,0E0
spinazie	1,198E-2		1,198E-2	0,0E0	0,0E0
witlof	1,078E-2		1,078E-2	0,0E0	0,0E0
selder	9,436E-3		9,436E-3	0,0E0	0,0E0
bonen	9,437E-3		9,437E-3	0,0E0	0,0E0
erwten	9,437E-3		9,437E-3	0,0E0	0,0E0
gras	9,206E-3		9,206E-3	0,0E0	0,0E0
mais	9,436E-3		9,436E-3	0,0E0	0,0E0

	Vleesvee		Melkvee		Schapen	
	Zomer	Winter	Zomer	Winter	Winter	Zomer
Dagelijkse contaminantinname via bodem (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via weidegras (mg/d)	0,0E0	0,0E0	2,083E-1	0,0E0	4,735E-2	4,735E-2
Dagelijkse contaminantinname via kuilgras (mg/d)	0,0E0	0,0E0	1,131E-1	1,982E-1	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via mais (mg/d)	1,791E-1	1,438E-1	8,368E-2	1,645E-1	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via krachtvoer (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via water (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
TOTALE INNAME zomer + winter (mg/d)	1,601E-1		3,822E-1		4,735E-2	
BTF vlees ((mg/kg vg)/(mg/d))		3,503E-5				
BTF lever ((mg/kg vg)/(mg/d))		3,503E-5				

BTF nieren ((mg/kg vg)/(mg/d))	3,503E-5
BTF melk ((mg/kg vg)/(mg/d))	1,172E-5
Concentratie in vlees (mg/kg vg)	5,608E-6
Concentratie in lever (mg/kg vg)	5,608E-6
Concentratie in nieren (mg/kg vg)	5,608E-6
Concentratie in melk (mg/kg vg)	4,478E-6
Concentratie in boter (mg/kg vg)	9,516E-5

Kippenparameters

Dagelijkse contaminantinname via bodem (mg/d)	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via gras (mg/d)	1,841E-4
Dagelijkse contaminantinname via voeder(mg/d)	1,841E-4
Dagelijkse contaminantinname via water (mg/d)	0,0E0
BTF eieren via bodem ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
BTF eieren via voeder ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
Concentratie in eieren (mg/kg vg)	0,0E0

Blootstellingsresultaten

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10y	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	> 61y
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										
kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										

Blootstelling via bodem- en stofingestie

Dagelijkse inname via bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse inname via stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse inname via bodem en stof (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via bodem en stof										

Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten

Achtergrondblootstelling via voeding (mg/kg.d)	1,03E-4	1,11E-4	9,36E-5	7,26E-5	6,36E-5	5,94E-5	6,0E-5	6,0E-5	5,94E-5	5,94E-5
Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten (mg/kg.d)										
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										

kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										
Rundsvlees (mg/kg.d)										
Orgaanvlees (mg/kg.d)										
Melk (mg/kg.d)										
Boter (mg/kg.d)										
Eieren (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via verbruik van dierlijke producten (mg/kg.d)										

Blootstelling via drinkwater

Jaargemiddelde achtergrondinname via niet-lokaal drinkwater(mg/kg.d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Dagelijkse totale orale inname (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale orale inname (mg/kg.d)										

Blootstelling via dermale absorptie

Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										

Dagelijkse totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										
Blootstelling via inademing										
Achtergrondblootstelling via inademing (mg/m ³)	1,52E-3	1,44E-3	1,28E-3	1,04E-3	9,6E-4	8,0E-4	8,0E-4	8,0E-4	8,0E-4	8,0E-4
Dagelijkse blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m ³)										
Dagelijkse blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m ³)	2,153E1	1,796E1	1,443E1	1,229E1	9,547E0	8,197E0	9,402E0	9,402E0	9,402E0	9,402E0
Dagelijkse blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m ³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m ³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m ³)	2,147E1	1,792E1	1,439E1	1,225E1	9,52E0	8,174E0	9,376E0	9,376E0	9,376E0	9,376E0
Jaargemiddelde blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m ³)										
Dagelijkse totale blootstelling via inademing (mg/m ³)	2,153E1	1,796E1	1,443E1	1,229E1	9,547E0	8,197E0	9,402E0	9,402E0	9,402E0	9,402E0
Jaargemiddelde totale blootstelling via inademing (mg/m ³)	2,147E1	1,792E1	1,439E1	1,225E1	9,52E0	8,174E0	9,376E0	9,376E0	9,376E0	9,376E0

m-Xylene

	Bodemdeeltjes (mg/kg ds)	Bodemwater (mg/m ³)	Bodemlucht (mg/m ³)
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	9,223E-1	7,883E2	1,66E2
Standard sand	9,223E-1	7,883E2	1,66E2

	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	
Standard sand	
Standard sand	

Grondwaterconcentratie (mg/m ³)	Leidingwater (mg/m ³)	Drinkwater (mg/m ³)
0,0E0	0,0E0	0,0E0

	Hoogte plant (m/d)	Hoogte kind (m/d)	Hoogte volwassene (m/d)
Verdunningssnelheid in buitenlucht	2,393E3	5,448E3	7,873E3
	Hoogte plant (mg/m ³)	Hoogte kind (mg/m ³)	Hoogte volwassene
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	1,129E-2	4,956E-3	3,429E-3
	Hoogte plant (mg/m ³)	Hoogte kind (mg/m ³)	Hoogte volwassene (mg/m ³)
Buitenluchtconcentratie < vervluchtiging vanuit grondwater (mg/m ³)	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Finale buitenluchtconcentratie door vervluchtiging (mg/m ³)	1,129E-2	4,956E-3	3,429E-3
Finale buitenluchtconcentratie (mg/m ³)	1,129E-2	4,956E-3	3,429E-3
Buitenluchtconcentratie < bodemresuspensie	0,0E0		

Gebouwtype Kelder

Contaminantflux van grondwater naar kruipruimte via onderkant kruipruimte (mg/m ² d)	
Toestand van de vloer	Gaten en spleten
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m ² d)	4,079E1
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m ² d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (m ³ /m ² d)	4,532E-2
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (m ³ /m ² d)	2,327E-2
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m ² d)	0,0E0
Contaminant flux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m ² d)	1,751E1
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m ² d)	0,0E0
Contaminant flux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m ² d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m ³ /m ² d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m ³ /m ² d)	2,453E-3
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m ³ /m ² d)	0,0E0
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m ³ /m ² d)	2,333E-3
Kruipruimteconcentratie vanuit bodem (mg/m ³)	
Kruipruimteconcentratie vanuit grondwater (mg/m ³)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (bodem) (mg/m ² d)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (grondwater) (mg/m ² d)	

Gebouw: Algemeen

Binnenluchtconcentratie vanuit bodem (mg/m ³)	5,148E-1
Bodemlaagnummer overeenstemmend met de binnenluchtconcentratie vanuit bodem	3,0E0

Binnenluchtconcentratie vanuit grondwater (mg/m³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door vervluchting (mg/m³)	5,148E-1
Concentratie in afgezet huisstof (mg/m³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door bodemresuspensie (mg/m³)	0,0E0
Finale binnenluchtconcentratie (mg/m³)	5,148E-1

Badkamerlucht

Concentratie in de douchecabine (mg/m³)	0,0E0
Concentratie in de badkamer (mg/m³)	0,0E0

	Total concentration	Concentration due to soil-plant transfer	Concentration due to translocation and gas deposition from root to stem and leafs	Concentration due to particle deposition	Concentration due to splashed soil particles
aardappel	0,0E0	0,0E0			
wortel	0,0E0	0,0E0			
schorseneer en pastinaak	0,0E0	0,0E0			
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	0,0E0	0,0E0			
bolgewassen zoals ui	4,952E-4		4,952E-4	0,0E0	0,0E0
prei	4,952E-4		4,952E-4	0,0E0	0,0E0
tomaat	4,951E-4		4,951E-4	0,0E0	0,0E0
komkommer	4,951E-4		4,951E-4	0,0E0	0,0E0
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	4,952E-4		4,952E-4	0,0E0	0,0E0
kool	4,952E-4		4,952E-4	0,0E0	0,0E0
bloemkool en broccoli	4,952E-4		4,952E-4	0,0E0	0,0E0
spruiten	4,952E-4		4,952E-4	0,0E0	0,0E0
sla	6,495E-4		6,495E-4	0,0E0	0,0E0
lamssla	6,095E-4		6,095E-4	0,0E0	0,0E0
andijvie	5,39E-4		5,39E-4	0,0E0	0,0E0
spinazie	6,288E-4		6,288E-4	0,0E0	0,0E0
witlof	5,66E-4		5,66E-4	0,0E0	0,0E0
selder	4,952E-4		4,952E-4	0,0E0	0,0E0
bonen	4,952E-4		4,952E-4	0,0E0	0,0E0
erwten	4,952E-4		4,952E-4	0,0E0	0,0E0
gras	4,831E-4		4,831E-4	0,0E0	0,0E0
mais	4,952E-4		4,952E-4	0,0E0	0,0E0

	Vleesvee		Melkvee		Schapen	
	Zomer	Winter	Zomer	Winter	Winter	Zomer
Dagelijkse contaminantinname via bodem (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via weidegras (mg/d)	0,0E0	0,0E0	1,093E-2	0,0E0	2,485E-3	2,485E-3
Dagelijkse contaminantinname via	0,0E0	0,0E0	5,933E-3	1,04E-2	0,0E0	0,0E0

kuilgras (mg/d)						
Dagelijkse contaminantinname via mais (mg/d)	9,399E-3	7,549E-3	4,392E-3	8,633E-3	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via krachtvoer (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via water (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
TOTALE INNAME zomer + winter (mg/d)	8,4E-3		2,006E-2		2,485E-3	

BTF vlees ((mg/kg vg)/(mg/d))	3,762E-5
BTF lever ((mg/kg vg)/(mg/d))	3,762E-5
BTF nieren ((mg/kg vg)/(mg/d))	3,762E-5
BTF melk ((mg/kg vg)/(mg/d))	1,255E-5
Concentratie in vlees (mg/kg vg)	3,16E-7
Concentratie in lever (mg/kg vg)	3,16E-7
Concentratie in nieren (mg/kg vg)	3,16E-7
Concentratie in melk (mg/kg vg)	2,517E-7
Concentratie in boter (mg/kg vg)	5,348E-6

Kippenparameters

Dagelijkse contaminantinname via bodem (mg/d)	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via gras (mg/d)	9,663E-6
Dagelijkse contaminantinname via voeder(mg/d)	9,663E-6
Dagelijkse contaminantinname via water (mg/d)	0,0E0
BTF eieren via bodem ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
BTF eieren via voeder ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
Concentratie in eieren (mg/kg vg)	0,0E0

Blootstellingsresultaten

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10y	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	> 61y
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										
kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										

Blootstelling via bodem- en stofingestie

Dagelijkse inname via bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse inname via stof (mg/kg.d)										

Dagelijkse inname via bodem en stof (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via bodem en stof										
Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten										
Achtergrondblootstelling via voeding (mg/kg.d)	1,2E-4	1,3E-4	1,09E-4	8,47E-5	7,42E-5	6,93E-5	7,0E-5	7,0E-5	6,93E-5	6,93E-5
Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten (mg/kg.d)										
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										
kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										
Rundsvlees (mg/kg.d)										
Orgaanvlees (mg/kg.d)										
Melk (mg/kg.d)										
Boter (mg/kg.d)										
Eieren (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via verbruik van dierlijke producten (mg/kg.d)										
Blootstelling via drinkwater										
Jaargemiddelde achtergrondinname via niet-lokaal drinkwater(mg/kg.d)	8,122E-7	5,922E-7	4,734E-7	4,868E-7	5,323E-7	8,551E-7	1,054E-6	1,031E-6	8,091E-7	7,303E-7
Dagelijkse inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Dagelijkse totale orale inname (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale orale inname (mg/kg.d)										
Blootstelling via dermale absorptie										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										

Jaargemiddelde opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										
Dagelijkse totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										

Blootstelling via inademing

Achtergrondblootstelling via inademing (mg/m ³)	3,61E-3	3,42E-3	3,04E-3	2,47E-3	2,28E-3	1,9E-3	1,9E-3	1,9E-3	1,9E-3	1,9E-3
Dagelijkse blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m ³)										
Dagelijkse blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m ³)	9,577E-1	7,992E-1	6,418E-1	5,465E-1	4,247E-1	3,646E-1	4,183E-1	4,183E-1	4,183E-1	4,183E-1
Dagelijkse blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m ³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m ³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m ³)	9,551E-1	7,97E-1	6,4E-1	5,45E-1	4,235E-1	3,636E-1	4,171E-1	4,171E-1	4,171E-1	4,171E-1
Jaargemiddelde blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m ³)										
Dagelijkse totale blootstelling via inademing (mg/m ³)	9,577E-1	7,992E-1	6,418E-1	5,465E-1	4,247E-1	3,646E-1	4,183E-1	4,183E-1	4,183E-1	4,183E-1
Jaargemiddelde totale blootstelling via inademing (mg/m ³)	9,551E-1	7,97E-1	6,4E-1	5,45E-1	4,235E-1	3,636E-1	4,171E-1	4,171E-1	4,171E-1	4,171E-1

Naphthalene

	Bodemdeeltjes (mg/kg ds)	Bodemwater (mg/m ³)	Bodemlucht (mg/m ³)
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	9,933E-1	1,119E2	1,623E0
Standard sand	9,933E-1	1,119E2	1,623E0

	Berekende grondwaterconcentratie (uitloging)
Standard sand	
Standard sand	
Standard sand	

Grondwaterconcentratie (mg/m ³)	Leidingwater (mg/m ³)	Drinkwater (mg/m ³)
0,0E0	0,0E0	0,0E0

	Hoogte plant (m/d)	Hoogte kind (m/d)	Hoogte volwassene (m/d)
Verduunningssnelheid in buitenlucht	2,393E3	5,448E3	7,873E3

	Hoogte plant (mg/m ³)	Hoogte kind (mg/m ³)	Hoogte volwassene
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Standard sand	5,841E-6	2,565E-6	1,775E-6

	Hoogte plant (mg/m ³)	Hoogte kind (mg/m ³)	Hoogte volwassene (mg/m ³)
Buitenluchtconcentratie < vervluchtiging vanuit grondwater (mg/m ³)	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Finale buitenluchtconcentratie door vervluchtiging (mg/m ³)	5,841E-6	2,565E-6	1,775E-6
Finale buitenluchtconcentratie (mg/m ³)	5,841E-6	2,565E-6	1,775E-6

Buitenluchtconcentratie < bodemresuspensie 0,0E0

Gebouwtype Kelder

Contaminantflux van grondwater naar kruipruimte via onderkant kruipruimte (mg/m ² d)	
Toestand van de vloer	Gaten en spleten
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m ² d)	2,266E-2
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (mg/m ² d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldervloer (m ³ /m ² d)	4,532E-2
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldervloer (m ³ /m ² d)	2,327E-2
Contaminantflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m ² d)	0,0E0
Contaminant flux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m ² d)	9,105E-3
Contaminantflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (mg/m ² d)	0,0E0
Contaminant flux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (mg/m ² d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m ³ /m ² d)	0,0E0
Luchtflux van bodem naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m ³ /m ² d)	2,453E-3
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (direct) (m ³ /m ² d)	0,0E0
Luchtflux van grondwater naar binnenlucht doorheen keldermuren (indirect) (m ³ /m ² d)	2,333E-3
Kruipruimteconcentratie vanuit bodem (mg/m ³)	
Kruipruimteconcentratie vanuit grondwater (mg/m ³)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (bodem) (mg/m ² d)	
Contaminantflux van kruipruimte naar binnenlucht (grondwater) (mg/m ² d)	

Gebouw: Algemeen

Binnenluchtconcentratie vanuit bodem (mg/m ³)	2,798E-4
Bodemlaagnummer overeenstemmend met de binnenluchtconcentratie vanuit bodem	3,0E0
Binnenluchtconcentratie vanuit grondwater (mg/m ³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door vervluchting (mg/m ³)	2,798E-4
Concentratie in afgezet huisstof (mg/m ³)	0,0E0
Binnenluchtconcentratie door bodemresuspensie (mg/m ³)	0,0E0
Finale binnenluchtconcentratie (mg/m ³)	2,798E-4

Badkamerlucht

Concentratie in de douchecabine (mg/m ³)	0,0E0
Concentratie in de badkamer (mg/m ³)	0,0E0

	Total concentration	Concentration due to soil-plant transfer	Concentration due to translocation and gas deposition from root to stem and leafs	Concentration due to particle deposition	Concentration due to splashed soil particles
aardappel	0,0E0	0,0E0			
wortel	0,0E0	0,0E0			
schorseneer en pastinaak	0,0E0	0,0E0			

	Total concentration	Concentration due to soil-plant transfer	Concentration due to translocation and gas deposition from root to stem and leafs	Concentration due to particle deposition	Concentration due to splashed soil particles
andere wortelachtige groenten (zoals radijs)	0,0E0	0,0E0			
bolgewassen zoals ui	7,502E-6		7,502E-6	0,0E0	0,0E0
prei	7,502E-6		7,502E-6	0,0E0	0,0E0
tomaat	7,487E-6		7,487E-6	0,0E0	0,0E0
komkommer	7,49E-6		7,49E-6	0,0E0	0,0E0
andere fruitachtige groenten (zoals paprika)	7,497E-6		7,497E-6	0,0E0	0,0E0
kool	7,501E-6		7,501E-6	0,0E0	0,0E0
bloemkool en broccoli	7,502E-6		7,502E-6	0,0E0	0,0E0
spruiten	7,502E-6		7,502E-6	0,0E0	0,0E0
sla	9,837E-6		9,837E-6	0,0E0	0,0E0
lamssla	9,234E-6		9,234E-6	0,0E0	0,0E0
andijvie	8,164E-6		8,164E-6	0,0E0	0,0E0
spinazie	9,526E-6		9,526E-6	0,0E0	0,0E0
witlof	8,574E-6		8,574E-6	0,0E0	0,0E0
selder	7,5E-6		7,5E-6	0,0E0	0,0E0
bonen	7,502E-6		7,502E-6	0,0E0	0,0E0
erwten	7,503E-6		7,503E-6	0,0E0	0,0E0
gras	7,318E-6		7,318E-6	0,0E0	0,0E0
mais	7,501E-6		7,501E-6	0,0E0	0,0E0

	Vleesvee		Melkvee		Schapen	
	Zomer	Winter	Zomer	Winter	Winter	Zomer
Dagelijkse contaminantinname via bodem (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via weidegras (mg/d)	0,0E0	0,0E0	1,655E-4	0,0E0	3,763E-5	3,763E-5
Dagelijkse contaminantinname via kuilgras (mg/d)	0,0E0	0,0E0	8,986E-5	1,576E-4	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via mais (mg/d)	1,424E-4	1,143E-4	6,652E-5	1,308E-4	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via krachtvoer (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via water (mg/d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
TOTALE INNAME zomer + winter (mg/d)	1,272E-4		3,038E-4		3,763E-5	
BTF vlees ((mg/kg vg)/(mg/d))		5,765E-5				
BTF lever ((mg/kg vg)/(mg/d))		5,765E-5				

BTF nieren ((mg/kg vg)/(mg/d))	5,765E-5
BTF melk ((mg/kg vg)/(mg/d))	1,893E-5
Concentratie in vlees (mg/kg vg)	7,335E-9
Concentratie in lever (mg/kg vg)	7,335E-9
Concentratie in nieren (mg/kg vg)	7,335E-9
Concentratie in melk (mg/kg vg)	5,75E-9
Concentratie in boter (mg/kg vg)	1,222E-7

Kippenparameters

Dagelijkse contaminantinname via bodem (mg/d)	0,0E0
Dagelijkse contaminantinname via gras (mg/d)	1,464E-7
Dagelijkse contaminantinname via voeder(mg/d)	1,464E-7
Dagelijkse contaminantinname via water (mg/d)	0,0E0
BTF eieren via bodem ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
BTF eieren via voeder ((mg/kg vg)/(mg/d))	0,0E0
Concentratie in eieren (mg/kg vg)	0,0E0

Blootstellingsresultaten

	1 -< 3y	3 -< 6y	6 -< 10y	10 -< 15y	15 -< 21y	21 -< 31y	31 -< 41y	41 -< 51y	51 -< 61y	> 61y
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										
kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										

Blootstelling via bodem- en stofingestie

Dagelijkse inname via bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse inname via stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse inname via bodem en stof (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via bodem en stof										

Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten

Achtergrondblootstelling via voeding (mg/kg.d)	4,99E-3	5,37E-3	4,52E-3	3,51E-3	3,07E-3	2,87E-3	2,9E-3	2,9E-3	2,87E-3	2,87E-3
Jaargemiddelde inname via verbruik van lokale groenten (mg/kg.d)										
aardappelen										
wortel- en knolgewassen										
bolgewassen										
vruchtgroenten										

kolen										
bladachtige groenten										
peulgroenten										
Rundsvlees (mg/kg.d)										
Orgaanvlees (mg/kg.d)										
Melk (mg/kg.d)										
Boter (mg/kg.d)										
Eieren (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via verbruik van dierlijke producten (mg/kg.d)										

Blootstelling via drinkwater

Jaargemiddelde achtergrondinname via niet-lokaal drinkwater(mg/kg.d)	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0	0,0E0
Dagelijkse inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde inname via drinkwater van de locatie (mg/kg.d)										
Dagelijkse totale orale inname (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale orale inname (mg/kg.d)										

Blootstelling via dermale absorptie

Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie vanuit bodem en stof (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Dagelijkse opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens baden (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde opname via dermale absorptie tijdens douchen (mg/kg.d)										

Dagelijkse totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										
Jaargemiddelde totale opname via dermale absorptie (mg/kg.d)										
Blootstelling via inademing										
Achtergrondblootstelling via inademing (mg/m ³)	1,805E-3	1,71E-3	1,52E-3	1,235E-3	1,14E-3	9,5E-4	9,5E-4	9,5E-4	9,5E-4	9,5E-4
Dagelijkse blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m ³)										
Dagelijkse blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m ³)	5,205E-4	4,343E-4	3,488E-4	2,97E-4	2,308E-4	1,982E-4	2,273E-4	2,273E-4	2,273E-4	2,273E-4
Dagelijkse blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m ³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van buitenlucht (mg/m ³)										
Jaargemiddelde blootstelling via inademing van binnenlucht (mg/m ³)	5,191E-4	4,332E-4	3,478E-4	2,962E-4	2,302E-4	1,976E-4	2,267E-4	2,267E-4	2,267E-4	2,267E-4
Jaargemiddelde blootstelling via inademing tijdens douchen (mg/m ³)										
Dagelijkse totale blootstelling via inademing (mg/m ³)	5,205E-4	4,343E-4	3,488E-4	2,97E-4	2,308E-4	1,982E-4	2,273E-4	2,273E-4	2,273E-4	2,273E-4
Jaargemiddelde totale blootstelling via inademing (mg/m ³)	5,191E-4	4,332E-4	3,478E-4	2,962E-4	2,302E-4	1,976E-4	2,267E-4	2,267E-4	2,267E-4	2,267E-4