

Bijdrage blootstellingsroutes wonen met tuin, met CSOIL2020.

Dit document geeft een overzicht van de bijdrage per blootstellingsroute voor een bepaalde stof voor het scenario wonen met tuin. Een GGD-medewerker heeft zo direct een overzicht van de meest relevante blootstellingsroutes bij de beoordeling van een bodemverontreiniging voor het scenario wonen met tuin. Voor de bijdrage per blootstellingsroute voor de andere scenario's kan CSOIL geraadpleegd worden.

stofnaam	Ingestie grond	Dermale opn. buiten	Inhalatie gronddeeltjes	Inhalatie binnenlucht	Inhalatie buitenlucht	Groentec onsumptie	Permeatie drinkw.	Dampen douchen	Derm. opn. douchen
antimoon	3,80%	0,00%	0,03%	0,00%	0,00%	96,17%	0,00%	0,00%	0,00%
arseen	76,79%	0,00%	0,60%	0,00%	0,00%	22,62%	0,00%	0,00%	0,00%
barium	53,45%	0,00%	0,41%	0,00%	0,00%	46,13%	0,00%	0,00%	0,00%
beryllium	79,62%	0,00%	0,62%	0,00%	0,00%	19,77%	0,00%	0,00%	0,00%
cadmium	12,41%	0,00%	0,10%	0,00%	0,00%	87,50%	0,00%	0,00%	0,00%
chromium III	72,67%	0,00%	0,56%	0,00%	0,00%	26,76%	0,00%	0,00%	0,00%
chromium VI	72,67%	0,00%	0,56%	0,00%	0,00%	26,76%	0,00%	0,00%	0,00%
kobalt	2,05%	0,00%	0,02%	0,00%	0,00%	97,93%	0,00%	0,00%	0,00%
koper	11,54%	0,00%	0,09%	0,00%	0,00%	88,37%	0,00%	0,00%	0,00%
kwik (anorganisch)	9,13%	0,00%	0,07%	0,00%	0,00%	90,80%	0,00%	0,00%	0,00%
lood	86,40%	0,00%	0,91%	0,00%	0,00%	12,69%	0,00%	0,00%	0,00%
molybdeen	15,53%	0,00%	0,12%	0,00%	0,00%	84,35%	0,00%	0,00%	0,00%
nikkel	45,23%	0,00%	0,35%	0,00%	0,00%	54,42%	0,00%	0,00%	0,00%
seleen	9,40%	0,00%	0,07%	0,00%	0,00%	90,53%	0,00%	0,00%	0,00%
tellurium	54,21%	0,00%	0,42%	0,00%	0,00%	45,37%	0,00%	0,00%	0,00%
thallium	91,57%	0,00%	0,71%	0,00%	0,00%	7,72%	0,00%	0,00%	0,00%
tin	36,11%	0,00%	0,28%	0,00%	0,00%	63,61%	0,00%	0,00%	0,00%
vanadium	82,74%	0,00%	0,64%	0,00%	0,00%	16,62%	0,00%	0,00%	0,00%
zilver	10,48%	0,00%	0,08%	0,00%	0,00%	89,44%	0,00%	0,00%	0,00%
zink	12,95%	0,00%	0,10%	0,00%	0,00%	86,95%	0,00%	0,00%	0,00%
cyanide (vrij)	0,11%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	99,89%	0,00%	0,00%	0,00%
cyanide (complex)	0,11%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	99,89%	0,00%	0,00%	0,00%
thiocyanaat	0,11%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	99,89%	0,00%	0,00%	0,00%
benzeen	0,02%	0,00%	0,00%	98,08%	0,03%	0,73%	0,84%	0,07%	0,23%
ethylbenzeen	0,06%	0,01%	0,00%	96,76%	0,02%	0,99%	0,75%	0,05%	1,35%
tolueen	0,03%	0,00%	0,00%	97,85%	0,02%	0,90%	0,61%	0,05%	0,53%
o-Xylene	0,05%	0,00%	0,00%	95,10%	0,02%	1,81%	1,08%	0,08%	1,85%
m-Xylene	0,07%	0,01%	0,00%	95,82%	0,02%	1,53%	0,83%	0,06%	1,68%
p-Xylene	0,12%	0,01%	0,00%	96,01%	0,02%	1,45%	0,83%	0,06%	1,50%
styreen (vinylbenzeen)	0,24%	0,02%	0,00%	91,27%	0,02%	2,77%	2,49%	0,17%	3,02%
fenol	1,57%	0,14%	0,01%	1,71%	0,01%	95,81%	0,70%	0,00%	0,04%
o-Cresol	0,89%	0,08%	0,01%	3,01%	0,00%	48,82%	41,14%	0,04%	6,01%
m-Cresol	1,16%	0,10%	0,01%	3,39%	0,00%	48,37%	40,82%	0,04%	6,10%
p-Cresol	0,97%	0,08%	0,01%	1,23%	0,00%	51,23%	40,64%	0,02%	5,81%
naftaleen	2,79%	0,24%	0,02%	68,23%	0,01%	19,96%	2,92%	0,13%	5,68%
fenantreen	73,72%	6,39%	0,57%	0,40%	0,00%	17,08%	0,15%	0,00%	1,22%
antraceen	79,96%	6,93%	0,62%	0,02%	0,00%	11,85%	0,01%	0,00%	0,10%
fluorantheen	76,85%	6,67%	0,60%	0,09%	0,00%	15,20%	0,01%	0,00%	0,11%
chryseen	80,40%	6,97%	0,62%	0,00%	0,00%	11,50%	0,00%	0,00%	0,00%
benzo(a)antraceneen	76,41%	6,63%	0,59%	0,00%	0,00%	15,84%	0,01%	0,00%	0,05%
dodecylbenzeen	58,78%	5,10%	0,46%	9,37%	0,00%	25,92%	0,00%	0,00%	0,00%

catechol (o-dihydroxybenze en)	1,69%	0,15%	0,01%	0,10%	0,00%	93,48%	4,50%	0,00%	0,06%
pyreen	80,36%	6,97%	0,62%	0,00%	0,00%	11,54%	0,00%	0,00%	0,01%
resorcinol (m-dihydroxybenze en)	0,14%	0,01%	0,00%	0,03%	0,00%	98,19%	1,59%	0,00%	0,02%
hydrochinon (p-dihydroxybenze en)	0,57%	0,05%	0,00%	0,03%	0,00%	98,11%	1,23%	0,00%	0,01%
benzo(a)pyreen	71,86%	6,23%	0,56%	0,00%	0,00%	20,87%	0,00%	0,00%	0,03%
benzo(k)fluoran theen	80,03%	6,94%	0,62%	0,00%	0,00%	11,91%	0,00%	0,00%	0,00%
benzo[b]fluoran teen	71,32%	6,19%	0,55%	0,00%	0,00%	21,35%	0,02%	0,00%	0,12%
benzo[j]fluoran teen	71,75%	6,22%	0,56%	0,00%	0,00%	20,95%	0,01%	0,00%	0,07%
dibenzo[a,h]ant raceen	29,09%	2,52%	0,23%	0,00%	0,00%	67,93%	0,01%	0,00%	0,04%
indeno(1,2,3cd) pyreen	79,45%	6,89%	0,62%	0,00%	0,00%	12,55%	0,00%	0,00%	0,00%
benzo(ghi)peryl een	80,47%	6,98%	0,62%	0,00%	0,00%	11,42%	0,00%	0,00%	0,00%
monochlooreth een (Vinylchloride)	0,00%	0,00%	0,00%	99,96%	0,03%	0,01%	0,01%	0,00%	0,00%
dichloormethaa n	0,01%	0,00%	0,00%	98,25%	0,02%	1,10%	0,56%	0,04%	0,02%
1,1-dichloorethaan	0,01%	0,00%	0,00%	99,15%	0,02%	0,53%	0,25%	0,02%	0,02%
1,2-dichloorethaan	0,05%	0,00%	0,00%	95,75%	0,02%	3,14%	0,93%	0,06%	0,04%
1,1-dichlooretheen	0,00%	0,00%	0,00%	98,39%	0,02%	0,14%	1,13%	0,09%	0,23%
cis-1,2-dichlooretheen	0,00%	0,00%	0,00%	99,85%	0,02%	0,12%	0,00%	0,00%	0,00%
trans-1,2-dichlooretheen	0,00%	0,00%	0,00%	99,91%	0,02%	0,06%	0,00%	0,00%	0,00%
1,2-dichlooretheen (som)1	0,00%	0,00%	0,00%	99,88%	0,02%	0,09%	0,00%	0,00%	0,00%
1,2-dichloorpropaa n	0,03%	0,00%	0,00%	97,17%	0,02%	1,37%	1,19%	0,08%	0,14%
1,3-dichloorpropaa n	0,03%	0,00%	0,00%	97,17%	0,02%	1,37%	1,19%	0,08%	0,14%
trichloormetha an (chloroform)	0,02%	0,00%	0,00%	97,88%	0,02%	1,02%	0,90%	0,06%	0,09%
1,1,1-trichloorethaan	0,01%	0,00%	0,00%	99,10%	0,02%	0,32%	0,34%	0,02%	0,19%
1,1,2-trichloorethaan	0,15%	0,01%	0,00%	89,58%	0,02%	3,39%	6,09%	0,33%	0,44%
trichlooretheen (tri)	0,02%	0,00%	0,00%	98,57%	0,02%	0,57%	0,57%	0,04%	0,21%
tetrachloormet haan (tetra)	0,00%	0,00%	0,00%	99,50%	0,02%	0,30%	0,12%	0,01%	0,05%
tetrachloorethe en (per)	0,01%	0,00%	0,00%	99,35%	0,02%	0,42%	0,09%	0,00%	0,11%
monochloorben zeen	0,09%	0,01%	0,00%	92,47%	0,02%	1,70%	2,86%	0,19%	2,66%
1,4-dichloorbenzee n	0,32%	0,03%	0,00%	90,00%	0,02%	3,98%	1,94%	0,11%	3,59%
1,2-dichloorbenzee n	0,30%	0,03%	0,00%	85,18%	0,02%	5,96%	2,95%	0,17%	5,40%

1,2,3-trichloorbenzeen	0,54%	0,05%	0,00%	88,14%	0,02%	7,93%	0,64%	0,03%	2,65%
1,2,4-Trichlorobenzeen	0,77%	0,07%	0,01%	86,76%	0,02%	8,64%	0,81%	0,04%	2,89%
1,3,5-trichloorbenzeen	0,10%	0,01%	0,00%	99,44%	0,02%	0,31%	0,02%	0,00%	0,10%
1,2,3,4-tetrachloorbenzeen	6,94%	0,60%	0,05%	30,81%	0,01%	51,49%	1,71%	0,07%	8,28%
1,2,3,5-tetrachloorbenzeen	2,23%	0,19%	0,02%	53,45%	0,01%	37,04%	1,20%	0,05%	5,80%
1,2,4,5-tetrachloorbenzeen	0,52%	0,05%	0,00%	93,50%	0,02%	4,93%	0,18%	0,01%	0,79%
pentachloorbenzeen	1,77%	0,15%	0,01%	62,32%	0,01%	33,60%	0,43%	0,02%	1,68%
hexachloorbenzeen	2,48%	0,21%	0,02%	2,70%	0,00%	92,92%	0,43%	0,01%	1,21%
2-chloorfenol	1,81%	0,16%	0,01%	52,18%	0,01%	45,59%	0,19%	0,00%	0,03%
3-chloorfenol	9,63%	0,84%	0,07%	6,95%	0,01%	82,08%	0,26%	0,00%	0,10%
4-chloorfenol	2,79%	0,24%	0,02%	5,00%	0,01%	91,52%	0,31%	0,00%	0,09%
4-chloor-2-methylfenol	1,20%	0,10%	0,01%	29,29%	0,01%	64,12%	3,13%	0,03%	2,09%
2,3-dichloorfenol	5,56%	0,48%	0,04%	28,71%	0,01%	60,83%	2,97%	0,03%	1,34%
2,4-dichloorfenol	5,51%	0,48%	0,04%	4,56%	0,00%	83,92%	3,10%	0,00%	2,34%
2,5-dichloorfenol	7,17%	0,62%	0,06%	34,76%	0,01%	53,76%	2,05%	0,03%	1,49%
2,6-dichloorfenol	7,15%	0,62%	0,06%	26,66%	0,01%	61,47%	2,90%	0,02%	1,07%
3,4-dichloorfenol	7,58%	0,66%	0,06%	19,01%	0,00%	68,19%	1,90%	0,02%	2,53%
3,5-dichloorfenol	1,21%	0,10%	0,01%	45,60%	0,01%	49,90%	1,08%	0,03%	2,05%
2,3,4-trichloorfenol	8,92%	0,77%	0,07%	12,46%	0,00%	64,04%	6,75%	0,05%	6,88%
2,3,5-trichloorfenol	9,46%	0,82%	0,07%	1,74%	0,00%	72,56%	6,54%	0,01%	8,73%
2,3,6-trichloorfenol	10,30%	0,89%	0,08%	0,68%	0,00%	80,46%	2,55%	0,00%	4,98%
2,4,5-trichloorfenol	12,13%	1,05%	0,09%	2,13%	0,00%	70,98%	4,88%	0,01%	8,63%
2,4,6-trichloorfenol	16,40%	1,42%	0,13%	2,32%	0,00%	70,38%	3,47%	0,01%	5,76%
3,4,5-trichloorfenol	11,77%	1,02%	0,09%	3,17%	0,00%	70,63%	3,28%	0,01%	9,94%
2,3,4,5-tetrachloorfenol	17,58%	1,52%	0,14%	2,71%	0,00%	69,19%	2,57%	0,02%	6,16%
2,3,4,6-tetrachloorfenol	4,63%	0,40%	0,04%	0,48%	0,00%	90,70%	1,20%	0,00%	2,53%
2,3,5,6-tetrachloorfenol	11,04%	0,96%	0,09%	1,12%	0,00%	83,38%	1,41%	0,01%	1,93%
pentachloorfenol	1,08%	0,09%	0,01%	0,02%	0,00%	97,89%	0,20%	0,00%	0,69%
PCB 28	9,44%	0,82%	0,07%	6,56%	0,00%	82,57%	0,09%	0,00%	0,38%
PCB 52	3,99%	0,35%	0,03%	4,46%	0,00%	91,04%	0,03%	0,00%	0,08%
PCB 101	8,52%	0,74%	0,07%	4,82%	0,00%	85,78%	0,01%	0,00%	0,01%
PCB 118 (dioxines and dioxine like)	26,90%	2,33%	0,21%	0,15%	0,00%	70,24%	0,00%	0,00%	0,01%

PCB 118 (indicator PCB)	26,90%	2,33%	0,21%	0,15%	0,00%	70,24%	0,00%	0,00%	0,01%
PCB 138	4,75%	0,41%	0,04%	0,02%	0,00%	94,74%	0,01%	0,00%	0,01%
PCB 153	6,79%	0,59%	0,05%	0,18%	0,00%	92,33%	0,01%	0,00%	0,01%
PCB 180	2,52%	0,22%	0,02%	0,05%	0,00%	97,17%	0,00%	0,00%	0,00%
monochlooranil inen (som)1	6,90%	0,60%	0,05%	1,91%	0,00%	47,50%	39,38%	0,02%	3,59%
2,3,7,8-TCDD	11,35%	0,98%	0,09%	0,04%	0,00%	87,46%	0,01%	0,00%	0,01%
PCDD	11,49%	1,00%	0,09%	0,00%	0,00%	87,34%	0,00%	0,00%	0,00%
HxCDD	11,58%	1,00%	0,09%	0,02%	0,00%	87,23%	0,00%	0,00%	0,00%
HpCDD	11,63%	1,01%	0,09%	0,00%	0,00%	87,19%	0,00%	0,00%	0,00%
OCDD	73,58%	6,38%	0,57%	0,00%	0,00%	19,01%	0,00%	0,00%	0,00%
1,2,3,4,6,7,8- HeptaCDF	11,69%	1,01%	0,09%	0,27%	0,00%	86,85%	0,00%	0,00%	0,00%
1,2,3,4,7,8,9- HeptaCDF	11,68%	1,01%	0,09%	0,02%	0,00%	87,13%	0,00%	0,00%	0,00%
1,2,3,4,7,8- HexaCDF	11,53%	1,00%	0,09%	1,31%	0,00%	86,00%	0,00%	0,00%	0,00%
1,2,3,6,7,8- HexaCDF	11,62%	1,01%	0,09%	0,92%	0,00%	86,29%	0,00%	0,00%	0,00%
1,2,3,7,8,9- HexaCDF	11,52%	1,00%	0,09%	0,19%	0,00%	87,13%	0,00%	0,00%	0,00%
1,2,3,7,8- PentaCDF	11,35%	0,98%	0,09%	0,38%	0,00%	87,11%	0,01%	0,00%	0,01%
2,3,4,6,7,8- HexaCDF	11,69%	1,01%	0,09%	0,28%	0,00%	86,85%	0,00%	0,00%	0,00%
2,3,4,7,8,- PentaCDF	11,32%	0,98%	0,09%	0,66%	0,00%	86,86%	0,01%	0,00%	0,01%
2,3,7,8- TetraCDF	11,27%	0,98%	0,09%	0,22%	0,00%	87,34%	0,01%	0,00%	0,02%
OctaCDF	76,19%	6,61%	0,59%	0,01%	0,00%	16,14%	0,00%	0,00%	0,00%
PCB 77	22,61%	1,96%	0,18%	0,21%	0,00%	74,86%	0,01%	0,00%	0,03%
PCB 105	22,65%	1,96%	0,18%	0,10%	0,00%	74,95%	0,01%	0,00%	0,01%
PCB 126	11,08%	0,96%	0,09%	0,08%	0,00%	87,71%	0,01%	0,00%	0,01%
PCB 156	11,63%	1,01%	0,09%	0,05%	0,00%	87,14%	0,01%	0,00%	0,00%
PCB 157	11,62%	1,01%	0,09%	0,06%	0,00%	87,13%	0,01%	0,00%	0,01%
PCB 169	9,56%	0,83%	0,07%	0,01%	0,00%	89,45%	0,01%	0,00%	0,01%
1- Chloronaphthal ene	3,90%	0,34%	0,03%	51,36%	0,01%	34,73%	1,48%	0,07%	8,05%
2- chloornaftaleen	5,35%	0,46%	0,04%	28,80%	0,01%	50,95%	2,03%	0,07%	12,25%
chlooraan (som)1	7,31%	0,63%	0,06%	1,03%	0,00%	90,67%	0,18%	0,00%	0,07%
DDT (som)	8,98%	0,78%	0,07%	0,01%	0,00%	90,05%	0,02%	0,00%	0,02%
DDE (som)	5,09%	0,44%	0,04%	0,01%	0,00%	94,33%	0,02%	0,00%	0,04%
DDD (som)	12,13%	1,05%	0,09%	0,01%	0,00%	86,42%	0,08%	0,00%	0,14%
aldrin	0,48%	0,04%	0,00%	1,59%	0,00%	97,77%	0,06%	0,00%	0,04%
dieldrin	13,24%	1,15%	0,10%	0,04%	0,00%	83,55%	1,36%	0,00%	0,48%
endrin	11,80%	1,02%	0,09%	0,01%	0,00%	85,20%	1,33%	0,00%	0,47%
a-endosulfan	76,53%	6,64%	0,59%	0,30%	0,00%	15,11%	0,33%	0,00%	0,02%
a-HCH	9,87%	0,86%	0,08%	23,97%	0,00%	58,72%	4,61%	0,06%	1,77%
b-HCH	10,72%	0,93%	0,08%	23,45%	0,00%	58,35%	4,57%	0,06%	1,75%
g-HCH (lindaan)	4,88%	0,42%	0,04%	0,25%	0,00%	87,41%	4,98%	0,00%	1,99%
heptachloor	6,12%	0,53%	0,05%	38,29%	0,00%	54,61%	0,22%	0,01%	0,13%
heptachloorepo xide (som)1	1,50%	0,13%	0,01%	81,30%	0,01%	15,19%	1,71%	0,05%	0,08%
tri- butyltinoxide	53,77%	4,66%	0,42%	0,17%	0,00%	38,94%	1,70%	0,00%	0,01%
fentinhydroxide	31,73%	2,75%	0,25%	0,06%	0,00%	61,58%	3,18%	0,00%	0,25%

MCPA	0,20%	0,02%	0,00%	0,01%	0,00%	99,77%	0,01%	0,00%	0,00%
atrazine	0,54%	0,05%	0,00%	0,01%	0,00%	97,90%	1,33%	0,00%	0,16%
carbaryl	5,06%	0,44%	0,04%	7,85%	0,00%	75,03%	10,64%	0,01%	0,89%
carbofuran2	0,42%	0,04%	0,00%	0,03%	0,00%	95,96%	3,51%	0,00%	0,04%
maneb	80,22%	6,96%	0,62%	0,00%	0,00%	11,70%	0,00%	0,00%	0,00%
cyclohexanon	0,33%	0,03%	0,00%	50,61%	0,02%	44,25%	4,65%	0,06%	0,06%
dimethyl ftalaat	2,72%	0,24%	0,02%	4,68%	0,00%	31,54%	59,80%	0,09%	0,90%
diethyl ftalaat	17,05%	1,48%	0,13%	4,42%	0,00%	32,73%	40,86%	0,08%	3,15%
di-isobutyl ftalaat	2,98%	0,26%	0,02%	0,57%	0,00%	78,01%	6,85%	0,01%	11,28%
dibutyl ftalaat	58,66%	5,09%	0,46%	1,08%	0,00%	30,34%	1,29%	0,01%	2,71%
butyl benzylftalaat	75,04%	6,51%	0,58%	0,00%	0,00%	16,81%	0,24%	0,00%	0,35%
dihexyl ftalaat	24,37%	2,11%	0,19%	0,80%	0,00%	72,18%	0,08%	0,00%	0,11%
di(2-ethylhexyl)ftalaat	2,24%	0,19%	0,02%	0,02%	0,00%	97,45%	0,04%	0,00%	0,02%
TPH alifaten >EC10-EC12	0,06%	0,01%	0,00%	99,75%	0,02%	0,13%	0,00%	0,00%	0,04%
TPH alifaten >EC12-EC16	53,89%	4,67%	0,42%	32,89%	0,01%	7,79%	0,00%	0,00%	0,00%
TPH alifaten >EC16-EC21	80,40%	6,97%	0,62%	0,14%	0,00%	11,37%	0,00%	0,00%	0,00%
TPH alifaten >EC5-EC6	0,00%	0,00%	0,00%	99,94%	0,03%	0,01%	0,01%	0,00%	0,02%
TPH alifaten >EC6-EC8	0,00%	0,00%	0,00%	99,91%	0,02%	0,01%	0,00%	0,00%	0,05%
TPH alifaten >EC8-EC10	0,01%	0,00%	0,00%	99,87%	0,02%	0,03%	0,00%	0,00%	0,06%
TPH aromaten >EC10-EC12	0,65%	0,06%	0,01%	91,26%	0,02%	3,68%	0,73%	0,05%	3,55%
TPH aromaten >EC12-EC16	3,94%	0,34%	0,03%	60,99%	0,01%	18,38%	2,20%	0,12%	13,96%
TPH aromaten >EC16-EC21	67,37%	5,84%	0,52%	6,50%	0,00%	16,49%	0,36%	0,02%	2,47%
TPH aromaten >EC21-EC35	80,11%	6,95%	0,62%	0,04%	0,00%	11,76%	0,00%	0,00%	0,02%
TPH aromaten >EC5-EC7	0,03%	0,00%	0,00%	99,26%	0,03%	0,22%	0,08%	0,01%	0,37%
TPH aromaten >EC7-EC8	0,06%	0,01%	0,00%	98,67%	0,02%	0,44%	0,14%	0,01%	0,64%
TPH aromaten >EC8-EC10	0,12%	0,01%	0,00%	98,03%	0,02%	0,79%	0,21%	0,01%	0,80%
pyridine	1,42%	0,12%	0,01%	3,34%	0,00%	30,61%	63,61%	0,10%	0,78%
tetrahydrofuran	0,09%	0,01%	0,00%	27,83%	0,01%	22,68%	48,25%	0,70%	0,43%
tetrahydrothiofeen	0,16%	0,01%	0,00%	64,76%	0,02%	11,07%	21,37%	0,88%	1,74%
tribroommethaan (bromofom)	0,40%	0,03%	0,00%	90,05%	0,01%	8,92%	0,53%	0,02%	0,04%
acrylonitril	0,15%	0,01%	0,00%	77,77%	0,03%	19,82%	2,13%	0,08%	0,01%
1,2 butylacetaat	0,43%	0,04%	0,00%	75,44%	0,02%	21,82%	2,03%	0,06%	0,16%
ethylacetaat	0,10%	0,01%	0,00%	77,09%	0,02%	20,52%	2,16%	0,07%	0,03%
diethyleen glycol	0,12%	0,01%	0,00%	0,12%	0,00%	94,34%	5,40%	0,00%	0,00%
ethyleen glycol	0,15%	0,01%	0,00%	0,20%	0,01%	92,53%	7,09%	0,00%	0,01%
formaldehyde	0,03%	0,00%	0,00%	84,97%	0,03%	13,42%	1,44%	0,09%	0,01%
isopropanol	0,34%	0,03%	0,00%	5,27%	0,01%	85,24%	9,04%	0,01%	0,04%
methanol	0,19%	0,02%	0,00%	9,30%	0,02%	81,64%	8,79%	0,02%	0,02%
methylethylketon	0,07%	0,01%	0,00%	76,34%	0,02%	23,42%	0,15%	0,00%	0,00%

methyl-tert-butylether (MTBE)	0,04%	0,00%	0,00%	94,66%	0,02%	4,74%	0,49%	0,03%	0,01%
n-butanol	0,39%	0,03%	0,00%	16,72%	0,01%	74,86%	7,77%	0,02%	0,18%
propoxur	0,18%	0,02%	0,00%	0,01%	0,00%	98,05%	1,71%	0,00%	0,02%
Dibutyltin dichloride	75,61%	6,56%	0,59%	0,45%	0,00%	14,49%	1,82%	0,00%	0,00%
acenaphthene (1,2-dihydroacenaphthylene) *)	79,21%	6,87%	0,61%	0,78%	0,00%	11,82%	0,04%	0,00%	0,17%
acenaphthylene *)	66,87%	5,80%	0,52%	3,27%	0,00%	19,55%	0,57%	0,01%	2,99%
fluoreen	71,83%	6,23%	0,56%	2,88%	0,00%	16,38%	0,24%	0,01%	1,44%
azinfosmethyl	9,06%	0,79%	0,07%	0,02%	0,00%	83,83%	5,98%	0,00%	0,19%
PFOA	11,59%	1,01%	0,09%	0,08%	0,00%	87,08%	0,06%	0,00%	0,02%
PFOS	22,88%	1,98%	0,18%	0,00%	0,00%	74,82%	0,00%	0,00%	0,00%
GenX (FRD 903)	0,67%	0,06%	0,01%	0,00%	0,00%	98,99%	0,27%	0,00%	0,00%