

Bijlage 1: Resultaten onderzoek Persistent Organic Pollutants in huisstof.

Stofonderzoek

Greenpeace P6..P9
Greenpeace 217:10..24
Greenpeace 235:28..146

alle gegevens in mg/kg

Stof	Proefnr: SOFIA-N P 6 GPN4- min. BG (mg/kg)	alle gegevens in mg/kg							
		P 7 GPN-02-01	P 8 GPN-02-02	P 9 GPN-02-03	GPN-02-04	217-10 GPN-03-01	217-11 GPN-03-02	217-12 GPN-03-03 server	217-13 GPN-03-04 universiteit
FTALATEN									
Dimethylftalaat	1	< 0,1	0.18	< 0,1	0.67	< 1	< 1	< 1	< 1
Diethylftalaat	1	2.1	1.1	1.4	1.8	9.6	15	4.3	10
Diisobutylftalaat	1	34	16	23	17	65	53	63	140
Dibutylftalaat	10	11	26	48	217	14	53	67	67
Benzyl-Butylftalaat	10	62	27	210	15	100	41	16	28
Diethylhexylftalaat	10	725	987	1049	572	3381	1440	612	495
Diisononylftalaat	10	67	150	125	41	212	208	66	17
Diisodecylftalaat	10	740	93	81	32	159	347	188	28
Totaal ftalaten		1641	1300	1537	896	3941	2157	1016	785
BROOMHOUDENDE VLAMVERTRAGERS									
tetrabrom-Diphenylether Nr 47	0.03	0.05	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0.39	0.04	0.16
pentabrom Diphenylether Nr.99/100	0.03	0.16	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0.06	0.02	<0,03
totaal octabrom Diphenylether	0.03	1.8	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0.4	<0,03
totaal nonabrom Diphenylether	0.04	3.7	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	1.2	0.05
decabrom Diphenylether	0.04	1.8	<0,04	<0,04	<0,04	3.4	0.6	37	0.67
Decabromobiphenyl (incl. Octa-/nona-bromo)	0.04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
cycl. Hexabromdodecan	0.05	<0,05	1.34	1.78	0.36	0.31	0.12	0.1	0.46
Tetrabrombisphenol A	0.005	0.83	0.064	0.155	0.049	0.047	<0,005	7.1	0.023
Totaal broomhoudende vlamvertragers		8.34	1.40	1.94	0.41	3.76	1.17	45.86	1.36
ORGANOTINVERBINDINGEN									
Monobutyltin	0.005	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	5.2	0.081	0.096	0.37
Dibutyltin	0.005	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	21	0.067	0.49	1.8
Tributyltin	0.005	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0.84	0.043	0.19	0.091
Tetrabutyltin	0.005	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Monoocetyltin	0.005	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0.16	0.062	0.052	0.05
Diocetyltin	0.005	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0.64	0.011	0.33	0.087
Triphenyltin	0.005	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Totaal organotinverbindingen						27.84	0.26	1.16	2.40
BESTRIJDINGSMIDDELLEN									
Pentachloorfenol (PCP)	0.01	0.45	0.12	0.71	0.064	0.29	0.11	< 0,01	0.14
Lindaan	0.01	0.01	0.1	0.07	0.09	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
DDT en Isomeren	je 0,03	0.08	0.9	1.82	0.58	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03
Methoxychloor	0.05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Endosulfan	je 0,03	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03
o-Phenylfenol	0.1	0.11	0.089	0.4	0.23	0.34	5.8	0.11	0.05
Tebuconazole	0.1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Propiconazole	0.1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Tolyfluaniide	0.1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Dichlofluaniide	0.1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Permethrin	0.1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	7.6
Cypermethrin	0.1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Deltamethrin	0.1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Chloopyrifos	0.01	1.3	0.034	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0.085	< 0,01	< 0,01
Dichlovos	0.1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
PCB's (Som van 6 PCB's volgens richtlijn DIN 51527)	je 0,01	je < 0,01	0.16	0.33	je < 0,01	je < 0,01	je < 0,01	0.26	0.025
ANTIBACTERIELE, CONSERVEER- OF DESINFECTEERMIDDELLEN									
Triclosan	0.01	0.21	0.38	0.46	1	0.33	0.88	0.11	0.18
Chloorkresol	0.1	0.1	0.1	0.22	0.32	0.28	0.37	0.11	0.035
Benzo(a)pyreen	0.1	0.14	0.19	0.18	0.91	0.072	0.33	0.083	0.19
ORGANOOSFATEN									
TCEP (Tris-Chloorethylfosfaat)	0.1	0.14	0.076	0.16	0.16	0.59	0.19	2.5	0.42
TCPP (Tris-Chloorpropylfosfaat)	0.1	1.4	6.6	0.12	0.37	8.6	6.5	3.3	12
TDCPP (Tris-Dichloorethylfosfaat)	0.1	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0.81	14	< 0,05
Tris-Butylfosfaat	0.1	0.054	0.17	0.05	0.078	< 0,1	1.4	0.37	0.65
Tris-Phenylfosfaat	0.1	0.38	0.46	0.89	0.54	1.3	1.7	3.7	2.5
TKP (Tris-Kresylfosfaat)	0.1	0.3	3.5	0.73	0.77	0.21	1.3	1.2	0.17
TBEP (Tris-(Butoxyethyl)fosfaat)	0.1	2.8	13	33	5.1	7.7	1706	573	13
overige/Verdacht									
Chloophenylid	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
p-Kresol	0.54	0.83	0.092	0.43	0.67	0.51	1.1	0.1	5.1
Phenol	3.5	3.8	5.1	2.9	6	7.6	5.8	5.1	
Naftaleen	0.13	1.2	0.13	0.12	0.8	0.36	0.4	neg.	
Chloorparaffine	pos.	neg.	neg.	neg.	pos.	pos.	pos.	neg.	
Phenylkresylfosfaten (als Triphenylfosfaat)	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	neg.	neg.	neg.	neg.	
andere broomhoudende vlamvertragers	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	
andere ftalaten	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	
Bisphenol A	3.4	7	2.8	2.8	6.3	33	22	8.8	
Nicotine	6.6	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1.9	91	110	20	
Diisopropylnaftaleen	2.8	1.2	1.6	2.1	3.5	5.5	1.9	2.1	

217-14	217-15	217-16	217-17	217-18	217-19	217-20	217-21	217-22	217-23	217-24	235-28	235-29	235-30	235-31
GPN-03-05	GPN-03-06	GPN-03-07	GPN-03-08	GPN-03-09	GPN-03-10	GPN-03-11	GPN-03-12	GPN-03-13	GPN-03-14	GPN-03-15	13	16	19	32
school	hotel	school	kantoor	studio	kantoor	school	school	kantoor	kantoor	kantoor	huis	huis	huis	huis
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	6.3	< 1	< 1	< 1
0.74	6.2	0.85	8.6	3.8	2.2	5.3	0.66	32	25	38	52	1.3	3	1.4
30	94	61	150	1787	45	134	17	126	180	170	110	53	32	30
17	45	730	227	46	94	125	54	101	29	103	26	13	16	11
14	8.6	12	95	29	22	27	2.6	1.1	8.3	9.5	17	229	189	210
840	691	294	723	1556	1017	826	178	691	516	1352	725	413	1008	911
222	37	47	89	124	147	331	< 10	38	171	46	38	14	84	13
30	55	32	168	621	115	66	< 10	57	384	65	11	48	10	13
1154	937	1177	1461	4167	1442	1514	252	1046	1313	1784	985	771	1342	1189
<0.03	0.035	0.024	0.074	0.33	0.057	0.04	<0.03	0.11	0.89	0.11	<0.03	0.072	<0.03	0.061
<0.03	<0.03	0.03	0.04	0.27	<0.03	<0.03	<0.03	0.02	0.43	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
<0.03	<0.03	0.03	0.16	0.09	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.74	0.07	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
<0.04	0.31	0.04	0.04	<0.04	0.08	0.08	<0.04	0.12	0.1	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
0.07	2.5	0.66	0.41	0.3	1	1.2	<0.04	1.6	2	0.09	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	1	<0.04	<0.04	<0.04
0.18	0.18	0.32	1.17	3.2	0.25	0.52	0.14	0.49	1.6	0.13	0.16	<0.05	<0.05	<0.05
<0.005	0.012	0.028	0.16	0.45	0.17	<0.005	0.058	1.4	0.14	<0.005	0.064	0.014	0.023	0.023
0.25	3.04	1.13	2.05	4.64	1.56	3.54	0.14	2.40	7.16	0.57	1.16	0.14	0.01	0.08
0.35	0.057	0.078	0.23	0.34	0.087	0.14	0.13	0.2	0.88	0.38	16.025	0.280	3.823	3.446
0.094	0.044	0.29	0.51	0.26	0.1	0.42	0.005	0.12	3.9	0.62	13.369	0.123	6.746	8.410
0.028	0.009	0.059	0.068	0.038	0.024	0.038	<0.005	0.025	0.13	0.019	0.023	0.080	0.012	0.008
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.028	neg.	neg.	neg.
0.31	0.046	0.02	0.056	0.1	0.03	0.036	0.076	0.081	0.09	0.98	0.019	0.017	0.079	neg.
0.026	0.013	0.047	0.048	0.022	0.015	0.024	<0.005	0.011	0.28	0.55	0.019	neg.	0.015	neg.
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	neg.	neg.	neg.	neg.
0.81	0.17	0.49	0.91	0.76	0.26	0.66	0.21	0.44	5.28	2.55	29.48	0.50	10.68	11.86
0.069	0.068	0.023	0.34	0.097	1.5	0.18	0.12	0.062	< 0.01	0.17	4.9	0.12	0.11	0.17
< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.33	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.11	< 0.01	0.02	< 0.01
je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	1.6	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03
< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03
0.05	0.1	0.19	0.4	0.11	0.12	0.08	< 0.1	0.39	0.18	0.19	0.063	0.92	0.87	0.23
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
0.75	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	3.8	< 0.1	< 0.1	0.53	< 0.1	4.3	< 0.1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
< 0.01	0.02	0.018	0.082	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.031	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.94	< 0.01
0.41	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
je < 0.01	0.06	je < 0.01	1.4	je < 0.01	je < 0.01	4.4	0.035	je < 0.01	je < 0.01	2.6	0.02	0.19	0.021	0.58
0.056	2.1	0.34	0.33	0.24	0.45	0.66	0.017	0.14	0.14	0.58	0.17	0.12	0.25	0.84
0.02	0.17	0.032	0.09	0.37	0.52	0.07	< 0.1	0.07	0.17	0.1	0.12	0.2	0.48	0.6
0.025	0.13	0.052	0.27	0.17	0.13	0.24	0.023	0.034	0.04	0.14	0.08	0.099	0.36	0.15
0.1	2.9	0.16	1.3	0.08	0.32	0.06	0.91	1.2	13	0.057	0.26	0.47	0.088	1.4
0.24	3.5	0.38	16	12	1.2	1	0.075	19	47	1.1	0.49	0.5	1.2	2
< 0.05	0.31	0.11	0.15	0.19	0.49	< 0.05	< 0.05	0.084	19	< 0.05	0.08	0.08	< 0.05	0.06
0.84	0.59	0.23	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2.1	0.37	0.26	0.81	0.48
1.7	3.7	0.22	2.2	0.74	1.5	1.2	0.076	0.72	34	1.4	12	0.43	0.41	1.2
0.11	< 0.1	0.06	0.74	0.21	0.35	< 0.1	0.23	0.15	1.1	1	1.1	0.09	0.08	< 0.05
418	138	2172	1944	97	77	11600	164	91	190	555	44	2.1	3.3	1.2
PBO 2,5mg/kg														
neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
0.5	0.31	0.52	neg.	0.78	0.5	0.14	0.44	0.59	1.3	0.53	0.51	0.18	0.15	
1.6	12	2.2	7.5	7	4.4	16	1.2	5.6	54	5.8	97	3.6	2.9	3.1
0.14	0.19	0.16	0.34	0.16	0.39	0.29	neg.	0.34	2.5	0.94	0.11	neg.	neg.	0.14
neg.	pos.	neg.	neg.	pos.	neg.	pos.	pos.	pos.	neg.	neg.	pos. !	pos.	pos.	pos.
neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
0.95	7.8	0.85	12	6.7	8.4	4.6	0.8	5.6	133	5.9	2.9	8.8	3.8	2.7
neg.	31	0.43	17	14	46	neg.	2.2	26	101	6.4	8.4	2.4	1.4	
neg.	2.1	1.6	23	2.8	3.6	5.4	neg.	3.2	2.9	5.2	1.5	1.5	2.1	1

235-48	235-49	235-50	235-51	235-52	235-53	235-54	235-55	235-56	235-57	235-58	235-59	235-60	235-61	235-63	235-62	
113	115	119	120	123	125	133	134	151	153	162	163-A	163-B	170	172	174	
huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
3.3	1.7	11	1.9	2.1	2.4	18	8.9	6	1.4	6.7	6.3	5.7	1.4	2.4	2.2	
58	31	34	42	46	18	45	85	17	15	105	153	110	77	109	104	
42	37	21	36	33	25	42	59	16	26	100	53	26	49	53	76	
468	219	23	14	8.1	390	127	137	298	150	314	113	11	54	5.5	8.1	
382	946	285	237	1325	1619	1542	840	1661	631	761	1353	620	1144	232	383	
50	56	< 5	17	37	83	30	33	16	20	22	114	125	51	40	28	
15	39	11	< 5	23	12	24	17	< 5	7	16	28	201	128	32	23	
1018	1330	385	348	1474	2150	1828	1180	2014	850	1325	1820	1099	1504	474	624	
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.025	0.085	0.046	0.061	0.05	0.02	
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.02	<0.03	0.065	0.054	0.22	0.038	
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
0.06	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	2.3	0.6	0.41	<0.04	1.89	0.02	
<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.017	0.05	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
0.04	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.1	0.32	0.41	0.49	0.22	4.9	5.2	
0.042	0.041	0.33	0.025	0.026	0.053	0.045	0.022	0.02	0.012	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
0.14	0.04	0.33	0.03	0.08	0.10	0.11	0.02	0.02	0.11	2.68	1.15	1.01	0.34	7.06	5.28	
0.687	8.029	0.619	neg.	0.277	4.748	0.182	3.202	1.320	0.173	18.829	9.866	0.961	0.199	0.964	0.105	
0.453	30.534	0.449	neg.	0.116	26.101	0.092	21.185	6.453	0.193	14.050	43.042	0.283	0.156	0.383	0.053	
neg.	0.020	0.006	neg.	neg.	2.034	neg.	neg.	0.008	neg.	0.179	0.020	0.006	0.011	0.008	0.010	
neg.	0.032	0.006	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	0.013	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	
neg.	0.016	0.006	neg.	0.006	0.141	0.007	neg.	0.005	0.005	0.032	0.025	0.066	0.005	0.013	0.008	
0.007	0.039	0.021	neg.	neg.	0.518	0.026	0.008	neg.	0.028	0.103	0.064	neg.	0.057	0.070	neg.	
neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	
1.15	38.67	1.11	0.00	0.40	33.54	0.31	24.39	7.78	0.40	33.19	53.03	1.32	0.43	1.44	0.18	
0.5	0.38	0.31	0.14	0.47	0.15	4.8	1.2	0.3	0.13	0.025	0.037	0.25	0.34	0.023	0.014	
<0.01	<0.01	0.34	<0.01	<0.01	<0.01	0.14	<0.01	<0.01	<0.01	0.33	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	
0.1	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	0.04	je < 0.03	0.1	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	7.2	je < 0.03	je < 0.03	
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	
0.14	0.1	0.1	0.12	0.061	0.12	0.16	0.19	0.03	0.12	0.74	0.18	2.1	0.1	0.072	0.083	
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1.1	3.4	0.57	<0.1	1.4	0.11	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.82	0.72
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
<0.01	<0.01	6.3	0.038	0.031	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.011	0.01	<0.01	0.77	<0.01	0.084	0.07	
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
0.054	0.011	0.14	0.013	0.059	0.16	je < 0.01	0.061	je < 0.01	0.1	0.11	0.038	je < 0.01	0.045	0.062	0.043	
0.055	0.024	0.11	0.01	0.098	0.22	0.095	0.56	0.042	0.079	0.42	0.37	1.4	0.56	0.91	23	
0.12	0.22	0.27	0.29	0.33	0.13	0.14	0.15	0.094	0.045	0.27	0.16	2	0.07	0.93	0.03	
0.27	0.08	0.1	0.23	0.14	0.066	0.084	0.22	0.028	2.5	0.17	0.13	2.2	0.16	0.059	0.5	
2.4	0.11	0.2	0.14	0.91	< 0.05	0.35	0.3	2.5	< 0.05	0.13	4	< 0.05	< 0.05	0.12	< 0.05	
3.2	0.34	0.23	0.28	1.1	0.18	0.52	0.14	2.6	0.98	0.69	2.2	125	0.11	0.2	1.2	
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.77	0.13	0.8	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
2.8	58	2.1	0.27	1	0.23	0.2	0.19	0.21	0.09	0.66	0.4	1.4	0.77	0.082	0.36	
0.69	0.34	0.29	0.21	0.23	0.39	0.96	0.4	1.1	0.21	0.4	0.43	10	0.49	0.14	0.37	
0.33	< 0.05	0.36	< 0.05	< 0.05	0.22	< 0.05	0.11	< 0.05	< 0.05	0.11	0.39	1.3	0.18	< 0.05	< 0.05	
6.6	3.3	24	1.5	4.2	1.9	15	32	2.9	3.8	12	13	1.1	5.5	25	5.1	
neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	
0.82	0.48	0.7	0.3	0.46	0.61	0.53	0.8	0.41	0.25	0.85	0.72	1.5	0.5	0.39	0.34	
6.5	3.9	7.6	2.8	4.6	5	3.2	6.4	5.1	2.2	10	5.4	16	4.1	5.4	4.8	
0.21	0.36	0.18	0.51	1.2	0.14	0.17	0.36	0.72	0.52	0.53	4	0.42	0.32	0.27		
pos.	neg.	neg.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	neg.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	traces	
neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	25	neg.	neg.	neg.	
neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	
neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	Isoheptylftalaten	Isoheptylftalaten					
neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	Isoheptylftalaten	neg.	neg.	neg.	neg.	110	310	neg.	neg.	neg.	neg.	
2.6	2.5	2.9	2.4	2.8	4.3	6.4	4.2	2	7.3	2.4	2.7	10	1.9	19	8.6	
neg.	neg.	0.93	2.3	neg.	neg.	4.5	5.8	neg.	1	11	2.6	4.5	neg.	neg.	4.7	
1.4	1.3	2.6	1.9	2.4	2.3	1.2	3	1.9	2.2	2.9	3.4	5	2.3	3.1	2.8	

235-64	235-65	235-66	235-67	235-68	235-69	235-70	235-71	235-72	235-73	235-74	235-75	235-76	235-77
181	183	211	213	218	226	227	233	234	242	266	268	270	279
huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis
< 1	< 1	< 1	< 1	1.6	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1.4	2.3	6.4	4	446	11	5.8	2.2	16	3.7	17	3.4	3.2	3.7
92	128	70	44	87	145	525	81	421	114	145	103	56	3150
19	98	202	63	78	47	24	15	77	62	34	50	45	32
1.4	4.6	117	2.7	121	57	370	12	13	21	527	892	382	6.7
596	607	1338	258	832	1087	639	391	194	1221	1310	1192	658	188
5	18	72	10	31	128	32	33	148	50	222	34	58	33
12	27	22	19	16	61	16	24	14	126	106	34	116	41
727	885	1827	401	1613	1536	1612	558	883	1598	2361	2308	1323	3454
< 0.03	0.11	0.015	0.04	< 0.03	0.03	0.77	0.1	0.08	0.05	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
< 0.03	0.32	0.03	0.06	< 0.03	0.03	< 0.03	0.05	0.11	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
0.19	1.95	0.66	0.98	0.77	0.29	< 0.04	0.85	2.9	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.24
< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.24	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
2.2	3	0.35	0.47	3.6	0.38	0.3	1.2	0.37	0.75	2.3	0.39	< 0.05	0.36
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
2.39	5.38	1.06	1.79	4.37	0.73	1.07	2.20	3.46	0.80	2.30	0.39	0.00	0.60
0.035	0.138	3.174	0.068	0.316	8.652	10.039	0.163	0.138	0.405	0.188	0.983	10.890	1.329
0.028	0.024	0.807	0.088	0.301	10.065	10.173	0.085	0.089	0.112	0.067	0.391	5.132	0.105
neg.	0.009	0.069	neg.	0.013	0.106	0.032	0.278	0.028	0.011	neg.	0.035	0.185	neg.
neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	0.080	neg.	neg.	neg.	0.023	neg.	neg.	neg.	neg.
0.006	neg.	0.010	0.014	0.008	0.112	0.014	0.029	0.010	0.012	0.013	0.059	neg.	0.006
0.022	neg.	2.119	0.011	0.209	0.029	neg.	0.038	0.090	0.006	neg.	neg.	neg.	neg.
neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
0.09	0.17	6.18	0.18	0.85	19.04	20.26	0.59	0.35	0.55	0.29	1.47	16.21	1.44
0.37	0.034	0.026	0.22	1.3	< 0.01	0.064	0.032	0.04	0.73	0.068	0.2	0.14	0.36
0.02	0.14	< 0.01	< 0.01	0.023	< 0.01	< 0.01	0.23	0.24	0.23	< 0.01	0.15	0.24	< 0.01
0.29	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	0.31	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03
< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03
0.16	0.28	0.03	0.12	0.39	0.038	0.41	0.24	0.13	0.29	0.12	0.06	0.21	0.084
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
4.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.64	49	4.2	16	0.58	< 0.1	17	< 0.1	< 0.1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
0.06	0.03	< 0.01	< 0.01	0.022	< 0.01	0.016	0.016	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.058
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
je < 0.01	je < 0.01	je < 0.01	je < 0.01	je < 0.01	je < 0.01	0.031	0.055	je < 0.01	je < 0.01	0.72	je < 0.01	je < 0.01	0.15
je < 0.01	je < 0.01	je < 0.01	je < 0.01	je < 0.01	je < 0.01	je < 0.01	je < 0.01	je < 0.01	je < 0.01	je < 0.01	je < 0.01	je < 0.01	je < 0.01
0.11	0.43	1.5	11	2.8	0.6	0.83	0.92	0.23	0.31	3.5	0.092	0.57	0.11
0.05	0.22	0.039	0.046	0.27	0.097	0.4	0.16	0.21	0.87	0.084	0.043	1.6	0.09
0.02	0.11	0.11	0.11	0.21	0.29	0.13	0.14	0.15	0.1	< 0.05	0.2	0.046	1.3
< 0.05	0.14	0.13	0.19	0.75	0.089	0.05	0.069	0.058	0.32	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
0.21	0.75	43	3.5	0.15	2	0.3	0.63	0.97	2.3	1.6	0.22	0.11	0.42
< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.18	< 0.05	0.099	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
0.071	0.1	0.36	3.8	10	0.12	0.56	0.34	1	1.5	0.14	0.063	0.097	< 0.05
0.22	0.25	0.14	0.1	0.26	0.11	0.16	0.2	0.44	0.43	0.079	0.32	0.28	1.8
< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	0.099	0.38	0.065	0.12	< 0.05	< 0.05	0.067	< 0.05	< 0.05	0.77
0.25	4.1	2.4	0.6	9.3	1.1	0.35	0.93	1.3	15	0.68	0.77	0.41	1.2
PBO 18mg/kg													
neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
0.19	neg.	0.4	0.45	0.67	0.68	0.4	0.48	0.4	0.78	0.34	0.47	0.55	1.9
2.5	5.9	4.2	3.3	11	11	3.9	7	4.5	7.6	3.8	12	6.3	8.2
0.17	0.39	0.23	0.18	0.34	1.9	0.17	0.27	0.19	0.81	0.23	0.93	0.19	0.22
neg.	neg.	neg.	pos.	neg.	pos.	traces	pos.	traces	pos.	pos.	pos.	pos.	traces
neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	7.5
neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
Isoheptylftalaten				Isoheptylftalaten				Isoheptylftalaten				Isoheptylftalaten	
neg.	neg.	387	neg.	122	67	270	neg.	neg.	neg.	neg.	2080	neg.	120
1.6	5.7	3.6	3.6	2.4	10	1.3	13	3.6	10	5.5	2.2	2.4	2.1
neg.	3.4	0.47	66	3.3	neg.	neg.	27	28	neg.	1.3	neg.	130	neg.
1.3	1.6	3.2	3.3	4.8	9.4	3.5	2.8	4.3	3.4	1.7	3.2	1.1	1.9

235-78	235-79	235-80	235-81	235-82	235-83	235-84	235-85	235-86	235-87	235-88	235-89	235-90	235-145	235-91	235-92	235-93
283	290	291	297	326	332	333	334	338	340	343	345	346	347	348	349	350
huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
3.5	2.2	2.1	4.8	2.5	27	126	2.9	1589	28	< 1	2.1	1.5	30	6.2	2	19
140	101	93	39	143	72	182	144	220	152	25	62	64	494	48	224	352
15	53	44	68	41	45	21	78	112	60	87	20	31	73	26	54	48
10	13	10	104	7.9	11	3.4	477	32	66	37	160	276	12	322	24	50
371	323	647	180	257	1026	185	1985	1457	667	281	777	803	853	1272	332	339
129	21	31	15	24	20	11	94	51	35	11	74	49	34	20	38	32
82	16	31	12	26	33	6.8	157	34	28	16	65	14	10	30	38	16
751	529	858	423	501	1235	535	2938	3495	1036	457	1160	1239	1506	1724	712	856
< 0.03	0.03	0.24	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.04	0.07	0.019	< 0.03	< 0.03	0.039	0.01	0.016	< 0.03	
< 0.03	< 0.03	0.07	< 0.03	< 0.03	0.04	< 0.03	0.08	0.03	0.03	0.39	u.B.	u.B.	0.065	u.B.	u.B.	u.B.
< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	u.B.	u.B.	0.574	u.B.	u.B.	u.B.
< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	u.B.	u.B.	0.221	u.B.	u.B.	u.B.
1.2	15	1.1	0.2	0.09	< 0.04	< 0.04	0.43	0.23	0.74	0.12	0.345	1.177	0.134	u.B.	4.158	1.635
< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	0.057
36	1	1.7	0.075	0.18	1.6	1.1	2.9	0.73	0.55	1.1	1.159	0.537	0.205	0.148	0.494	1.464
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.055	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.008	0.12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.36
37.20	16.03	3.11	0.28	0.33	1.64	1.10	3.45	1.06	1.34	1.61	1.51	1.83	1.24	0.16	4.67	3.52
0.910	0.012	0.318	neg.	0.179	0.212	0.241	1.415	0.087	0.399	0.031	0.730	6.601	0.691	8.809	0.175	0.398
0.637	0.033	0.094	neg.	0.034	0.125	0.256	2.057	0.180	0.155	0.045	0.192	15.485	0.127	13.058	0.066	0.150
neg.	neg.	neg.	neg.	0.010	neg.	0.049	neg.	neg.	neg.	neg.	0.020	0.069	u.B.	u.B.	u.B.	0.009
neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	0.009
0.016	neg.	0.012	neg.	neg.	neg.	neg.	0.039	0.012	0.016	neg.	0.073	0.024	0.035	0.035	0.036	0.015
neg.	0.013	0.012	neg.	neg.	neg.	neg.	0.047	neg.	0.047	neg.	0.057	0.048	0.019	0.054	0.077	0.037
neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	0.009
1.56	0.06	0.44	0.00	0.21	0.35	0.50	3.61	0.28	0.62	0.08	1.07	22.23	0.87	21.96	0.35	0.61
0.051	0.23	0.93	0.17	0.2	1.2	0.47	0.17	0.75	0.23	3.1	0.013	0.054	0.31	2.4	0.3	0.11
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.15	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.22	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.22	< 0.01
je < 0.03	2.1	0.096	je < 0.03													
< 0.05	26	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
je < 0.03	je < 0.03	0.14	je < 0.03													
0.26	0.048	0.097	0.15	0.08	0.67	0.068	0.39	0.11	0.21	0.055	0.16	0.16	0.19	0.46	0.26	0.091
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
0.032	0.35	0.072	0.038	je < 0.01	0.18	0.033	je < 0.01	0.21	je < 0.01	je < 0.01	1.1	0.071	0.045	0.41	0.17	je < 0.01
0.15	0.42	1.3	3.3	0.28	1.2	0.92	0.34	0.27	0.14	0.61	0.32	0.47	2.6	0.36	0.23	0.061
0.62	0.11	0.11	0.12	0.1	0.61	1.2	0.79	0.18	0.096	0.08	0.14	0.088	0.052	0.18	0.13	0.1
0.24	0.021	0.29	0.13	0.18	0.14	0.055	0.36	0.46	0.36	1.2	0.11	0.079	0.1	0.034	0.039	0.026
0.48	< 0.05	0.12	0.13	0.093	< 0.05	< 0.05	0.62	0.092	< 0.05	< 0.05	0.063	0.12	0.21	7.1	0.1	0.1
8.4	0.37	2.8	0.079	1.5	0.72	18	0.75	0.42	1.1	8.5	6.7	0.63	1.9	1.8	0.4	1.3
< 0.05	0.089	0.067	< 0.05	0.073	< 0.05	0.11	0.11	0.068	< 0.05	< 0.05	0.058	< 0.05	0.12	< 0.05	< 0.05	
0.52	1.1	0.95	0.071	0.11	0.086	< 0.05	6.2	4.5	1.2	< 0.05	0.35	0.33	0.33	0.1	0.5	0.18
0.73	0.19	19	0.3	0.4	0.33	0.11	1	5.4	1.3	0.24	0.62	0.32	0.59	0.2	0.72	2.2
1.5	0.32	31	0.5	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.11	0.71	0.094	< 0.05	0.078	< 0.05	0.21	< 0.05	0.074	0.46
5.1	4.3	8.3	1.7	19	2.3	1.4	40	3.6	2.5	4.7	0.93	66	2.1	1.7	1.9	2.7
PBO 5,0																
neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
1.4	0.32	14	0.23	0.34	0.41	0.27	0.46	0.59	1	0.25	0.2	0.26	0.78	0.28	0.25	0.54
8.9	1.6	7	1.9	5	5.7	2.3	8.8	5.9	26	2.5	2.5	2.4	7.4	3.1	32	3.2
0.31	neg.	0.11	neg.	0.17	0.14	neg.	0.36	0.28	0.28	0.28	0.14	0.55	0.39	0.32	neg.	0.13
pos.	neg.	neg.	neg.	pos.	neg.	pos.	traces	pos.	neg.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	neg.	pos.
2.4	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	unknown	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
Isoheptylftalaten																
186	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	123	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
7.6	1.4	2.2	1	19	2.9	0.6	4.1	4.1	2.5	1.7	1.3	2.5	7	1.1	1.2	3.3
neg.	28	neg.	neg.	0.59	neg.	17										
2.4	0.67	1.2	1.2	1.8	10	2.3	4.5	4	3.4	1.5	3.8	1.9	5.7	1.8	4.7	2.2

235-94	235-95	235-96	235-97	235-98	235-99	235-100	235-101	235-102	235-103	235-104	235-105	235-106	235-107
351	366	369	370	371	373	386	387	388	397-A	397-B	402	403	425-A
huis	huis	huis	school	school	huis	huis	huis						
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
2.1	7	97	2.2	7	1.5	164	2.4	1	2.3	2.6	9.5	2.6	3
131	187	393	58	308	207	158	60	111	50	46	82	77	185
26	50	54	12	48	31	23	107	23	50	29	46	16	29
334	67	62	12	448	497	85	407	54	12	35	29	4.7	83
801	676	682	861	1639	407	1170	1096	308	1723	1790	1290	391	810
11	71	35	29	259	37	151	41	23	84	45	27	28	48
10	148	29	14	19	25	22	20	26	29	68	13	7.6	127
1315	1206	1352	988	2728	1206	1773	1733	546	1950	2016	1497	527	1285
< 0.03	0.014	< 0.03	< 0.03	0.018	0.015	< 0.03	< 0.03	0.022	< 0.03	0.018	< 0.03	< 0.03	< 0.03
u.B.	0.016	0.014	0.025	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	0.022	u.B.	0.032	u.B.	u.B.	u.B.
u.B.	0.013	u.B.	0.021	0.300	u.B.	u.B.	u.B.						
u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	0.047	u.B.	u.B.	u.B.						
u.B.	0.875	5.766	u.B.	u.B.	u.B.	0.983	0.980	0.709	0.285	4.195	2.004	u.B.	0.075
u.B.	u.B.	0.114	2.174	u.B.	u.B.	u.B.	0.204	0.093	u.B.	0.059	0.052	u.B.	u.B.
0.358	2.305	0.272	0.668	0.154	u.B.	0.315	1.033	0.528	2.499	6.024	1.572	u.B.	0.396
< 0.005	0.016	0.058	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
0.36	3.23	6.22	2.87	0.17	0.02	1.30	2.23	1.38	2.81	10.67	3.63	0.00	0.47
0.092	0.557	1.090	0.130	0.334	0.193	0.383	1.525	0.135	0.219	0.526	0.347	0.032	37.898
0.044	0.235	0.726	0.079	0.168	0.250	0.186	0.712	0.154	0.199	0.191	0.131	0.021	35.679
0.049	u.B.	0.011	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	0.014	u.B.	0.033	0.014	u.B.	u.B.	0.700
u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.						
0.009	0.087	0.032	0.007	0.056	0.021	0.030	0.020	u.B.	0.018	0.060	0.060	0.009	0.081
0.010	0.133	0.050	0.011	0.015	0.031	0.075	0.020	u.B.	u.B.	0.045	0.016	u.B.	0.144
u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.						
0.20	1.01	1.91	0.23	0.57	0.50	0.67	2.29	0.29	0.47	0.84	0.55	0.06	74.50
0.047	0.18	0.53	0.037	0.18	0.11	0.81	0.056	0.038	0.73	0.22	0.13	0.022	0.18
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.3
je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03						
< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03						
0.3	0.15	0.18	0.057	0.79	0.04	0.14	0.3	1.7	0.066	0.3	0.21	0.32	0.083
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1.1	1.2	< 0.1	< 0.1	33	2.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.93	36	< 0.1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.011	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.023	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
je < 0.01	0.023	0.11	je < 0.01	0.22	je < 0.01	0.14	0.044	je < 0.01	0.034	je < 0.01	0.072	je < 0.01	0.077
1	0.35	0.71	0.13	0.18	0.4	2.8	0.19	0.77	0.16	0.11	0.095	0.28	0.29
0.083	0.16	0.022	0.075	0.16	0.081	0.16	0.42	0.11	0.04	0.6	0.27	0.23	0.15
0.044	0.93	0.07	0.12	0.016	0.059	0.086	0.084	0.024	0.28	0.43	0.14	0.031	0.19
0.039	0.14	0.36	0.05	0.061	0.1	0.027	0.079	0.16	0.057	0.1	0.16	< 0.05	0.07
0.54	0.59	7.9	0.16	0.94	0.13	0.36	0.27	0.13	0.3	0.52	1.1	0.07	1.6
< 0.05	< 0.05	0.15	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.3	0.05
< 0.05	< 0.05	1.9	0.21	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.055	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.16	< 0.05	3.5
0.17	1.1	0.096	0.19	0.2	1.1	0.54	0.38	0.58	0.16	0.27	2.1	0.067	0.24
< 0.05	< 0.05	0.35	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.17	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.68	< 0.05	0.28
145	29	1.4	7.8	4.4	2.2	5.2	1.3	2.5	1.2	2.1	8.6	6.6	0.27
neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.						
0.18	0.27	0.95	0.27	0.83	0.23	0.48	1.5	0.57	0.22	0.22	0.63	0.27	1
2.5	7.5	5.7	2.5	4.6	5.8	6.3	7.5	4	2.2	3.7	5.2	1.8	3.6
0.34	0.37	0.18	0.11	0.4	0.24	0.34	0.15	0.11	0.4	1	0.41	0.15	0.3
pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.						
neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.						
neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	unknown	TRISdibroomfsafat	Isoheptyltaleten						
neg.	411	212	neg.	neg.	228	neg.	195						
0.76	7.7	1.8	2.2	2.2	3.1	3	2.5	2.8	1.9	21	2	1.1	0.92
neg.	397	140	neg.	1.1	neg.	neg.	272						
3	2.7	4.5	0.66	3.9	2.3	2.9	2	3.8	3.9	1.5	2.6	2.3	3.2

235-108	235-109	235-110	235-111	235-112	235-113	235-114	235-115	235-116	235-117	235-118	235-119	235-120	235-121	235-122
425-B	427	432	448	451	454	456	457	462	463	464	465	466	468	470
huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis
35	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
3,9	1,8	2,2	3,9	5,1	3,3	159	3,2	2,2	6,5	1,8	2,7	3,4	1,9	2
75	119	140	105	116	168	180	168	158	281	129	90	527	99	480
32	86	33	105	74	27	28	32	25	88	21	72	33	20	98
51	16	375	92	104	50	10	76	6,6	1979	52	65	283	79	8,1
494	206	3732	141	568	1414	1417	927	399	3068	526	317	1119	907	374
40	1017	29	14	47	52	18	40	106	236	44	23	47	16	21
20	11	24	11	29	34	13	11	41	59	37	39	23	84	20
751	1457	4335	472	943	1748	1825	1257	738	5718	811	609	2035	1207	1003
0.014	< 0,03	0,015	0,21	< 0,03	0,028	0,026	0,011	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
u.B.	u.B.	0,013	1,857	0,046	0,017	0,019	0,022	0,013	0,014	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.
0,215	u.B.	u.B.	1,920	0,744	0,269	0,094	0,051	0,044	0,053	0,036	0,023	u.B.	u.B.	u.B.
u.B.	u.B.	35,069	0,080	0,037	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.
0,572	u.B.	u.B.	3,117	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	1,126	0,208	u.B.	u.B.
u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.
1,449	0,131	0,088	6,514	0,658	2,328	0,126	0,104	0,737	1,072	0,241	0,298	0,957	0,210	0,048
< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
2,25	0,13	0,12	48,69	1,53	2,68	0,27	0,19	0,79	1,14	0,28	0,32	2,08	4,52	0,05
1,171	0,665	0,113	0,835	1,069	1,935	0,108	0,326	0,650	81,766	0,737	0,716	0,428	3,112	0,227
0,388	0,384	0,084	0,914	0,364	1,680	0,050	0,116	0,151	130,316	0,265	0,369	0,199	1,033	0,231
u.B.	0,015	0,011	u.B.	u.B.	0,010	u.B.	u.B.	u.B.	0,047	u.B.	0,019	u.B.	0,026	u.B.
u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.
0,019	0,017	0,011	0,061	0,029	0,041	0,007	0,024	0,057	0,090	u.B.	0,013	0,115	0,029	u.B.
u.B.	0,017	u.B.	0,139	0,020	0,085	u.B.	0,045	0,043	0,231	u.B.	0,010	0,331	0,008	u.B.
u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.
1,58	1,10	0,22	1,95	1,48	3,75	0,16	0,51	0,90	212,45	1,00	1,13	1,07	4,21	0,46
0,72	0,22	0,076	0,026	0,61	0,28	0,7	2,8	< 0,01	1,4	0,96	0,49	0,24	< 0,01	0,057
< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,02	0,23	< 0,01	0,12	0,026	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
0,26	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03
< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03
0,21	0,025	0,13	0,064	0,11	0,03	0,048	0,067	0,16	0,39	0,32	0,083	0,055	0,035	0,041
< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
0,017	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,02	0,014	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,028	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
0,055	0,011	0,073	0,015	0,13	0,041	0,042	0,15	je < 0,01	je < 0,01	je < 0,01	je < 0,01	je < 0,01	je < 0,01	je < 0,01
0,68	0,061	0,18	0,17	0,12	0,17	0,074	0,24	0,16	0,49	1,8	0,95	0,42	0,057	0,25
0,53	0,34	0,1	0,097	0,15	0,2	0,31	0,051	0,21	0,24	0,21	0,081	0,037	0,14	0,083
0,22	0,047	0,12	0,089	0,026	0,073	0,024	0,14	0,027	0,13	0,19	0,21	0,096	0,26	0,14
0,05	0,066	< 0,05	0,49	< 0,05	< 0,05	0,066	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,054	< 0,05	1,6	< 0,05	0,061
0,55	0,61	1	0,75	2,6	0,4	0,53	0,099	2,6	1,5	2,2	0,24	0,64	3,2	0,29
< 0,05	0,39	< 0,05	< 0,05	0,19	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	1,8	< 0,05
3	0,56	< 0,05	3,1	2,5	< 0,05	< 0,05	0,27	< 0,05	< 0,05	< 0,05	2,4	8	< 0,05	< 0,05
0,46	0,11	< 0,05	0,68	0,21	0,29	0,27	0,23	1,8	2,9	0,16	0,25	0,59	0,56	0,1
0,17	< 0,05	< 0,05	0,087	< 0,05	< 0,05	0,15	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,059	0,094	< 0,05
15	0,81	0,33	1,7	8,8	65	9,1	0,81	1,5	1,1	2,1	0,81	2,5	6	1,2
Toxaphen? Toxaphen?														
neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
0,85	0,59	0,41	neg.	0,55	0,5	0,31	0,6	0,39	0,86	10	0,84	0,38	0,66	0,29
5,9	3,7	12	4,4	10	6,6	2,7	6,1	10	9,3	27	5,9	13	6	4,3
0,17	0,12	0,82	0,14	0,12	0,17	0,18	0,17	0,21	0,68	0,13	0,21	0,25	0,19	1,5
pos.	pos.	+/-	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.
neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	TRISdibroomfosfaat	neg.	unknown	unknown
Isoheptylftalaten														
neg.	neg.	neg.	185	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	1418	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
2,7	14	1,9	2,3	2,2	1,6	3,3	1,8	9,3	3,5	2	39	2,7	1,8	1,6
29	77	neg.	neg.	2,6	neg.	neg.	neg.	7,3	6	neg.	neg.	neg.	0,15	neg.
4,8	5,1	4,6	3,5	5,5	3,7	3,5	2,1	2,2	4,4	5	3,9	3,8	2,3	10

235-123	235-124	235-125	235-126	235-127	235-130	235-131	235-132	235-133	235-134	235-128	235-129	235-135	235-139	235-140	235-141	235-142		
471	483	485	506	508	510	511	516	518	519	529	530	531	532	533	534	535		
huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	huis	school	school	school	school		
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
7	2.5	4.1	30	20	5	3	7.3	1.2	18	4.2	6.4	1.2	4.7	5.4	101	2.2		
140	117	182	876	88	151	127	1296	52	299	782	378	120	111	52	148	227		
33	28	42	152	21	33	10	1574	20	36	105	96	19	121	270	162	32		
10	4.8	85	38	38	871	501	271	20	414	51	15	13	44	32	301	10		
740	1698	1261	663	467	134	1006	745	295	575	1180	472	208	615	423	1158	1548		
19	89	30	30	25	13	20	78	35	15	81	20	16	18	16	154	173		
20	36	22	31	51	< 5	81	783	< 5	10	80	59	< 5	30	17	54	130		
969	1975	1626	1820	710	1207	1748	4754	423	1367	2283	1046	377	944	815	2089	2122		
< 0.03	< 0.03	0.013	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.026	< 0.03	< 0.03	0.034	0.091	0.012	0.049	0.014	< 0.03	< 0.03			
u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	0.011	u.B.	u.B.	0.018	0.060	u.B.	0.057	u.B.	0.030	u.B.			
u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	0.011	u.B.	0.040	u.B.	0.019	u.B.	0.773	0.021	0.015	u.B.			
u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	0.176	0.173	u.B.	0.204	0.514	u.B.	1.121	u.B.	0.479	u.B.	0.131		
u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	0.059	u.B.	u.B.	u.B.	0.075	0.053	u.B.	0.160	u.B.	0.384			
0.788	1.630	u.B.	5.987	2.783	0.205	2.303	1.463	0.611	0.274	3.676	9.488	0.076	2.321	1.336	4.086	0.384		
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
0.96	1.80	0.01	6.19	3.30	0.26	3.46	1.47	0.61	0.31	4.28	9.71	0.09	5.61	1.53	4.13	4.00		
0.128	0.204	1.547	0.785	0.602	2.391	0.215	0.321	1.195	0.304	1.402	1.386	4.697	1.038	0.857	1.398	0.534		
0.037	0.074	2.533	0.414	1.062	2.072	0.198	0.192	0.323	0.171	1.386	0.398	0.324	0.415	0.280	0.757	0.261		
u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	0.016	0.012	0.014	0.024	u.B.	u.B.	0.006	0.019	0.099	u.B.	0.020	0.038	u.B.
u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	u.B.	0.036	0.007	0.014	0.016	0.011	0.048	0.075	0.060	0.422	0.006	0.031	0.055	0.011
0.055	u.B.	0.025	u.B.	0.018	0.005	0.288	0.131	1.287	0.007	0.058	u.B.	u.B.	0.043	0.065	0.029	0.031		
0.25	0.28	4.14	1.23	1.71	4.54	0.78	0.70	3.23	0.49	2.90	1.94	5.03	1.56	1.28	2.23	0.85		
0.041	0.13	0.26	< 0.01	0.063	0.65	0.046	0.16	0.05	0.067	0.052	0.03	1.7	< 0.01	0.086	0.025	0.19		
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.023		
je < 0.03	4.7	je < 0.03																
< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03	je < 0.03			
0.089	0.082	0.067	0.17	0.067	1.7	0.27	0.12	0.049	0.22	0.25	0.12	0.24	1.4	0.92	0.9	0.47		
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
< 0.01	0.051	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.021	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.011	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
je < 0.01	je < 0.01	je < 0.01	je < 0.01	je < 0.01	je < 0.01	je < 0.01	je < 0.01	je < 0.01	je < 0.01	je < 0.01	je < 0.01	je < 0.01	je < 0.01	je < 0.01	je < 0.01			
1.4	0.54	0.076	0.72	2.3	0.11	0.63	0.89	0.15	5.8	0.24	0.31	10	0.23	0.25	0.31	0.13		
0.067	1.3	0.15	0.37	0.1	0.048	0.21	0.24	0.11	0.14	1.1	0.13	0.073	0.35	0.28	0.15	0.058		
0.12	0.096	0.11	0.13	0.037	45	0.015	0.14	0.093	0.072	0.049	0.59	0.11	0.18	0.13	0.28	0.021		
0.3	< 0.05	< 0.05	0.57	0.066	< 0.05	< 0.05	0.21	0.72	0.053	0.16	0.056	< 0.05	0.15	0.073	0.23	0.051		
0.45	0.39	0.24	0.92	0.23	3.2	0.7	1.9	0.073	0.23	49	3.1	0.094	0.57	0.5	0.98	0.16		
< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.18	0.29	0.77	< 0.05	< 0.05	0.053	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
0.05	0.71	< 0.05	0.12	< 0.05	0.32	0.81	1.1	< 0.05	0.55	2.9	< 0.05	< 0.05	1.1	1.7	0.59	< 0.05		
0.12	0.35	0.21	0.61	0.17	0.44	0.26	1	0.13	1.7	1.9	0.59	0.24	0.6	0.39	2	0.26		
< 0.05	0.059	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.051	326	< 0.05	0.11	< 0.05	0.15	0.15	0.063	0.075	0.18	< 0.05			
3.4	6.3	3.5	32	4.3	41	49	188	5.5	4.2	2381	406	0.74	145	80	107	18		
PBO 11mg/kg																		
neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.		
0.52	1.3	0.44	0.51	0.32	0.5	0.33	53	0.42	0.19	0.68	0.37	0.42	0.7	0.55	0.76	0.4		
5.6	6.5	4.9	5	3.6	3.8	2.5	7.1	2.6	7	32	13	4.4	19	10	15	6.7		
0.14	0.17	0.11	0.17	0.1	14	0.22	1.6	0.16	0.51	0.32	0.21	0.15	0.98	0.72	0.75	0.67		
pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.	pos.		
neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.		
neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.		
Isoheptyltaletaten																		
neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.		
2	3.9	2.1	2.1	3.6	1.5	2.2	4.3	0.65	2.7	7.5	21	0.9	5.3	3.1	5	1.4		
4.4	neg.	neg.	neg.	50	neg.	neg.	neg.	7.4	6.4	33	17	11	12	23	neg.	neg.		
3.3	4.6	4.8	9.7	2.8	3.3	5.6	9.1	2.4	5.1	11	9.8	4.3	9.7	8.9	5.8	2.2		

235-143	235-144	235-146
536	537	538
school	school	huis
< 1	< 1	< 1
9.5	7	4.5
153	201	193
97	81	31
37	52	46
962	4567	462
65	89	28
39	56	< 5
1363	5053	765
<hr/>		
< 0,03	< 0,03	< 0,03
u.B.	u.B.	u.B.
u.B.	u.B.	0,010
u.B.	u.B.	u.B.
u.B.	u.B.	u.B.
u.B.	u.B.	u.B.
3,540	2,893	0,136
< 0,005	< 0,005	< 0,005
3,54	2,89	0,15
<hr/>		
1,076	0,905	0,227
0,465	0,386	0,080
0,005	u.B.	0,033
u.B.	u.B.	u.B.
0,031	0,080	0,136
0,032	0,065	0,266
u.B.	u.B.	u.B.
1,61	1,44	0,74
<hr/>		
< 0,01	< 0,01	< 0,01
< 0,01	< 0,01	< 0,01
je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03
< 0,05	< 0,05	< 0,05
je < 0,03	je < 0,03	je < 0,03
1,2	1,3	0,12
< 0,1	< 0,1	< 0,1
< 0,1	< 0,1	< 0,1
< 0,1	< 0,1	< 0,1
< 0,1	< 0,1	< 0,1
< 0,1	< 0,1	13
< 0,1	< 0,1	< 0,1
< 0,1	< 0,1	< 0,1
< 0,01	< 0,01	< 0,01
< 0,1	< 0,1	< 0,1
je < 0,01	0,11	0,12
<hr/>		
0,18	0,22	0,15
0,19	0,16	0,076
0,051	0,07	0,18
<hr/>		
0,07	0,073	0,51
0,73	0,75	0,27
< 0,05	< 0,05	< 0,05
0,37	< 0,05	1,3
0,55	0,45	0,45
0,15	< 0,05	0,12
49	31	5,3
<hr/>		
neg.	neg.	neg.
0,92	0,85	0,32
20	19	4,7
0,85	1,4	0,16
pos.	pos.	pos.
neg.	neg.	neg.
neg.	neg.	neg.
Diisoheptylftalaten		
130	neg.	neg.
3,3	4,1	1,2
neg.	neg.	neg.
4,4	6,2	4