

Medžiagos pavadinimas	Toksiškumo ekvivalentas
Chlorinti dibenzo-p-dioksinais	
2, 3, 7, 8-tetrachlordibenzodioksinas (TCDD)	1
1, 2, 3, 7, 8-pentachlordibenzodioksinas (PeCDD)	1
1, 2, 3, 4, 7, 8-heksachlordibenzodioksinas (HxCDD)	0,1
1, 2, 3, 6, 7, 8-heksachlordibenzodioksinas (HxCDD)	0,1
1, 2, 3, 7, 8, 9-heksachlordibenzodioksinas (HxCDD)	0,1
1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-heptachlordibenzodioksinas (HpCDD)	0,01
Oktachlordibenzodioksinas (OCDD)	0,003
Chlorinti dibezofuranai	
2, 3, 7, 8-tetrachlorodibenzofuranas (TCDF)	0,1
2, 3, 4, 7, 8-pentachlorodibenzofuranas (PeCDF)	0,03
1, 2, 3, 7, 8-pentachlorodibenzofuranas (PeCDF)	0,03
1, 2, 3, 4, 7, 8-heksachlorodibenzofuranas (HxCDF)	0,1
1, 2, 3, 6, 7, 8-heksachlorodibenzofuranas (HxCDF)	0,1
1, 2, 3, 7, 8, 9-heksachlorodibenzofuranas (HxCDF)	0,1
2, 3, 4, 6, 7, 8-heksachlorodibenzofuranas (HxCDF)	0,1
1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-heptachlorodibenzofuranas (HpCDF)	0,01
1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-heptachlorodibenzofuranas (HpCDF)	0,01
Oktachlorodibenzofuranas (OCDF)	0,0003
Ne orto pakeisti PCB	
PCB 77	0,0001
PCB 81	0,0003
PCB 126	0,1
PCB 169	0,03
Mono orto pakeisti PCB	
PCB 105	0,00003
PCB 114	0,00003
PCB 118	0,00003
PCB 123	0,00003
PCB 156	0,00003
PCB 157	0,00003
PCB 167	0,00003
PCB 189	0,00003