

HINGAMISSEADME FILTRI KASUTUSJUHEND SÖLTUVALT SAASTEAINEST

Iga kahjuliku aine kohta on määratletud eraldi piirkontsentratsioonid õhus, mille ületamisel on vajalik hingamisaparaadi kasutamine. Sellise piirkontsentratsiooni märkimiseks kasutatakse ühikut mg/m³ või ppm (aine osakesi keskkonna miljoni osakese kohta) ning seda nimetatakse kokkupuutumise keskmiseks väärtuseks (*Average Exposure Value – AEV*). See tähendab sellist kontsentratsiooni, mida ei tohi 8 tunni jooksul ületada.

Aine	Filter	p.p.m.	VME mg/m ³	VLE mg/m ³	AEV	Kokkupuutumise piirväärtus
Äädik-anhüdriid	B			20	▶	●
Äädikhape	A			25	▶	●
Akroleiin	Ax+P			0,25	▶	●
Akriülhape	A	10	30		▶	●
Akriülnitriil	A	4	9		▶	●
Alkoholid	A/Ax				▶	●
Allüülalkohol	A			5	▶	●
Allüülbromiid	A				▶	●
Allüüleeter	A			22	▶	●
Alumiinium	P	10			▶	●
Alundum	P				▶	●
Aminohapped	BK				▶	●
Ammoniaak	K	25	18		▶	●
Amüloalkohol	A	100	360		▶	●
Amüloatsetaat	A	100	30		▶	●
Amüloformiaat	A				▶	●
Amülonitrat	A				▶	●
Amüülbutüraat	A				▶	●
Aniliin	A	2	10		▶	●
Antimon	P		0,5		▶	●
Antratseen	P				▶	●
Argoon	◆					
Aromaadne amiin	A				▶	●
Arsaan	AB+P	0,05	0,2		▶	●
Arsen	P			0,2	▶	●
Asbest	P		0,1 fibres/ cm ³		▶	●
Atseetaldehüüd	Ax	100	180		▶	●
Atsetoon	Ax	750	1800		▶	●
Atsetüleen	◆					
Baarium	P		0,5		▶	●
Benseen	A			30	▶	●
Bensidiin	A+P				▶	●
Bensiinaurud	A		1000		▶	●
Bensoehape	A+P				▶	●
Bensokinoon	A+P	0,1	0,4		▶	●
Bensool	A				▶	●
Bensüülaniliin	A				▶	●
Bensüülbromiid	A				▶	●
Berüllium	P			0,002	▶	●
Boksiit	P				▶	●
Boorfluoriid	B+P		2,5		▶	●
Boorhüdriid	B+P	0,1	0,1		▶	●
Bromiin	B			0,7	▶	●
Bromoform	A			5	▶	●
Broomatsetoon	A				▶	●
Broombenseen	A				▶	●
Broommetaan	Ax	200	890		▶	●
Broomkloormetaan	Ax+P	20	1050		▶	●
Butaan	◆					
Butadien	Ax			2200	▶	●
Butanoon	A			590	▶	●
Butüleen	Ax				▶	●
Butüülalkohol	A	100	360		▶	●
Butüülamiin	K			15	▶	●
Butüülatsetaat	A	150	710		▶	●
Butüülbutüraat	A				▶	●
Detsüülhüdriid	A				▶	●
Diaminoetaan	K			25	▶	●
Diasometaan	A			0,4	▶	●
Dibütüüleeter	A			270	▶	●
Dietüülamiin	Ax			30	▶	●
Dietüüleeter	Ax			1200	▶	●
Dikloroetaan	Ax+P	10	40		▶	●
Dikloroetüleen	A	50	335		▶	●
Dikloroetüleen	Ax	5	20		▶	●
Dikloroetüüleeter	A			30	▶	●
Diklorofluormetaan	◆	10	40			
Diklorometaan	Ax+P	100	360		▶	●
Dimetüülaniilin	A	5	25		▶	●
Dimetüüleeter	Ax				▶	●
Dimetüülhüdrasiin	K	0,1	0,2		▶	●
Dimetüülpropaan	Ax				▶	●
Dimetüül-trietüülamiin	Ax				▶	●
Dioksaan	A	10	35		▶	●
Eetrid	A/Ax				▶	●
Elavhõbe	Hg+P			0,05	▶	●
Estrid	A/Ax				▶	●
Etaan	◆					
Etanool	A			1900	▶	●
Etanoolamiin	A	3	8		▶	●
Etüleen	◆					
Etüleen-dibromiid	A				▶	●
Etüleen-dikloriid	A				▶	●
Etüleenimin	K			1	▶	●
Etüleenoksiid	Ax	1			▶	●
Etüülalkohol	A			1900	▶	●
Etüülamiin	K	10	18		▶	●
Etüülatsetaat	A	400	1400		▶	●
Etüülbromiid	Ax	200	890		▶	●
Etüülbutüraat	A				▶	●
Etüüleeter	Ax			1200	▶	●
Etüülformiaat	Ax	100	300		▶	●
Etüüljodiid	A				▶	●
Etüülkloriid	Ax	100	2600		▶	●
Etüül-kloroatsetaat	A				▶	●

Aine	Filter	p.p.m.	VME mg/m ³	VLE mg/m ³	AEV	Kokkupuutumise piirväärtus
Etüülnitrat	Ax	100	310		▶	●
Etüülsulfaat	A				▶	●
Fenool	A	5	19		▶	●
Fenüülhüdrasiin	A			20	▶	●
Fluor	B			2	▶	●
Formaldehüüd	B	0,5			▶	●
Formaldehüüd	B			3	▶	●
Formool	B				▶	●
Fosfor	P		0,1		▶	●
Fosforestrid	AB+P				▶	●
Fosforhape	B+P	1			▶	●
Fosfor-trikloriid	B+P	3			▶	●
Fosgeen	B			0,4	▶	●
Freoon	AB				▶	●
Furfuraal	A			20	▶	●
Glükool	A				▶	●
Heelium	◆					
Heksaan	A	50	170		▶	●
Heksaanool	A				▶	●
Heksoon	A			410	▶	●
Heptaan	A	400	1600		▶	●
Hõbe	P			0,1	▶	●
Hüdrasiin	K+P	0,1	0,1		▶	●
Indium	P			0,1	▶	●
Isopropüülalkohol	A			980	▶	●
Isotsüanaadid	AB+P	0,02	0,05		▶	●
Kaadmium	P			0,05	▶	●
Kaadmiumoksiid	P			0,05	▶	●
Karborund	P				▶	●
Keevitusaurud	B+P				▶	●
Keteen	◆	0,5	0,9			
Ketoonid	A/Ax				▶	●
Klooratseetaldehüüd	A			3	▶	●
Kloorbenseen	A	10			▶	●
Kloorbutadien	Ax	10	36		▶	●
Klooroetaan	Ax	100	2600		▶	●
Kloorpikriin	A	0,1	0,7		▶	●
Kloortrifluoriid	B			0,4	▶	●
Kloriin	Ax			3	▶	●
Kloriin	B			3	▶	●
Kloroform	Ax	5	25		▶	●
Kloropreen	Ax	10	36		▶	●
Koobalt	P			0,1	▶	●
Kresoolid	A	5	22		▶	●
Kroom	P			0,5	▶	●
Kroomhape	BE+P			0,05	▶	●
Ksüleen	A	100	435		▶	●
Ksüliidiin	A	2	10		▶	●
Ksülofeen	A+P				▶	●
Ksüüülbromiid	◆					
Ksüüülkloriid	A+P				▶	●
Kuningvesi	B+P				▶	●
Lahustid (üldised)	A/Ax				▶	●
Lämmastik	◆					
Leegisuits	AB+P	5			▶	●
Lühikese tsükliga amiin	K				▶	●
Mangaan	P			1	▶	●
Metanool	Ax	200	260		▶	●
Metüleenbromiid	A				▶	●
Metüleenjodiid	A				▶	●
Metüleenkloriid	Ax			40	▶	●
Metüülalkohol	Ax	200	260		▶	●
Metüülamiin	K			12	▶	●
Metüülaniilin	A	0,5	2		▶	●
Metüülatsetaat	Ax	200	610		▶	●
Metüülbromiid	Ax	5	20		▶	●
Metüülbutaan	Ax				▶	●
Metüülbutüraat	A				▶	●
Metüüleeter	Ax				▶	●
Metüületüülketoon	A	5	20		▶	●
Metüülformiaat	Ax	100	250		▶	●
Metüüljodiid	Ax			28	▶	●
Metüülkloriid	Ax	50	105		▶	●
Metüülnitrat	A/Ax	100	250		▶	●
Metüülpropaan	Ax				▶	●
Metüülpropüülketoon	A	200	700		▶	●
Metüülsulfaat	A				▶	●
Monokloratsetoon	A				▶	●
Monomeerstüreen	A	50	215		▶	●
Naatriumhüdroksiid	P			2	▶	●
Naatriumkarbonaat	P				▶	●
Naftüülamiin	P	10	50		▶	●
Neon	◆					
Nikkel	P	1			▶	●
Nikkelkarbonüül	◆					
Nitroaniilin	B+P			3	▶	●
Nitrobenseen	A	1	5		▶	●
Nitroetaan	A	100	310		▶	●

Aine	Filter	p.p.m.	VME mg/m ³	VLE mg/m ³	AEV	Kokkupuutumise piirväärtus
Nitroglütseriin	A	0,15	1,5		▶	●
Nitrometaan	B	100	250		▶	●
Oblikhape	B+P		1		▶	●
Oktaan	A		0,1		▶	●
Ooleum	B+P				▶	●
Osoon	AB	0,1	0,2		▶	●
Pallaadium	P				▶	●
Parasiitide tõrjevahendid	AB+P				▶	●
Paratsoon	AB+P			0,1	▶	●
Pentaan	Ax	600	1800		▶	●
Pentakloroetaan	A				▶	●
Pikriinhape	A+P		0,1		▶	●
Plii (aurud)	A+P		0,1		▶	●
Poliüestervaiak	AB				▶	●
Propaan	◆					
Propiin	◆	1000	1650			
Propüülalkohol	A	200	500		▶	●
Propüülatsetaat	A	200	840		▶	●
Propüüleeter	A				▶	●
Propüülformiaat	A				▶	●
Propüülkloriid	Ax				▶	●
Propüülsulfiid	A				▶	●
Pulbrilised pestitsiidid	P				▶	●
Püridiin	A	5	15		▶	●
Putukatõrjevahendid	AB+P				▶	●
Puuvill	P			0,2	▶	●
Ränikloriid	◆					
Raudoksiid	P			5	▶	●
Salpeeter	B+P	2	5		▶	●
Seleenium	P	0,05	0,2		▶	●
Soolhape	B			7,5	▶	●
Stibaan	◆					
Sulforiikloriid	B+P				▶	●
Süsi	P				▶	●
Süsihape	◆					
Süsinikdisulfiid	Ax	10	30		▶	●
Süsinikmonoksiid	◆	50	55			
Süsiivesinikud	A		1000		▶	●
Talk	P				▶	●
Tallium	P		0,1		▶	●
Telluurium	P		0,1		▶	●
Tetrabromoetaan	A	0,1	1,4		▶	●
Tetraetüülplii	A		0,1		▶	●
Tetrakloroetaan	A	1	7		▶	●
Tetrakloroetüleen	A			670	▶	●
Tetrametüülplii	A		0,15		▶	●
Tetranitrometaan	B	1	8		▶	●
Tina	P		0,1		▶	●
Tionüülkloriid	B+P				▶	●
Tolupeen	A	100	375		▶	●
Toluidiin	A			22	▶	●
Trietüülamiin	A			40	▶	●
Trifluorometaan	AB				▶	●
Triokloroetaan	A	300	1650		▶	●
Triokloroetüleen	A	75	405		▶	●
Trioklorometaan	Ax+P			1900	▶	●
Trimetüülamiin	K			25	▶	●
Tsink	P		10		▶	●
Tsinkoksiid	P			5	▶	●
Tsüanogeenbromiid	B+P				▶	●
Tsüanogeenkloriid	B			0,6	▶	●
Tsükloheksaan	A	300	1050		▶	●
Tsükloheksaanool	A	25	100		▶	●
Tsükloheksaanool	A	50	200		▶	●
Väävel heksafluoriid</						