

HINGAMISSEADME FILTRI KASUTUSJUHEND SÖLTUVALT SAASTEAINEST

Iga kahjuliku aine kohta on määratletud eraldi piirkontsentratsioonid õhus, mille ületamisel on vajalik hingamisparaadi kasutamine. Sellise piirkontsentratsiooni märkimiseks kasutatakse ühikut mg/m³ või ppm (aine osakesi keskkonna miljoniga osakese kohta) ning seda nimetatakse kokkupuutumise keskmiseks väärtsuseks (*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	►	●	
Akrolein	Ax+P		0,25		●	
Akrüülhape	A	10	30	►	●	
Akrüülinitril	A	4	9		●	
Alkoholid	A/Ax			►	●	
Allüüalkohol	A		5	►	●	
Allüülbromiid	A			►	●	
Allüüleeter	A		22	►	●	
Alumiinium	P		10	►	●	
Alundun	P			►	●	
Aminohapped	BK				●	
Ammoniaak	K	25	18	►	●	
Amüloalkohol	A	100	360	►	●	
Amüloatsetaat	A	100	30	►	●	
Amüloformiaat	A			►	●	
Amülonitraat	A			►	●	
Amüülbüüturaat	A			►	●	
Anilin	A	2	10		●	
Antimon	P		0,5	►	●	
Antratsseen	P			►	●	
Argoon	◆				●	
Aromaatne amiini	A			►	●	
Arsaan	AB+P	0,05	0,2		●	
Arseen	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	►	●	
Bensiidiin	A+P			►	●	
Bensiinaurud	A		1000	►	●	
Benseehape	A+P			►	●	
Bensokinoon	A+P	0,1	0,4		●	
Bensool	A			►	●	
Bensiülaniliin	A			►	●	
Bensiülbromiid	A			►	●	
Beriülium	P		0,002	►	●	
Boksit	P			►	●	
Boorfluoriid	B+P		2,5	►	●	
Boorhüdriid	B+P	0,1	0,1		●	
Bromiin	B		0,7		●	
Bromoform	A		5	►	●	
Broomasetoon	A			►	●	
Broombenseen	A			►	●	
Broometaan	Ax	200	890		●	
Broomikloormetaan	Ax+P	20	1050		●	
Butaan	◆				●	
Butadieneen	Ax		2200		●	
Butanoon	A		590	►	●	
Butüleen	Ax				●	
Butüüalkohol	A	100	360	►	●	
Butüülamin	K		15	►	●	
Butüülatsetaat	A	150	710	►	●	
Butüülbüüturaat	A			►	●	
Detsüülhüdriid	A			►	●	
Diaminoetaan	K		25	►	●	
Diamosmetaan	A		0,4		●	
Dibüütüleeter	A		270	►	●	
Dietüülamiiin	Ax		30		●	
Dietüüleeter	Ax		1200		●	
Dikloroetaan	Ax+P	10	40		●	
Dikloroetüleen	A	50	335	►	●	
Dikloroetüleen	Ax	5	20		●	
Dikloroetüüleeter	A		30	►	●	
Diklorofluormetaan	◆	10	40		●	
Diklorometaaan	Ax+P	100	360		●	
Dimetüülaniliin	A	5	25		●	
Dimetüüleeter	Ax				●	
Dimetüülhüdrasiin	K	0,1	0,2		●	
Dimetüülpropaan	Ax				●	
Dimetüül-trietüülamiiin	Ax				●	
Dioksaan	A	10	35	►	●	
Eetrild	A/Ax			►	●	
Elavhöbe	Hg+P		0,05		●	
Estrid	A/Ax			►	●	
Etaan	◆				●	
Etanool	A		1900	►	●	
Etnanolamiiin	A	3	8	►	●	
Etüileen	◆				●	
Etüileen-dibromiid	A			►	●	
Etüileen-dikloriid	A			►	●	
Etüileenimin	K		1		●	
Etüeenoksiid	Ax	1			●	
Etüüalkohol	A		1900	►	●	
Etüülaamiin	K	10	18	►	●	
Etüülatsetaat	A	400	1400	►	●	
Etüülbromiid	Ax	200	890		●	
Etüülbüüturaat	A			►	●	
Etüüformiaat	Ax	100	300		●	
Etüüjoodiid	A		100	2600		●
Etüü-kloroatsetaat	A			►	●	

Aine	Filter	p.p.m.	VME mg/m ³	VLE mg/m ³	AEV	Kokkupuutumise piirväärtus
Etüülnitraat	Ax	100	310		►	●
Etüüsulfat	A	5	19		►	●
Fenool	A			20		●
Fenüülhüdrasiin	A			2		●
Fluur	B			0,5		●
Formaldehüüd	B			3		●
Formaldehüüd	B			0,1		●
Fosfor	P			0,1		●
Fosforestrid	AB+P			1		●
Fosforhape	B+P			3		●
Fosfor-trikloriid	B+P			0,4		●
Fosgeen	B			0,1		●
Freoon	AB			410		●
Furfural	A			20		●
Glükool	A			10		●
Heelium	◆				●	
Heksaan	A	50	170	►	●	
Heksanool	A			0,1		●
Heksoon	A			0,05		●
Heptaan	A	400	1600	►	●	
Höbe	P			0,1		●
Hüdrasiin	K+P	0,1	0,1		●	
Indium	P			0,1		●
Isopropüülkohol	A		980	►	●	
Isotsüaanaidid	AB+P	0,02	0,05		●	
Kaadmium	P		0,05		►	●
Kaadmiumoksidiid	P			0,05		●
Karborund	P			►	●	
Keevitusaarud	B+P			►	●	
Keteen	◆	0,5	0,9		●	
Ketoniid	A/Ax			►	●	
Klorateetaldehüüd	A			3		●
Klooreensem	A	10		►	●	
Kloorbutadienieen	Ax	10	36		●	
Klooreetaan	Ax	100	2600		●	
Kloopirkriin	A	0,1	0,7		●	
Kloortrifluoriid	B			0,4		●
Klorin	Ax			3		●
Klorin	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		●
Ksülein	A	100	435	►	●	
Ksüldiin	A	2	10	►	●	
Ksülofeen	A+P				●	
Ksüülübromiid	◆				●	
Ksüülukloriid	A+P				►	●
Kuningvesi	B+P				►	●
Lahustid (üldised)	A/Ax				►	●
Lämmastik	◆				●	
Leegisuits	AB+P		5	►	●	
Lühikesesükliline amiini	K				►	●
Mangaan	P		1		►	●
Metanol	Ax	200	260		●	
Metüülenbromiid	A			►	●	
Metüleenjoodiid	A			►	●	
Metüleenkloriid	Ax			40		●
Metüülalkohol	Ax	200	260		●	
Metüülamiiin	K			12		●
Metüülaniliin	A	0,5	2		●	
Metüülatsetaat	Ax	200	610		●	
Metüülbromiid	Ax	5	20		●	
Metüülibutaaan	A				●	
Metüülbutüraat	A				►	●
Metüüleeter	Ax					●
Metüüleetükketoon	A	5	20		●	
Metüüliformiaat	Ax	100	250		●	
Metüülijoodiid	Ax			28		●
Metüülkloriid	Ax	50	105		●	
Metüülnitraat	A/Ax	100	250	►	●	
Metüülpropaan	Ax					●
Metüülpropüüketoon	A	200	700	►	●	
Metüülsulfuaat	A					●
Monokloroatsetaan	A				►	●
Monomeerstüreen	A	50	215	►	●	
Naatriumhüdroksiid	P		2		►	●
Naatriumkarbonaat	P				►	●
Naftüülaamiin	P	10	50	►	●	
Neon	◆					●
Nikel	P		1			●
Nikkelkarbonüül	◆					●
Nitroanülin	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
Nitroglüteriin	A	0,15	1,5		●	
Nitrometaan	B	100	250	1	●	
Oblikhape	B+P				●	
Oktaan	A		0,1		●	
Ooleum	B+P				●	
Osoon	AB	0,1	0,2		●	
Pallaodium	P				●	
Parasitid törvahendid	AB+P				●	
Paratoon	AB+P			0,1		
Pentaan	Ax	600	1800		●	
Pentakloroetaan	A				●	
Pikriihape	A+P			0,1		
Plii (aurud)	A+P			0,1		
Poliüestervaik	AB				●	
Propaan	◆					
Propaan	◆	1000	1650			
Propüülkohol	A	200	500	►	●	
Propüülatsetaat	A	200	840	►	●	
Propüüleeteer	A				●	
Propüülforniaat	A				●	
Propüülkloriid	Ax				●	
Propüülsulfid	A				●	
Püridin	A	5	15		●	
Pütikatorjevahendid	AB+P				●	
Puuvill	P			0,2		
Ränikloriid	◆				●	
Raudoksiid	P				5	
Salpeeter	B+P	2	5			
Selenium	P	0,05	0,2		●	
Soolahape	B				7,5	
Stibaan	◆					
Sulfuriikloriid	B+P				●	
Süsi	P				●	
Süsihape	◆					
Süsiniidiksulfid	Ax	10	30		●	
Süsiniomonioksi						