

FILTREERIMISE SOOVITUS ERINEVATE AINETE PUHUL

EiS* = Ei filtreerita. Ohtliku aine (lubatud) kontsentratsioon on kõrge .

ES* = Ei soovitata, sõltub keemilisest ühendist.

EH* = Isoleeriv hingamisteede kaitsevahend.

Märkused:

Ei filtreerita. Ohtliku aine (lubatud) kontsentratsioon on kõrge =

aine ei ole ohtlik, esineb tavaliselt väikestes kontsentratsioonides; ei ole vaja filtreerida. (EiS*)

Isoleeriv hingamisteede kaitsevahend = aine on ohtlik ka väikestel kontsentratsioonidel, mille puhul

filtreerivaid kaitsevahendeid ei tohi kasutada või filtrid ei filtreeri kõne all olevat ainet ohutu kontsentratsioonini. (EH)

ES* = Ei soovitata, sõltub keemilisest ühendis, näiteks süsivesinikud.

Aine	Filtreerimise soovitus	Aine	Filtreerimise soovitus
A			
Akroleiin (2-propenaal)	AX	Arseenbromiid	P3
Akrüülaldehüüd	A	Arseenhape, lahus	P3
Akrüülamiid	A-P3	Arseenhape, tahke	P3
Akrüülhape	A, E	Arseeniühendid, tahked	P3
Akrüülnitriil	A	Arseeniühendid, vedelad	P3
Aldriin, tahke	A	Asbest	P3
alfa-metüülstüreen	A	Asfalt, bituumen	A-P3
Allüülalkohol	A	Asokarboamiid	P3
Allüülamiin	K (B või AX)	Atrasiin	P2
Allüülbromiid	A	Atsetaldehüüd	AX
Allüülsotsüanaat	A2B2-P3	Atsetaal (1,1-dietoksüetaan)	A
Allüülkloorformiaat	A	Atsetonitriil	A
Allüülkloriid	AX	Atsetoon	AX
Allüülpropüülsulfiid	B	Atsetotsüaanhüdriin	AB-P3
Alumiinium, keevitusaurud	P2	Atsetüleen	EiS*
Alumiiniumfluoriidid	P3	Atsetüülbromiid	A
Alumiiniumkarbiid	EH*	Atsetüülkloriid	B (või AX)
Alumiiniumkloriid	B-P3	Atsetüülperoksiid	B-P3 (või AX-P3)
Alumiiniumoksiid	P3	Atsetüülvesinikperoksiid	A-P3
Alumiiniumpulber	P3		
Alumiiniumpulber	P3	B	
Alumiiniumsulfaat	B-P3	Baarium, lahustuvad ühendid	P3
Aminobifenüül	A	Baariumdioksiid	P3
2-aminobutaan	AX	Baariumkarbonaat, baariumsulfiid või	P3
2-aminoetanol	A	Baariumkloraat	P3
2-aminopüridiin	A	Baariumnitraat	P3
Ammoniaak, veevaba	K	Benomüül (pestitsiid)	A-P3
Ammoniaak, vesilahus 35-50%	K	Bensaldehüüd	A
Ammoniaaki sisaldav väetise lahus (NH ₃ > 35%)	K	Benseen	A
Ammooniumfluoriid	P3	Bensidiin	A-P3
Ammooniumnitraat	P3	Bensiin	A
Ammooniumperkloraat	B-P3	Benso(a)püreen	P3
Ammooniumpersulfaat	B-P3	Bensotrifluoroisotsüanaat	A2 B2-P3
Ammooniumsulfamaat	P2	Bensüülperoksiid	P3
Amüülalkoholid	A	Bensüülkloriid	A
Amüülatsetaat	A	Berüllium, berülliumi ühendid	P3
Amüülmerkaptaan	B	Bifenüül	A-P3
Aniliin	A	Bis(kloroetüül)eeter	A-P3
Anisidiin	A	Bis(klorometüül)eeter	A-P3
Anorgaanilised nitraadid	P3	Boorfluoriid-äädikhappe kompleks	B2-P3
Anorgaanilised tolmutud	P3	Boortribromiid	B-P3
Antimon ja selle ühendid	B-P3	Boortrifluoriid	B-P3
Antimonhüdriid	B2	Boortrifluoro-propioonhappe kompleks	B2-P3
Argoon	EiS*	Boraadid	P3
Argoon, veeldatud	EiS*	Bromasiil	A-P3
Bromobensüülsüaniid	B-P3		

Bromoetaan	AX	1,3-dikloor-5,5-dimetüülhüdantoiin	P3
Bromoform	A	Diklooraniliin	A
Bromopentafluoriid	B	Diklooratsetüleen	EH*
Broom	B2	Dikloorbenseen, orto	A
Broomtrifluoriid	B	Dikloorbenseen, para	A
Broomtsüaniid	B2-P3	Dikloordietüüleeter	A
Broomvesinik, veevaba	E-P3	1,2-diklooretüleen	AX
Broomvesinikhape	E-P3	1,1-dikloro-1-nitroetaan	A
Brutsiin	P3	Diklorodifluormetaan (freoon 12)	EiS*
Butaan	AX	1,1-dikloroetaan	AX
1,2 butadien	AX	1,2-dikloroetaan	A
Butanool	A	Diklorofluormetaan (R21)	AX
Butanoon	A	Diklorofoss	A-P3
2-butanoonperoksiid	B2-P3	Diklorometaan	AX
1-buteen, 2-B(sis), 2-B(trans)	AX	Dikloropropaan	A
2-butoksüetanool	A	Diklorotetrafluoroetaan	AX
2-butoksüetüülatsetaat	A	Dikloroäädikhape	A-P3 (või E-P3)
Butüülakrülaad	A	Dikrotofoss	P3
Butüüladehüüdid	A	Dikvatt (1,1-etüleen-2,2-püridüüldibromiid	P3
Butüülalkohol, butanool	A	Dilämmastikoksiid (naerugaas = lämmastikoksiid)	EH*
Butüülamiin	K (või A)	Dimetoksümetaan	AX
Butüülatsetaat	A	Dimetüülamiin	K2
Butüülbromiid	A	Dimetüülaniliin	A-P3
Butüülgütsidüüleeter	A	Dimetüülatsetamiid	A
Butüülkloriid	A	2,2-dimetüülbensüülvesinikperoksiid	A
Butüül-laktaat	A	Dimetüüleeter	AX
Butüülmerkaptaan	B2	Dimetüületanoolamiin	A
Butüülvesinikperoksiid	A-P3	Dimetüületüülamiin	K (või AX)
D		Dimetüülformamiid	A
2,4 D, tõrjevahend DDT, tõrjevahend	P3 A-P3	Dimetüülftalaad	A-P3
Dekaboraan	B	Dimetüülhüdrasiin	K (või AX)
Dekahüdro-naftaleen	A	Dimetüülkarbonaat	A
Demetoon (pestitsiid)	A-P3	Dimetüüloksümetaan	AX
Diatsetoonalkohol	A	Dimetüülpropaan	AX
Diboraan, boorhüdiid	B2	Dimetüülsulfaat	B-P3
1,2 dibromoetaan	A	Dimetüülsulfiid	B2
Dibromofluormetaan	AX	Dinitroaniliinid (2,4-dinitroaniliin)	B (või AX)
Dibutüülamiinoetanool	A	Dinitrobenseen	B-P3
Dibutüülfosfaat	A-P3	Dinitrofenool	B-P3
Dieldriin	A-P3	Dinitroklorobenseen	B
Dietüleenetriamiin	K, A	Dinitro-o-kresool	B-P3
Dietüülalumiiniumkloriid	A	Dinitrotolueenid	B-P3
Dietüülamiin	AX	Dioksaan	A
Dietüülamiinoetanool	A	Di-sek-oktüülftalaad	A-P3
Dietüülbenseen	A	Disulfiraam	P3
Dietüüleeter	AX	2,6-di-tert-butüül-p-kresool	P2
Dietüülftalaad	A-P3	Ditsüaan	B2
Dietüülsulfaat	A	Ditsüklopentadien	A
Difenüül	A-P3	Diuroon (pestitsiid)	A-P3
Difluoriidid	A	d-limoneen	A
Difluorodibromometaan	AX	E	
Difluoroetaan	AX	Elavhõbe (alküülühendid)	Hg-P3
1,1-difluoroetüleen	EH*	Elavhõbe (aur)	Hg-P3
Diglütsidüüleeter	A	Elavhõbe (mitte alküülühendid) (Hg)	Hg-P3
Di-isopropüülamiin	A	Endosulfaan	P3
Di-isopropüüleeter	A	Endriin (pestitsiid)	P3
Di-isopropüülperoksiid-dikarbonaat	A-P3	Enfluuraan	AX

Epikloorhüdrin	A	Fluorvesinikhape	E-P3
Epoksü-(ühendid)	A	Formaldehüüd (= formaliin)	B2
Etaan	EH*	Formaliin (= formaldehüüd)	B2
Etaantiool	AX	Formamiid	A
Etanool (etüülalkohol)	A	Fosfiin	B2
2-etoksüetanool	A	Fosfor, kollane või valge	B2-P3
2-etoksüetüülatsetaat	A	Fosfor, punane	B2-P3
Etüleen (eteen), vedel	EH*	Fosforhape (udu)	P3
Etüleen	EH*	Fosforpentakloriid	B-P3
Etüleendiamiin	K, A	Fosforpentasulfiid (fosforsulfiid)	P3
Etüleendibromiid	A	Fosforpentoksiid	P3
Etüleenglükool, aur	A	Fosforsulfiid (= fosforpentasulfiid)	P3
Etüleenglükool, udu	A-P3	Fosfortribromiid	B-P3
Etüleenglükoolmonobutüüleeter	A	Fosfortrikloriid	B-P3
Etüleenglükoolmonoetüüleeter (tsellosolv)	A	Fosforüülkloriid	B-P3
Etüleenglükoolmonoetüüleeteratsetaat	A	Fosgeen (karbonüülkloriid)	B2-P3
Etüleenglükoolmonometüüleeter	A	Freoon 113	AX
Etüleenimiin	K2	Ftaalhapeanhüdriid	A-P3
Etüleenkloorhüdrin	B2	Furfuraal	A
Etüleenkloriid	A	Furfurüülalkohol	A
Etüleenkloriid (1,2-dikloroetaan)	A		
Etüleenoksiid	AX	G	
Etüleentiokarbamiid	P3	Germaaniumtetrahüdriid	B2-P3
Etüülakrülaat	A	Glutaaraldehüüd	A-P3
Etüülalkohol (etanool)	A	Glükooli estrid	A
Etüülamiin	K või (AX)	Glükoolmonobutüüleeter	A
Etüülatsetaat	A	Glükoolmonometüüleeter	A
Etüülbenseen	A	Glütserool	A-P3
Etüülbromiid	AX	Glütsiid (2,3-epoksü-1-propanool)	A
Etüülbutüülketoon	A	Grafiit	P2
Etüüleeter	AX		
Etüülformiaat	AX	H	
2-etüülheksanaal	A	Hafnium ja tema ühendid	P3
Etüülkloriid	AX	Halogeniidid	B2-P3
Etüülkloroatsetaat	A	Halotaan (bromoklorotrifluoroetaan)	AX
Etüülklorokarbonaat	A	Hapnik	EiS*
Etüülklorosilaan	A-P3	Heksaan	AX
Etüüllaktaat	A	Heksafluoroatssetoon	EiS*
Etüülmerkaptaan	B2	Heksakloroetaan	A
Etüülmetüüleeter	AX	Heksaklorotsüklopentadien	A
Etüülnitrit	B (või AX)	Heksametüleendiamiin	K (või A)
Etüülsilikaat	A	Heksametüleendiamiin (lahus)	K (või A)
Etüülvinüüleeter	A	Heksüleenglükool	A
		Heptaan	A
F		Heptakloor	A-P3
Fenool	A	Hõbe, lahustuvad ühendid	P3
Fenotiasiin	P3	Hõbe, metalliline ja lahustumatud ühendid	P3
Fenüüleeter	A-P3	Hõbenitrat	P3
Fenüülfosfiin	B2	Hüdrasiin	K-P3
Fenüülglütsidüüleeter	A	Hüdrokinoon	A-P3
Fenüülhüdrasiin	A-P3, K-P3		
Fenüülkarbüülaminokloriid	A-P3	I	
Fenüülmerkaptaan	B	Indeen	A
Ferrovanaadium	P3	Indium ja tema ühendid	P2
Fluor	B	Isobutaan	EiS*
Fluoriidid	B2-P3	Isobutanool	A
Fluoroboorhape (<78%)	E-P3	Isobuteen (isobutüleen), vt. buteen	AX
Fluororänihape	E-P3	Isobutüülaldehüüd	A
Fluorotriklorometaan	AX	Isobutüülalkohol	A
Fluorvesinik (vesinikfluoriid) (veevaba)	E-P3	Isobutüülatsetaat	A

Isofluoraan	AX	Kloroatsetaldehüüd	A
Iso-oktaan	A	2-kloroatsetofenoon	A-P3
Isopropreen (metüülbutadieen)	A	Kloroatsetüülkloriid	A-P3
Isopropüülalkohol	A	Klorobenseen	A
Isopropüülamiin	K (või AX)	Klorobifenüülid	A-P3
Isopropüülatsetaat	A	Klorobifenüüloksiidid	P3
Isopropüülformiaat	A	Klorobrommetaan	A
Isopropüülglütsiidüüleeter	A	Klorodifluormetaan (FREON 22)	EiS*
Isopropüülnitraat	B	Kloroetaan	AX
Isotsüanaadid	A2B2-P3	Kloroform	A
J		Klorokamfeenid	EiS*
Jodoform	A	Kloronaftaleenid	A-P3
Jood	B	Kloronitrobenseenid	B2
Joodvesinikhape	E-P3	Kloroparafiin	A-P3
		Kloropreen	AX
K		2-kloropropaan	AX
Kaadmium ja tema ühendid	P3	Kloropürofoos	A-P3
Kaadmiumoksiid, aur	P3	Klorostüreen	A
Kaalium, metall	P3	Klorosulfoonhape	E2-P3
Kaalium, metallisulam	P3	Klorotolueen	A
Kaaliumfluoriid	P3	Klorotrifluoriid	B2
Kaaliumhüdrosiid, lahus	P3	Klorotrifluormetaan	EiS*
Kaaliumhüdrosiid, tahke	P3	Kloroäädikhape	A-P3, E2-P3
		Koobalt ja anorgaaniliste ühendite tolmi ja suits	P3
Kaaliumi-naatriumisegud	P3	Kresoolid	A
Kaaliumkloraat	B-P3	Kristobaliit	P3
Kaaliumkloraat, lahus	B-P3	Kroomfluoriid, lahus	P3
Kaaliumnitraat	P3	Kroomfluoriid, tahke	P3
Kaaliumperkloraat	B-P3	Kroomhape ja kromaadid	P3
Kaaliumpermanganaat	P3	Kroomoksidokloriid	P3
Kaaliumperoksiid	P3	Kroomtrioksiid, veevaba	P3
Kaaliumpersulfaat	P3	Krotonaldehüüd	A
Kaaliumsulfiid	B-P3	Ksüleenid	A
Kaaliumtsüaniid, tahke	P3	Ksüleenoolid	A
Kaltsium	P3	Ksüliidiinid	A
Kaltsiumhüdrosiid	P2	Ksüülbromiid	A
Kaltsiumhüpoklorit	B-P3	Kumeen	A
Kaltsiumkarbiid	P3	Kumeenesinikperoksiidid	A-P3
Kaltsiumkloraat, lahus	B-P3	Kvarts	P3
Kaltsiumoksiid	P3		
Kaltsiumtsüaniid	B-P3	L	
Kaltsiumtsüanoamiid	P3	(Lakkide) lahusti	A
Kamper	A-P3	Lahustibensiinid	A
Kampol	A	Lakibensiin	AX
Kaprolaktaam, aur	A-P3	Laurüülperoksiid	A-P3
Kaprolaktaam, tolmi	P3	Leelismetallid	P3
Kaptaan	P2	Liitium	P3
Karbonüülfluoriid	B	Liitiumalumiiniumhütriid	P3
Katehool	A-P3	Liitiumhütriid	P3
Keteen	A-P3	Lindaan	A-P3
Ketoonid	A või AX	Lämmastik, vedel	EiS*
Kloor	B	Lämmastik, veeldatud surve all	EiS*
Klooridioksiid	B	Lämmastikdioksiid	B, E
Kloorpikriin	A	Lämmastikgaas	EiS*
Kloortsüaan	B2	Lämmastikhape (55-70%)	B-P3 või E-P3
Kloorvesinik	E2	Lämmastikhape, suitsev (> 70%)	B-P3 või E-P3
Kloraadid	P3	Lämmastikoksiidüül (naerugaas)	EH*

1-kloro-1-nitropropan	A	Lämmastikoksiid	E
Kloroaniliinid	A		
M			
Maagaas	EH*	Metüülmerkaptaan	B, AX
Magneesium, pulber	P3	Metüülmetakrülaad	A
Magneesium, valge	P3	Metüülparatsoon	A-P3
Magneesiumnitraad	P3	Metüülpropionaad	A
Magneesiumperkloraad	B-P3	Metüülpropüülketoon	A
Majapidamisgaas (linnagaas)	EH*	Metüülsilikaad	A-P3
Malatsoon	A-P3	Metüülsükloheksaan	A
Maleiinhappeanhüdriid	A-P3	Metüülsükloheksanool	A
m-amüülamiin	A (või K)	Metüülsüklopentadienüül	CO-P3
Mangaan ja anorgaanilised ühendid (Mn)	P3	Metüülvinüüleeter	AX
Mangaantsüklopentadien	CO-P2	Metüülvinüülketoon	A
Melamiin	Eis*	Mevinfoss, mangaantrikarbonüül (pestitsiid)	A-P3
Merkaptaanid	B	m-ftalodinitriil	P2
Mesitüüloksiid	A	Molübdeen ja selle agressiivsed ühendid	P3
Metaan ja kõrvalgaasid	EH*	Monoklorodifluoroetaan (Freoon 142)	AX
Metaan ja kõrvalgaasid, veeldatud	EH*	Monoklorodifluoromonobrommetaan	AX
Metakrüülhape	A-P3	Monoklorotrifluoroetaan	AX
Metaldehüüd	A-P3	Monoklorotrifluoroetüleen	AX
Metalli pulber	P3	Monokloroäädikhape, tahke	E-P3
Metalloidvesinikud	B	Monokloroäädikhape, vedel	E-P3
Metanool	AX	Monometüülamiin, sama kui metüülamiin	K (või AX)
2-metoksü-1-metüülatsetaad	A	Morfoliin	A
1-metoksü-2-propanool	A	MTBE	AX
2-metoksüetanool	A	N	
2-metoksüetüülatsetaad	A	Naatrium	P3
1-2-metoksü-isopropanoksü-2-propanool	A	Naatriumasiid	K-P3
Metoksükloriid	A-P3	Naatriumboorhüdriid	EH*
2-metoksümetüül-etoksüpropanool	A	Naatriumfluoriid	B-P3
Metüülaal (dimetoksümetaan)	AX	Naatriumfluoroatsetaad	P3
Metüleenbisfenüül-isotsüanaad (MDI)	A2B2-P3	Naatriumhüdrokksiid, tahke	P3
Metüleenkloriid	AX	Naatriumhüpoklorit	B-P3
5-metüül-2-heksanoon	A	Naatriumkarbonaad	B-P3
4-metüül-2-pentanool	A	Naatriumkloraad	B-P3
Metüül-2-tsüanoakrülaad	B2-P3	Naatriumkloraad, lahus	B-P3
5-metüül-3-heptanoon	A	Naatriumklorit	B-P3
Metüülakrülaad	A	Naatriummetülaad	A-P3
Metüülakrüülnitriil	A	Naatriummetülaad alkoholis	A
Metüülamiin	K(AX)	Naatriumnitraad	P3
Metüülamiin vesilahuses	K (või AX)	Naatriumnitrit	B-P3
Metüülamüülalkohol	A	Naatriumperboraad	P3
Metüülamüülketoon	A	Naatriumperkloraad	B-P3
Metüülasiinfoss	P3	Naatriumsilikaad	P3
Metüülatsetaad	AX	Naatriumsulfiid	B-P3
Metüülatseton	A	Naatriumtsüaniid	P3
Metüülatsेतüleen	Eis*	Naatriumvesiniksulfit	P3
Metüülbromiid	AX	Naatriumperoksiid	B-P3
Metüülbutüülketoon	A	Naerugaas (dillämmastikoksiid = lämmastikoksiidüül)	Eis*
Metüületüülketoon (MEK)	A	1-naftaaltiokarbamiid	P3
Metüülformiaad	AX	Naftaleen	A-P3
Metüülhüdraasiin	K2	Naftüülamiin	K-P3 või A-P3
Metüül-isobutüülketoon (MIBG)	A	n-dekaan	A
Metüüljodiid	Reaktor Hg-P3 või AX	Neon	Eis*
Metüülketoon	AX	N-etüülmorfoliin	A

Metüülkloriid	AX	n-heksaan	A
Metüülkloroform	A	Nikkel, metalliline	P3
Metüülkloroformiaat	A	Nikkelkarbonüül	CO-P3
Nikkelkatalüsaator	P3	Piperidiin	A-P3
Nikotiin	A-P3	Plaatina, metall ja lahustuvad soolad	P3
Nikotiiniühendid	A-P3	Plii, suits ja tolm	P3
Nitreeriv segu, väävel- ja lämmastikhape	E-P3	Pliihüdrosiid	EiS*
Nitroaniliinid	B-P3	Pliinitraat	P3
Nitrobenseen	B-P3	Pliisulfaat	P3
Nitroetaan	B	p-mentaanvesinikperoksiid	A
Nitrofenool	B-P3	Polüvinüülkloriid (PVC)	P3
Nitroglükool	B	Propaan	EH*
Nitroglütseriin (glütseroolnitraat)	B	Propaanhape	A või E
Nitroklorobenseen	B-P3	Propanool	A
Nitroksüleenid	B	Propargüülalkohol	A
Nitrometaanid	B	Propionaldehüüd	AX
2-nitropropan	B	Propioonhape	A või E
Nitrotolueenid	B	Propoksuur	P3
Nitroühendid	B	Propüleen (propeen)	EH*
N-metüülpirrolidoon	A	Propüleendiamiin	K
Nonaan	A	1,2 propüleenglükoolidinitraat	B
n-propüülatsetaat	A	Propüleenimiin	AX
n-propüülkloriid	AX	Propüleenkloriid	A
		Propüleenoksiid	AX
O		Propüülalkohol (propanool)	A
O-klorofenool	A	Propüülamiinid	K, B või AX
Oksaalhape	P3	Propüüleeter	A
Oktaanid	A	Propüületüleen (1-penteen)	A
o-metüülsükloheksaan	A	Propüülnitraat	B
Orgaaniline tolm	P3	p-tert-butüültolueen	A
Orgaanilised peroksiidid	A-P3	Puuvillatolm, toorpuuvill	P2
Osmiumtetraoksiid	A-P3	PVC	P3
Osoon	A1E1Hg-P3, Reaktor Hg-P3	Püretriin	P2
		Püridiin	A
P		Pürokatehool	A-P3
Palderjanhüdriid	A	Pürosulfurüülkloriid	B2-P3
Parafiin, aurud	P2		
Parakvatt	P3	R	
Paraldehüüd	A	Raud, lahustuvad soolad	P3
Paratioon	A-P3	Raud-ditsüklopentadienüül	P2
p-bensokinoon	A	Raudkloriid	P3
PCB (polüklooritud bifenüülid)	A-P3	Raudoksiid, suits	P3
Pentaan ja isopentaan	AX	Raudpentakarbonüül	EH*
Pentaboraan	B2-P3	Resortsinool	A-P3
Pentaerütriol	P2	Roodium, lahustuvad soolad	P3
Pentakloroetaan	A	Roodium, metalli aur ja tolm	P3
Pentakloroetüleen	A	Rotenoon	P3
Pentaklorofenool	A-P3	Ränidioksiid, amorfne	P3
Pentüülatsetaadid	A	Ränifluorvesinikhape	E-P3
Perkloorhape	E-P3	Ränimuld	P3
Perkloroetüleen	A	Räniteras	B-P3
Perklorometüülmerkaptaan	B	Ränitetrahüdriid	EH*
Perklorüülfluoriid	B	Ränitetrakloriid	B-P3
Petrooleeter	A		
Petrooleum, Nafta	A	S	
p-fenüleendiamiin	P3	sek.-heksüülatsetaat	A
Pikloraam	P2	Seleen ja anorgaanilised ühendid	P3

Pikriinhape	P3	Seleenheksafluoriid	EH*
Pikriinhape, vt. eelmist, vähem kui 30% vett	P3	Seleensulfiidid	E-P3
Pinaanvesinikperoksiid	A	Seleenvesinik	B-P3
Piperasiin	A-P3	Sipelghape (> 70%)	E
Soolhape	E-P3	Tiraam	A-P3
Strontsiumnitraat	P3	Titaantetrakloriid	B-P3
Strontsiumperoksiid	B-P3	Tolueen	A
Strühniini ühendid	P3	2,4-tolueendiamiin	A
Stüreen	A	Tolueendi-isotsüanaat (TDI)	A2B2-P3
Sulfamiinhape	P3	Toluidiinid	A
Sulfotepp	A-P3	Toornafta	A
Sulfurüülfluoriid	B2	Toorpuuvilla tolmi	P3
Sulfurüülkloriid	B-P3	Tributüülfosfaat	A-P2
Süsinikdioksiid	EH*	Tridümiit	P3
Süsinikdioksiid (veeldatud)	EH*	Trietüleentetra-amiin	A
Süsinikdioksiid ja hapnik	EiS*	Trietüülamiin, veevaba	A, K
Süsinikmono-oksiid (CO)	CO filter või EH*	Trifenüülamiin	A-P3
Süsiniksulfiid (= väävelsüsinik)	B-P3 (või AX-P3)	Trifenüülfosfaat	P2
Süsiniktetrabromiid	A	Trifenüülid	A-P3
Süsvesinikud, leekpunkt + 21 °C ja + 55 °C vahel	A	Trifluorobrommetaan (FREON 13B1)	EiS*
Süsvesinikud, leekpunkt alla + 21 °C	A	Trifluorometaan (FREON 23)	EiS*
Süsvesinikud, leekpunkt üle + 55 °C	A	1,12-trikloro-1,2,2-trifluoroetaan	A
Süsvesinikud, segud	ES*	Triklorobenseen	A-P3
T		Trikloroetaan	A
Tahm	P3	Trikloroetüleen	A
Talk, kiuline ja teraline	P2	Triklorometaan	AX
Talliumi ühendid	P3	Trikloropropaan	A
Tantaal	P2	Triklorosilaan	B
Telluur ja tema ühendid	P3	Trikloroäädikhape	B või E
Telluurheksafluoriid	A-P3	Trimelliithappeanhüdriid	EiS*
Tertperbensoaat	A-P3	Trimetüülamiin	B, K või AX
Tetrabromoetaan	A	Trimetüülamine, vesilahus	B, K või AX
Tetraetüülplii	A-P3	Trimetüülbenseen	A
Tetraetüülplii (Pb)	A-P3	Trimetüülfosfit	B-P3
Tetraetüülsilikaat	A	Trimetüülpentaan	A
Tetrahüdrofuraan	A	Trinitrobenseen	B-P3
Tetrahüdrofuraan	A	Trinitrotolueen (TNT)	B-P3
1,1,2,2-tetrakloro-1,2-difluoroetaan (FREON 112)	AX kõrge ohtliku aine lubatud kontsentratsioon	Triortokresüülfosfaat	A-P3
		Tripropüülamiin	K või A
1,1,1,2-tetrakloro-2,2-difluoroetaan	AX kõrge ohtliku aine lubatud kontsentratsioon	Tseesiumhüdroksiid	P2
Tetrakloroetüleen	A	Tsinkdietüül	A-P3
Tetraklorofenool	A-P3	Tsinkkloriid, aur	P3
Tetrametüülplii	A-P3	Tsinkoksiid, aurud	P3
Tetrametüülplii	A-P3	Tsinkpulber	P3
Tetrametüülsuktsiinonitriil	A-P3	Tsinkstearaat	P2
Tetranitrometaan	B	Tsinktuhk	P3
Tetrüül	P3	Tsirkoonium ja selle ühendid	P2
Tina ja tema orgaanilised ühendid	A-P3	Tsüaanamiid	B-P3

Tinahüdriid	EiS*	Tsüaanvesinik	B-P3
Tinatetrakloriid	P3	Tsüaanvesinikhape	B-P3
Tiofosforüülkloriid	B-P3	Tsüaniidid, anorgaanilised (CN)	B-P3
Tioglükoolhape	B	Tsükloheksaan	A
Tionüülkloriid	B-P3	Tsükloheksanool	A
T			
Tsükloheksanoon	A		
Tsüklohekseen	A		
Tsükloheksüülamiin	A, K2		
Tsüklopentaan	A		
Tsüklopentadien	A		
Tsüklopropaan	AX		
Tsüklotrimetüleen-nitroamiin	A-P3		
Tärpentiin	A		
Tärpentiin	A		
U			
Uraan ja tema ühendid	P3		
V			
Vanaadiumoksiid	P3		
Vanaadiumpentoksiid	P3		
Varfariin (rotimürk)	P3		
Vask	P3		
Vasktsüaniid	B-P3		
Vesinik, vedel	EH*		
Vesinikfluoriidid	E-P3		
Vesinikhalogeniidid	E-P3		
Vesinikperoksiid	EiS*		
Vinüüliidid (vinüüliidid)	AX		
Vinüülatsetaat	A		
Vinüülbromiid	AX		
Vinüülfluoriid	EH*		
Vinüülkloriid	AX		
Vinüültolueen	A		
Vinüülsüklohekseenoksiid	A		
Volfram	P2		
Väävel	B-P3 või E-P3		
Väävel, sulatis	B-P3 või E-P3		
Vääveldioksiid	E2		
Vääveldioksiid, vedel	E2		
Väävelhape	P3		
Väävelheksafluoriid	EiS*		
Väävelkloriid	B-P3		
Väävelmonokloriid	B		
Väävelpentafluoriid	B		
Väävelsüsinik	B, AX		
Vääveltetrafluoriid	B		
Vääveltrioksiid	E-P3		
Väävelvesinik	B		
Õ			
Õliudu	P3		
Ä			
Äädikhape	E (või A)		
Äädikhappeanhüdriid	A		
Ü			
Ütrium ja selle ühendid	P2		