

TOIMINNAHARJOITTAJAN ILMOITUS KÄYTTÄMISTÄÄN HAITALLISISTA JA VAARALLISISTA AINEISTA

1 = Ympäristönsuojeluasetus (169/2000) ja asetuksen muutos (889/2006):

2 = Valtioneuvoston asetus vesiympäristölle vaarallisista ja haitallisista aineista (1022/2006)

ja asetuksen muutos (868/2010)

3 = Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 166/2006 epäpuhtauksien päästöjä ja siirtoja

koskevan eurooppalaisen rekisterin perustamisesta ja neuvoston direktiivien

91/689/ETY ja 96/61/EY muuttamisesta

*) 868/2010 liitteen 1A aineet, joita ei saa johtaa viemäriin

Aine	CAS-nro	Asetus	käytössä x = kyllä	käyttö kg/a	viemäriin kg/a	aineen käyttötarkoitus
(bentsotiatsoli-2-yyli) metyyliiosisyanaatti (TCMTB)	21564-17-0	2				
1,1,1-trikloorietaani	71-55-6	3				
1,1,2,2-tetrakloorietaani	79-34-5	3				
1,2,3,4,5,6-heksakloorisykloheksaani (HCH)	608-73-1	3				
1,2-diklooribentseeni	95-50-1	2				
1,2-dikloorietaani (EDC) *	107-06-2	2,3				
1,4-diklooribentseeni	106-46-7	2				
Aineet ja seokset, jotka voivat haitata vesien käyttöä		1				
Aineet ja valmisteet, joilla osoitetaan olevan karsinogeenisia, mutageenisia tai lisääntymiseen vaikuttavia ominaisuuksia		1				
Alakloori	15972-60-8	2,3				
Aldriini *	309-00-2	2,3				
Ammoniakki (NH ₃)	7664-41-7	3				
Antimoni ja antimonyyhdisteet		1				
Antraseeni	120-12-7	2,3				
Arseeni ja arseeniyhdisteet		1,3				
Asbesti	1332-21-4	3				
Atratsiini	1912-24-9	2,3				
Barium ja bariumyhdisteet		1				
Bentseeni	71-43-2	2,3				
Bentso(a)pyreeni	50-32-8	2				
Bentso(b)-fluoranteeni	205-99-2	2				
Bentso(g,h,i)peryleeni	191-24-2	2,3				
Bentso(k)-fluoranteeni	207-08-9	2				
Bentsotiatsoli-2-tioli (di(bentsotiatsoli-2-yyli)disulfidin (CAS 120-78-5) hajoamistuote)	149-30-4	2				
Bentsyylibutyyliftalaatti (BBP)	85-68-7	2				
Beryllium ja berylliumyhdisteet		1				
Biosidit ja kasvinsuojeluaineet		1				

Biosidivalmisteet ja niiden johdannaiset		1				
Boori ja booriyhdisteet		1				
Aine	CAS-nro	Asetus	käytössä x = kyllä	käyttö kg/a	viemäriin kg/a	aineen käyttötarkoitus
Bromatut difenyylietterit (PBDE)	32534-81-9	2,3				
Bronopoli (2-bromi-2-nitropropani-1,3-diol)	52-51-7	2				
C10-13-kloorialkaanit	85535-84-8	2				
DDT *	50-29-3	2,3				
Di(2-etyyliheksyyli) ftalaatti (DEHP)	117-81-7	2,3				
Dibutyyliftalaatti (DBP)	84-74-2	2				
Dieldriini *	60-57-1	2,3				
Dikloorimetaani (DCM)	75-09-2	2,3				
Dimetoaatti	60-51-5	2				
Dityppioksidi (N ₂ O)	10024-97-2	3				
Diuroni	330-54-1	2,3				
Elohopea ja elohopeayhdisteet		3				
Elohopea ja elohopeayhdisteet	7439-97-6	1,2,3				
Endosulfaani	115-29-7	2,3				
Endriini *	72-20-8	2,3				
Etyleenioksidi	75-21-8	3				
Etyleenitiourea (mankotsebin hajoamistuote)	96-45-7	2				
Etylibentseeni	100-41-4	3				
Fenolit	108-95-2	3				
Fluoranteeni	206-44-0	2,3				
Fluori ja epäorgaaniset yhdisteet		3				
Fluoridit		1,3				
Fluorihiiivedyt (HFC-yhdisteet)		3				
Halogenoidut orgaaniset yhdisteet (AOX:nä)		3				
Halonit		3				
Happitasapainoon epäedullisesti vaikuttavat aineet		1				
Heksabromibifenyylimuunnos	36355-1-8	3				
Heksaklooribentseeni (HCB)*	118-74-1	2,3				
Heksaklooributadieeni (HCBd) *	87-68-3	2,3				
Heksakloorisykloheksaani (gamma-isomeeri, lindaani)*	608-73-1	2				
Heptakloori	76-44-8	3				
Hiididioksidi (CO ₂)	124-38-9	3				
Hiiimonoksidi (CO)	630-08-0	3				
Hiiilitetrakloridi *	56-23-5	2				
Hiukkaset (PM ₁₀)		3				
Hopea ja hopeayhdisteet		1				
Indeno (1,2,3-cd)pyreeni	193-39-5	2				
Isodriini *	465-73-6	2,3				

Isoproturoni	34123-59-6	2,3				
Kadmium ja kadmiumyhdisteet (veden kovuusluokasta riippuen)	7440-43-9	1,2,3				
Kasvinsuojeluaineet ja niiden johdannaiset		1				
Aine	CAS-nro	Asetus	käytössä x = kyllä	käyttö kg/a	viemäriin kg/a	aineen käyttötarkoitus
Kloori ja epäorgaaniset yhdisteet		3				
Kloorialkaanit, C10–C13	85535-84-8	2,3				
Klooribentseeni	108-90-7	2				
Kloorifluorihilivedyt (CFC-yhdisteet)		3				
Kloridaani	57-74-9	3				
Klordekoni	143-50-0	3				
Klorfenvinfossi	470-90-6	2,3				
Kloridit		3				
Klorpyrifossi (klorpyrifossietyyli)	2921-88-2	2,3				
Koboltti ja kobolttiyhdisteet		1				
Kokonais-DDT	ei sovelleta	2				
Kokonaisfosfori		3				
Kokonaistyyppi		3				
Kromi ja kromiyhdisteet		1,3				
Ksyleenit	1330-20-7	3				
Kupari ja kupariyhdisteet		1,3				
Lindaani	58-89-9	3				
Lisääntymiselle vaaralliset yhdisteet		1				
Lyijy ja lyijy-yhdisteet	7439-92-1	1,2,3				
MCPA (4-kloori-2-metyylifenoksietikka-happo)	94-74-6	2				
Metaani (CH ₄)	74-82-8	3				
Metallit ja niiden yhdisteet		1				
Metamitroni (4-amino-3-metyyli-6-fenyyli-1,2,4-triaziini-5-oni)	41394-05-2	2				
Mineraaliöljyt		1				
Mireksi	2385-85-5	3				
Molybdeeni ja molybdeeniyhdisteet		1				
Muut haihtuvat orgaaniset yhdisteet kuin metaani (NMVOC-yhdisteet)		3				
Muut vesiympäristölle tai vesiympäristön kautta terveydelle tai ympäristölle vaaralliset tai haitalliset aineet		1				
Naftaleeni	91-20-3	2,3				
Nikkeli ja nikkeliyhdisteet	7440-02-0	1,2,3				
Nonyylifenoli (4-nonyylifenoli)	104-40-5	2				
Nonyylifenoli ja nonyyliifenolietoksylaatit (NP/NPE-yhdisteet)		3				

Oktyylifenoli ((4-(1,1,3,3-tetrametyyli-butyli)-fenoli))	140-66-9	2				
Oktyylifenolit ja oktyylifenolietoksylaatit	1806-26-4	3				
Orgaaniset tinayhdisteet		1				
Orgaanisen hiilen kokonaismäärä (TOC)		3				
Orgaaniset fosforyhdisteet		1				
Aine	CAS-nro	Asetus	käytössä x = kyllä	käyttö kg/a	viemäriin kg/a	aineen käyttötarkoitus
Orgaaniset halogeeniyhdisteet ja aineet, jotka vesiympäristössä voivat muodostaa sellaisia yhdisteitä		1				
Orgaaniset tinayhdisteet		1,3				
Organofosforyhdisteet		1				
Osittain halogenoitut kloorifluorihilivedyt (HCFC-yhdisteet)		3				
Para-para-DDT	50-29-3	2				
PCDD + PCDF (dioksiinit + furaanit) (TEQ)		3				
Pentaklooribentseeni	608-93-5	2,3				
Pentakloorifenoli (PCP) *	87-86-5	2,3				
Perfluorihilivedyt (PFC-yhdisteet)		3				
Perimää vaurioittavat yhdisteet		1				
Polyklooratut bifenyylit (PCB-yhdisteet)	1336-36-3	3				
Polysykliset aromaattiset hiilivedyt (PAH-yhdisteet)		2,3				
Prokloratsi (N-propyyli-N-[2-(2,4,6-trikloorifenoksi)etyyli]-1H-imidatsoli-1-karboksamidi)	67747-09-5	2				
Pysyvät hiilivedyt		1				
Pysyvät sekä biokertyvät myrkylliset orgaaniset aineet		1				
Rehevöitymistä aiheuttavat aineet, erityisesti nitraatit ja fosfaatit		1				
Resorsinoli (1,3-bentseenidioli)	108-46-3	2				
Rikin oksidit (SO _x /SO ₂)		3				
Rikkiheksafluoridi (SF ₆)	2551-62-4	3				
Seleeni ja seleeniyhdisteet		1				
Simatsiini	122-34-9	2,3				
Sinkki ja sinkkiyhdisteet		1,3				
Suspendoituneet aineet		1				
Syaanivety (HCN)	74-90-8	3				
Syanidit		1,3				
Syklodieeni-torjunta-aineet: aldiiri dieldriini endriini isodriini	309-00-2 60-57-1 72-20-8 465-73-6	2				

Syöpää aiheuttavat yhdisteet		1				
Tallium ja talliumyhdisteet		1				
Telluuri ja telluuriyhdisteet		1				
Tetrakloorietyleeni (PER)*	127-18-4	2,3				
Tetrakloorimetaani (TCM)	56-23-5	3				
Tina ja tinayhdisteet		1				
Titaani ja titaaniyhdisteet		1				
Toksafeeni	8001-35-2	3				
Tolueneeni	108-88-3	3				
Aine	CAS-nro	Asetus	käytössä x = kyllä	käyttö kg/a	viemäriin kg/a	aineen käyttötarkoitus
Tribenuroni-metyyli (metyyli-2-(3-(4-metoksi-6-metyyli-1,3,5-triatsiini-2-yyli)3-metyyliureidosulfonyyli) bentsoaatti)	101200-48-0	2				
Tributyylitina ja tributyylitinayhdisteet		3				
Tributyylitina- ja tributyylitina-yhdisteet (tributyylitina-kationi)	36643-28-4	2,3				
Trifenyylitina ja trifenyylitinayhdisteet		3				
Trifluraliini	1582-09-8	2,3				
Triklooribentseeni (1,2,4-triklooribentseeni)*	12002-48-1	2				
Trikloorietyleeni *	79-01-6	2,3				
Trikloorimetaani (kloroformi)*	67-66-3	2,3				
Typen oksidit (NOx/NO2)		3				
Uraani ja uraaniyhdisteet		1				
Vanadiini ja vanadiiniyhdisteet		1				
Vinyylilokloridi	75-01-4	3				
Öljyperäiset hiilivedyt		1				