

**TABLE 1 - UNIVERSAL TREATMENT STANDARDS
REGULATED CONSTITUENTS FOR D001*, D002, D012-D043, F039 (for Column h)**

#	Constituent	#	Constituent	#	Constituent
33)	Acenaphthylene	105)	1,2-Dichloroethane	178)	5-Nitro-o-toluidine
34)	Acenaphthene	106)	1,1-Dichloroethylene	179)	o-Nitrophenol
35)	Acetone	107)	trans-1, 2-Dichloroethylene	180)	p-Nitrophenol
36)	Acetonitrile	108)	2, 4-Dichlorophenol	181)	N-Nitrosodiethylamine
37)	Acetophenone	109)	2, 6-Dichlorophenol	182)	N-Nitrosodimethylamine
38)	2-Acetylaminofluorene	110)	1, 2-Dichloropropane	183)	N-Nitroso-di-n-butylamine
39)	Acrolein	111)	cis-1, 3-Dichloropropylene	184)	N-Nitrosomethylethylamine
40)	Acrylamide	112)	trans-Dichloropropylene	185)	N-Nitrosomorpholine
41)	Acrylonitrile	113)	Dieldrin	186)	N-Nitrosopiperidine
42)	Aldrin	114)	Diethyl phthalate	187)	N-Nitrosopyrrolidine
43)	4-Aminobiphenyl	115)	2-4-Dimethyl phenol	188)	Parathion
44)	Aniline	116)	Dimethyl Phthalate	189)	Total PCBs (sum of all PCB isomers, or all Aroclors)
45)	Anthracene	117)	Di-n-butyl phthalate	190)	Pentachlorobenzene
46)	Aramite	118)	1, 4-Dinitrobenzene	191)	PeCDDs (All Pentachlorodibenzo-p dioxins)
47)	alpha-BHC	119)	4, 6-Dinitro-o-creaol	192)	PeCDFs(All Pentachlorodibenzofurans)
48)	beta-BHC	120)	2, 4-Dinitrophenol	193)	Pentachloroethane
49)	delta-BHC	121)	2, 4-Dinitrotoluene	194)	Pentachloronitrobenzene
50)	gamma-BHC	122)	2, 6-Dinitrotoluene	195)	Pentachlorophenol
51)	Benzene	123)	Di-n-octyl phthalate	196)	Phenacetin
52)	Benz(a)anthracene	124)	p-Dimethylaminoazobenzene	197)	Phenanthrene
53)	Benzal chloride	125)	Di-n-propylnitrosamine	198)	Phenol
54)	Benzo(b)fluoranthene (difficult to distinguish from benzo(k)fluoranthene)	126)	1, 4-Dioxane	199)	Phorate
55)	Benzo(k)fluoranthene (difficult to distinguish from benzo(b)fluoranthene)	127)	Diphenylamine (difficult to distinguish from diphenylnitrosamine)	200)	Phthalic acid
56)	Benzo(g,h,i)perylene	128)	Diphenylnitrosamine (difficult to distinguish from diphenylamine)	201)	Phthalic anhydride
57)	Benzo(a)pyrene	129)	1, 2-Diphenylhydrazine	202)	Pronamide
58)	Bromodichloromethane	130)	Disulfoton	203)	Pyrene
59)	Methyl bromide (Bromomethane)	131)	Endosulfan I	204)	Pyridine
60)	4-Bromophenyl phenyl ether	132)	Endosulfan II	205)	Safrole
61)	n-Butyl alcohol	133)	Endosulfan sulfate	206)	Silvex (2, 4, 5-TP)
62)	Butyl benzyl phthalate	134)	Endrin	207)	2, 4, 5-T (2, 4, 5-Trichlorophenoxyacetic acid)
63)	2-sec-Butyl-4, 6-dinitrophenol (Dinoseb)	135)	Endrin aldehyde	208)	1, 2, 4, 5-Tetrachlorobenzene
64)	Carbon disulfide	136)	Ethyl acetate	209)	TCDDs (All Tetrachlorodibenzo-p-dioxins)
65)	Carbon tetrachloride	137)	Ethyl cyanide (Propanenitrile)	210)	TCDFs (All Tetrachlorodibenzofurans)
66)	Chloradane (alpha and gamma isomers)	138)	Ethyl benzene	211)	1, 1, 1, 2-Tetrachloroethane
67)	p-Chloroaniline	139)	Ethyl ether	212)	1, 1, 2, 2-Tetrachloroethane
68)	Chlorobenzene	140)	bis(2-Ethylhexyl) phthalate	213)	Tetrachloroethylene
69)	Chlorobenzilate	141)	Ethyl methacrylate	214)	2, 3, 4, 6-Tetrachlorophenol
70)	2-Chloro-1, 3-butadiene	142)	Ethylene oxide	215)	Toluene
71)	Chlorodibromomethane	143)	Famphur	216)	Toxaphene
72)	Chloroethane	144)	Fluoranthene	217)	Bromoform (Tribromomethane)
73)	bis(2-Chloroethoxy) methane	145)	Fluorene	218)	1, 2, 4-Trichlorobenzene
74)	bis(2-Chloroethyl)ether	146)	Heptachlor	219)	1, 1, 1-Trichloroethane
75)	Chloroform	147)	Heptachlor epoxide	220)	1, 1, 2-Trichloroethane
76)	bis(2-Chloroisopropyl)ether	148)	hexachlorobenzene	221)	Trichloroethylene
77)	p-Chloro-m-cresol	149)	hexachlorobutadiene	222)	Trichloromonofluoromethane
78)	2-Chloroethyl vinyl ether	150)	Hexachlorocyclopentadiene	223)	2, 4, 5-Trichlorophenol
79)	Chloromethane (Methyl chloride)	151)	HxCDDs (All Hexachlorodibenzo-p-dioxins)	224)	2, 4, 6-Trichlorophenol
80)	2-Chloronaphthalene	152)	HxCDFs (All Hexachlorodibenzofurans)	225)	1, 2, 3-Trichloropropane
81)	2-Chlorophenol	153)	Hexachloroethane	226)	1, 1, 2-Trichloro-1, 2, 2-trifluoroethane
82)	3-Chloropropylene	154)	Hexachloropropylene	227)	tris-(2, 3-Dibromopropyl) phosphate
83)	Chrysene	155)	Indeno (1,2,3-c,d) pyrene	228)	Vinyl chloride
84)	o-Cresol	156)	Iodomethane	229)	Xylenes-mixed isomers (sum of o-,m-, and p-xylene concentrations)
85)	m-Cresol (difficult to distinguish from p-cresol)	157)	Isobutyl alcohol	230)	Antimony
86)	p-Cresol (difficult to distinguish from m-cresol)	158)	Isodrin	231)	Arsenic
87)	Cyclohexanone	159)	Isosafrole	232)	Barium
88)	1,2-Dibromo-3-chloropropane	160)	Kepone	233)	Beryllium
89)	Ethylene dibromide (1, 2-Dibromoethane)	161)	Methacrylonitrile	234)	Cadmium
90)	Dibromomethane	162)	Methanol	235)	Chromium (Total)
91)	2,4-D (2, 4-Dichlorophenoxyacetic acid)	163)	Methapyrillene	236)	Cyanides (Total)
92)	o,p-DDD	164)	Methoxychlor	237)	Cyanides (Amenable)
93)	p,p-DDD	165)	3-Methylcholanthrene	238)	Fluoride
94)	o,p-DDE	166)	4, 4-Methylene bis(2-chloroaniline)	239)	Lead
95)	p,p-DDE	167)	Methylene chloride	240)	Mercury-Nonwastewater from Retort
96)	o,p-DDT	168)	Methyl ethyl ketone	241)	Mercury-All Others
97)	p,p-DDT	169)	Methyl isobutyl ketone	242)	Nickel
98)	Dibenz(a,h)anthracene	170)	Methyl methacrylate	243)	Selenium
99)	Dibenz(a,c)pyrene	171)	Methyl methansulfonate	244)	Silver
100)	m-Dichlorobenzene	172)	Methyl parathion	245)	Sulfide
101)	o-Dichlorobenzene	173)	Naphthalene	246)	Thallium
102)	p-Dichlorobenzene	174)	2-Naphthylamine	247)	Vanadium
103)	Dichlorodifluoromethane	175)	o-Nitroaniline	248)	Zinc
104)	1,1-Dichloroethane	176)	p-Nitroaniline	249)	none apply
		177)	Nitrobenzene		

TABLE II

The following waste codes have subcategories and the appropriate key number must be selected and placed in Column d on form No. 1. Please refer to 40 CFR 268 for exact wording of subcategories.

WASTE CODES	KEY NUMBER	SUBCATEGORY
D001	1	High TOC ignitable liquids
	2	Low TOC ignitable liquids managed in CWA/CWA-equivalent/class 1 SDWA systems.
	3	Low TOC ignitable liquids managed in CWA/CWA-equivalent/class 1 SDWA systems.
D002	4	Corrosive waste managed in non-CWA/non-CWA equivalent/non-Class 1 SDWA systems.
	5	Corrosive waste managed in CWA/CWA equivalent/Class 1 SDWA systems.
D003	6	Reactive Sulfides.
	7	Other Reactives.
	8	Water Reactives.
	9	Reactive Cyanides
D006	10	Characteristic for Cadmium based on extraction procedure.
	11	Cadmium containing batteries.
D008	12	Characteristic for Lead based on extraction procedure.
	13	Lead Acid Batteries
D009	14	Low Mercury, (< 260 ppm total Hg)
	15	High Mercury. (≥ 260 ppm total Hg)
F003 F005	16	Wastes that contain only one or more of the following solvents: carbon disulfide, cyclohexanone, and/or methanol.
F005	17	Contains only 2-Nitropropane.
	18	Contains only 2-Ethoxyethanol.
F025	19	Light Ends.
	20	Spent Filters/aids and Desiccants.
K006	21	Anhydrous.
	22	Hydrated.
U151	23	Nonwastewaters that contain > 260mg/kg total mercury.
	24	All U151 (mercury) Wastewaters.
K071	25	Nonwastewaters that are residues from RMERC.
	26	Nonwastewaters that are not residues from RMERC
	27	All K071 Wastewaters.
P047	28	4, 6-Dinitro-o-cresol.
	29	4, 6-Dinitro-o-cresol salts.
P065	30	Nonwastewaters, not incinerator or RMERC residues
	31	Nonwastewaters from RMERC w/less than 260 ppm Hg.
	32	Nonwastewaters from incinerator residues w/less than 260 ppm hg.
	33	All PO65 wastewaters.
P092	34	Nonwastewaters, not incinerator or RMERC residues
	35	Nonwastewaters, from RMERC w/less than 260 ppm Hg.
	36	Nonwastewater from incinerator residues w/less than 260 ppm Hg.
	37	All PO92 Wastewaters.
U240	38	2,4-D (2,4 -Dichlorophenoxyacetic acid).
	39	2, 4-D (2,4-Dichlorophenoxyacetic acid) salts and esters.