

kolom A-D is copy Basis , alleen stoffe met categorie,

1	2	3	4 ATCN-categorie	
CAS#	Stofnaam	Cat	ABM	ATCN
75-05-8	Acetonitril	og	B5	A
108-88-3	Tolueen	og	B2	A
91-20-3	Naftaleen	pak	Z2	C
67-56-1	Methanol	ob	B5	A
71-43-2	Benzeen	og	Z2	A
112-34-5	Butyl diglycoether	ob	B5	A
3710-84-7	Diethylhydroxylamine	ob	A2	D
106-99-0	1,3-Butadieen	ob	Z2	D
1330-20-7	Xyleen	og	B2	A
100-41-4	Ethylbenzeen	og	B2	A
7631-99-4	Nitraat-N	nut	C2	A
7632-00-0	Nitriet-N	nut	C2	A
98-85-1	Methyl fenyl carbinol (MPC)	ob	A3	A
98-86-2	Methyl fenyl keton (MPK) Acetofenon	ob	B3	A
100-42-5	Styreen	og	B2	A
100-52-7	Benzaldehyde	ob	B2	A
107-21-1	Monoethyleenglycol (MEG)	ob	B5	A
142-82-5	Heptaan	ob	A2	C
7320-34-5	Tetrakaliumpyrofosfaat	nut	C2	A
75-56-9	Propeenoxide/Methyloxiraan	ob	Z2	D
98-29-3	4-tert Butylcatechol (evt. in oplossing)	ob	A1	D
999-97-3	HMDS Hexamethyldisilazane	ob	A3	B
111-46-6	Diethyleenglycol (DEG)	ob	B5	A
7664-38-2	Fosforzuur	nut	C2	A
149-57-5	Ethylhexaanzuur	ob	B5	A
208-96-8	acenaftyleen	pak	Z1	C
83-32-9	acenaften	pak	Z1	C
86-73-7	fluoreen	pak	Z1	C
85-01-8	fenantreen	pak	Z1	C
120-12-7	antraceen	pak	Z1	C
206-44-0	fluoranteen	pak	Z1	C
129-00-0	pyreen	pak	Z1	C
56-55-3	benzo(a)antraceen	pak	Z1	C
218-01-9	chryseen	pak	Z1	C
205-99-2	benzo(b)fluoranteen	pak	Z1	C
207-08-9	benzo(k)fluoranteen	pak	Z1	C
50-32-8	benzo(a)pyreen	pak	Z1	C
53-70-3	dibenz(a,h)antraceen	pak	Z1	C
191-24-2	benzo(ghi)peryleen	pak	Z1	C
193-39-5	indeno(1,2,3-cd)pyreen	pak	Z1	C
16721-80-5	Natriumsulfide	zout	C2	A
108-95-2	fenol	og	B2	A
1066-40-6	Hydroxytrimethylsilane (TMS)	ob	A1	D

107-46-0	Hexamethyldisiloxaan (HMDSO)	ob	A1	C
2568-30-1	2-chloromethyl-1 3-dioxolane (CMD)	ob	B4	C
7664-41-7	Ammoniak	nut	C2	A
57-55-6	Propaandiol / Propane-1,2-diol	ob	B5	A
137-40-6	natriumpropionaat	ob	B3	A
141-53-7	natriumformiaat	ob	B5	A
50-00-0	Formaldehyde	og	Z2	D
67-64-1	aceton	ob	B5	A
107-87-9	pentaan-2-on	ob	B5	A
127-09-3	natriumacetaat	ob	B5	A
532-32-1	natriumbenzoaat	ob	B5	A
64-17-5	Ethanol	ob	B5	A
71-36-3	1-butanol	ob	B5	A
78-92-2	2-butanol	ob	B5	A
71-23-8	1-propanol	ob	B5	A
4170-30-3	Crotonaldehyde / 2-butanal	ob	Z2	D
123-91-1	1,4-dioxane	ob	Z1	D
98-82-8	Cumeen	og	B2	A
108-67-8	1,3,5-trimethylbenzeen	og	B1	A
95-63-6	1,2,4-trimethylbenzeen	og	Z1	C
103-65-1	Propylbenzeen	ob	A2	D
141-46-8	Glycolaldehyde	ob	B3	A
112-53-8	1-dodecanol	ob	B1	A
112-72-1	1-tetradecanol	ob	B1	A
68891-38-3	Sodium laureth sulfate	ob	B2	A
68515-73-1	D-Glucopyrynose oligomers	ob	B2	A
Nut1	cyanide	zout	B1	B
Me1	Kwik	me	Z1	D
Me2	Arseen	me	Z1	D
Me3	Vanadium	me	A1	D
Me5	Lood	me	Z1	D
Me6	Cadmium	me	Z1	D
Me7	Zilver	me	A1	D
Me12	Aluminium	me	A1	D
Me13	nikkel	me	Z1	D
Me14	zink	me	A1	D
Me15	titaan	me	A2	D
Me16	chroom	me	A1	D
Zout1	chloride	zout	A1	D
Zout2	sulfaat	zout	C2	A
Me17	koper	me	A1	D
nut2	totaal-N	nut	C2	A
nut3	totaal-P	nut	C2	A
Zout3	fluoride	zout	C2	A

logP	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
-0.54	ja
2,73	ja
3,7	ja
-0,77	ja
2,13	ja
1	ja
0,5	nee
1,99	ja
3,16	ja
3,6	ja
	ja
	ja
6,2	nee
1,65	ja
0,35 - 2,96	ja
1,4	ja
-1,36	ja
4,5	nee
	ja
0,055	ja
1,98-2,94	nee
n/a - TMS 1	nee
-1,98	nee
	ja
2,7	ja
3,3	nee
4,04	nee
4,16	nee
3,13	nee
4,65	nee
3,4	nee
5,43	nee
4,5	nee
4,5	nee
4,5	nee
4,5	nee
4,5	nee
4,5	nee
4,5	nee
4,5	nee
4,5	nee
4,09	nee
1,47	ja
1,2	nee

GEMAKKELIJK BIOLOGISCH AFBREEKBAAR

