

Anhang 2: Liste wassergefährdender Stoffe, eingestuft in die Wassergefährdungsklassen 1 bis 3

Schema:

Kenn- nummer	Stoffbezeichnung	Fuss- note	WGK	Status der Ein- stufung
1	Acetaldehyd		1	VwVwS
2	Acetamid		1	VwVwS
3	Acetanhydrid		1	VwVwS
4	Acetessigsäureethylester		1	VwVwS
5	Acetessigsäuremethylester		1	VwVwS
6	Aceton	14	1	VwVwS
7	Acetoncyanhydrin		3	VwVwS
8	Acetonitril		2	VwVwS
9	Acrolein		3	VwVwS
10	Acrylnitril		3	VwVwS
11	Acrylsäure		1	VwVwS
12	Acrylsäure-n-butylester		1	VwVwS
13	Acrylsäure-2-ethylhexylester		1	VwVwS
14	Allylamin		2	VwVwS
15	Allylchlorid		2	VwVwS
16	N-Allylthioharnstoff		2	VwVwS
17	Essigsäure-n-amylester		1	VwVwS
18	n-Amylalkohol		1	VwVwS
19	tert.Amylalkohol		1	VwVwS
20	Anilin		2	VwVwS
21	Anisol		2	VwVwS
22	Kaliumantimonat (V)		3	VwVwS
23	Natriumarsenat		3	VwVwS
24	Atrazin		2	VwVwS
25	Bariumchlorid		1	VwVwS
26	Benzaldehyd		2	VwVwS
27	Kohlenwasserstoff-Lösemittel: <5% Aromaten, nicht als krebserzeugend (R45) gekennzeichnet		1	VwVwS
28	Phosphorsäuretris-(2-chlorethyl)-ester		2	VwVwS
29	Benzol		3	VwVwS
30	Benzoessäure		1	VwVwS
31	Benzonitril		2	VwVwS
32	Benzotrichlorid		3	VwVwS
33	Benzylchlorid		3	VwVwS
34	Berylliumnitrat		2	VwVwS
35	Bleitetraethyl		3	VwVwS
36	Blei(II)-acetat		2	VwVwS
37	Natriumtetraborat		1	VwVwS
38	Natriumbromid		1	VwVwS
39	n-Butanol		1	VwVwS
40	sek.Butanol		1	VwVwS
41	n-Buttersäure		1	VwVwS
42	Essigsäure-n-butylester		1	VwVwS
43	Essigsäure-tert.-butylester		1	VwVwS
44	n-Butylamin		1	VwVwS
45	tert.-Butylbenzol		1	VwVwS
46	Diethylenglycolmono-n-butylether		1	VwVwS
47	Ethylenglycolmono-n-butylether		1	VwVwS
48	n-Butylaldehyd		1	VwVwS
49	Cadmiumnitrat		3	VwVwS
50	Carbaryl		3	VwVwS
51	Chloralhydrat		3	VwVwS
52	Kaliumchlorat		2	VwVwS
53	Chlorbenzol		2	VwVwS
54	Chloroform		3	VwVwS
55	2-Chlortoluol		2	VwVwS

56	Natriumdichromat		3	VwVwS
57	Citronensäure	14	1	VwVwS
58	Cumol		1	VwVwS
59	Cumolhydroperoxid		2	VwVwS
60	Natriumcyanid		3	VwVwS
61	Cycloheptan		1	VwVwS
62	Cyclohepten		1	VwVwS
63	Cyclohexan		1	VwVwS
64	Cyclohexanon		1	VwVwS
65	Cyclohexen		1	VwVwS
66	Essigsäurecyclohexylester		1	VwVwS
67	Cyclohexylamin		1	VwVwS
68	Cyclopentanol		1	VwVwS
69	Cyclopentanon		1	VwVwS
70	p,p'-DDT		3	VwVwS
71	n-Decanol		1	VwVwS
72	Diacetonalkohol		1	VwVwS
73	Di-n-butylether		2	VwVwS
74	1,2-Dichlorbenzol		2	VwVwS
75	2,3-Dichlorphenol		3	VwVwS
76	Diesekraftstoff		2	VwVwS
77	Diethanolamin		1	VwVwS
78	1,2-Diethylbenzol		2	VwVwS
79	Diethylenglycol		1	VwVwS
80	Diethylether		1	VwVwS
81	Oxalsäurediethylester		1	VwVwS
82	2,4-Dimethylanilin		2	VwVwS
83	Dimethylformamid		1	VwVwS
84	1,3-Dinitrobenzol		3	VwVwS
85	Dinoseb		2	VwVwS
86	1,4-Dioxan		2	VwVwS
87	Dipenten		1	VwVwS
88	Diphenylether		2	VwVwS
89	Diphenylmethan		2	VwVwS
90	Alkyl-(C10/13)-benzol		1	VwVwS
92	Epichlorhydrin		3	VwVwS
93	Essigsäure (>25%)		1	VwVwS
94	Ethanolamin		1	VwVwS
95	Essigsäureethylester		1	VwVwS
96	Ethanol	46	1	VwVwS
97	Ethylamin		1	VwVwS
98	Ethyl-n-amylketon		1	VwVwS
99	Ethylbenzol		1	VwVwS
100	n-Buttersäureethylester		1	VwVwS
101	Diethylenglycolmonoethylether		1	VwVwS
102	1,2-Dichlorethan		3	VwVwS
103	Ethylendiamin		2	VwVwS
104	Ethylendiamintetraessigsäure mit Natrium- und Kaliumsalzen		2	VwVwS
105	Ethylenglycol	45	1	VwVwS
106	Essigsäure-2-ethoxyethylester		1	VwVwS
107	Ethylenglycolmonomethylether		1	VwVwS
108	Ethylenimin		3	VwVwS
109	2-Ethylhexylamin-1		2	VwVwS
110	Propionsäureethylester		1	VwVwS
111	Natriumfluorid		1	VwVwS
112	Formaldehyd		2	VwVwS
113	Furfural		2	VwVwS
114	Furfurylalkohol		1	VwVwS
115	Phthalsäuredi-(2-ethylhexyl)ester		1	VwVwS
116	Glycerin	14	1	VwVwS
117	Glycolsäure-n-butylester		1	VwVwS

118	Harnstoff		1	VwVwS
119	Heizöl EL		2	VwVwS
120	n-Heptan		1	VwVwS
121	n-Heptanol-1		1	VwVwS
122	n-Hepten-1		1	VwVwS
123	Hexachlorbutadien		3	VwVwS
124	n-Hexan		1	VwVwS
125	n-Hexanol-1		1	VwVwS
126	n-Hexanol-2		1	VwVwS
127	n-Hexanol-3		1	VwVwS
128	Hydrochinon		2	VwVwS
129	Hydrochinonmonomethylether		1	VwVwS
130	Hydrazin		3	VwVwS
131	Isobutanol		1	VwVwS
132	Isobuttersäurenitril		2	VwVwS
133	Essigsäureisobutylester		1	VwVwS
134	2-Ethylhexanol-1		2	VwVwS
135	Isopropanol		1	VwVwS
136	Essigsäureisopropylester		1	VwVwS
137	Methylisobutylketon		1	VwVwS
138	Natriumjodid		1	VwVwS
139	Turbinenkraftstoffe, nicht als krebserzeugend (R 45) gekennzeichnet		2	VwVwS
140	m-Kresol		2	VwVwS
141	Kupfer(II)-sulfat		2	VwVwS
142	Natriumhydroxid	8	1	VwVwS
143	Lindan		3	VwVwS
144	Mercaptane (außer tert. Dodecanthiol)		3	VwVwS
145	Methanol		1	VwVwS
146	Essigsäuremethylester		1	VwVwS
147	Acrylsäuremethylester		2	VwVwS
148	2-Methylcyclohexanon		1	VwVwS
149	Dichlormethan		2	VwVwS
150	Methylethylketon		1	VwVwS
151	2-Methylfuran		1	VwVwS
152	Methylisoamylketon		1	VwVwS
153	Propionsäuremethylester		1	VwVwS
154	Methacrylsäuremethylester		1	VwVwS
155	Chloralkane C >17 (fest)		1	VwVwS
156	Fluoressigsäure		3	VwVwS
157	Monolinuron		3	VwVwS
158	Morpholin		2	VwVwS
159	Nickel(II)-chlorid		2	VwVwS
160	Nitilotriessigsäure mit Natrium- und Kaliumsalzen		2	VwVwS
161	Natriumnitrit		2	VwVwS
162	4-Nitroanilin		2	VwVwS
163	Nitrobenzol		2	VwVwS
164	2-Nitrotoluol		3	VwVwS
165	n-Octanol-1		1	VwVwS
166	Oxalsäure		1	VwVwS
167	Parathionethyl		3	VwVwS
168	2,4-Pentandion		1	VwVwS
169	Kaliumperchlorat		1	VwVwS
170	Phenol		2	VwVwS
171	Essigsäurephenylester		2	VwVwS
172	Trinatriumphosphat		1	VwVwS
173	Phthalsäurediallylester		2	VwVwS
174	Phthalsäurediethylester		2	VwVwS
175	Pikrinsäure		2	VwVwS
176	n-Propanol		1	VwVwS
177	Propargylalkohol		2	VwVwS
178	Essigsäure-n-propylester		1	VwVwS

179	Pyridin		2	VwVwS
180	Quecksilber(II)-chlorid		3	VwVwS
181	Salicylaldehyd		2	VwVwS
182	Schwefelsäure	8	1	VwVwS
183	Schwefelkohlenstoff		2	VwVwS
184	Natriumselenit		2	VwVwS
185	Silbernitrat	8	3	VwVwS
186	Phthalsäuredi-n-butylester		2	VwVwS
187	Styrol		2	VwVwS
188	Natriumsulfid	8	2	VwVwS
189	Tetrachlorkohlenstoff		3	VwVwS
190	Tetrahydrofuran		1	VwVwS
191	1,2,4,5-Tetramethylbenzol		1	VwVwS
192	Thallium(I)-nitrat		2	VwVwS
193	Ammoniumthiosulfat		1	VwVwS
194	Toluol		2	VwVwS
195	2-Methylanilin		3	VwVwS
196	Phosphorsäuretri-n-butylester		2	VwVwS
197	Trichloressigsäure		2	VwVwS
198	1,1,1-Trichlorethan		3	VwVwS
199	Trichlorethen		3	VwVwS
200	2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure		3	VwVwS
201	Triethanolamin		1	VwVwS
202	Triethylenglycol		1	VwVwS
203	Essigsäurevinylester		2	VwVwS
204	Ottokraftstoffe, als krebserzeugend (R45) gekennzeichnet		3	VwVwS
205	Phthalsäuredimethylester		1	VwVwS
206	Xylol (alle Isomere)		2	VwVwS
207	Zinkchlorid		1	VwVwS
208	Acrylsäureethylester		2	VwVwS
209	Adipinsäuredinitril		1	VwVwS
210	Ameisensäure		1	VwVwS
211	Ammoniak		2	VwVwS
212	Ammoniumnitrat		1	VwVwS
213	Ammoniumchlorid		1	VwVwS
214	Arsenwasserstoff		3	VwVwS
215	Benzolsulfonylchlorid		1	VwVwS
216	Benzylalkohol		1	VwVwS
217	Bromwasserstoff		1	VwVwS
218	1,3-Butadien		2	VwVwS
219	tert. Butanol		1	VwVwS
220	Calciumchlorid	14	1	VwVwS
221	epsilon-Caprolactam		1	VwVwS
222	Natriumcarbonat	8	1	VwVwS
223	Chlor	8	2	VwVwS
224	4-Chloranilin		3	VwVwS
225	2-Chlorbenzoesäure		2	VwVwS
226	4-Chlorbenzoesäure		2	VwVwS
227	Chloressigsäure		2	VwVwS
228	Chloressigsäuremethylester		2	VwVwS
229	2-Chlorethanol		3	VwVwS
230	Kaliumchlorid		1	VwVwS
231	4-Chlor-3-methylphenol		2	VwVwS
232	1-Chlornaphthalin		2	VwVwS
233	4-Chlornitrobenzol		2	VwVwS
234	2-Chlorphenol		2	VwVwS
235	3-Chlorpropionsäure		1	VwVwS
236	Chlorsulfonsäure		2	VwVwS
237	4-Chlortoluol		2	VwVwS
238	Chlorwasserstoff	8	1	VwVwS
239	Crotonaldehyd		3	VwVwS
240	Cyclohexanol		1	VwVwS

241	1,2-Dibromethan		3	VwVwS
242	2,3-Dibrompropanol-1		2	VwVwS
243	Dichloressigsäure		1	VwVwS
244	2,4-Dichlorphenol		3	VwVwS
245	1,3-Dichlorpropen (cis u. trans)		3	VwVwS
246	2,3-Dichlorpropen		3	VwVwS
247	Dicyandiamid		1	VwVwS
248	Diethylamin		1	VwVwS
249	Dimethoat		3	VwVwS
250	Dimethylamin		2	VwVwS
251	2,4-Dinitrotoluol		3	VwVwS
252	N-Ethylanilin		1	VwVwS
253	Ethylenoxid		2	VwVwS
254	Fluorwasserstoff		1	VwVwS
255	Kaliumsulfat		1	VwVwS
257	Kohlenstoffmonoxid	14	1	VwVwS
258	Linuron		3	VwVwS
259	Magnesiumchlorid	14	1	VwVwS
260	Maleinsäure		1	VwVwS
261	Maleinsäureanhydrid		1	VwVwS
262	Mesityloxid		1	VwVwS
263	Methylamin		2	VwVwS
264	Methylbromid		3	VwVwS
265	Methylchlorid		2	VwVwS
266	Methylisothiocyanat		3	VwVwS
267	Methylmercaptan		3	VwVwS
269	Naphthalin		2	VwVwS
270	Natriumchlorid	14	1	VwVwS
271	Nitrosylchlorid		2	VwVwS
272	4-Nonylphenol		3	VwVwS
273	Omethoat		3	VwVwS
274	Parathionmethyl		3	VwVwS
275	Pentachlorphenol		3	VwVwS
276	Pentaerythrit		1	VwVwS
277	Phosphorwasserstoff		2	VwVwS
278	Phthalsäurebenzyl-n-butylester		2	VwVwS
279	Polyethylenglycol	11	1	VwVwS
280	1,2-Propylenglycol	14	1	VwVwS
281	Salicylsäure		1	VwVwS
282	Natriumsulfit	8	1	VwVwS
283	Schwefelwasserstoff		2	VwVwS
284	Selenwasserstoff		3	VwVwS
285	Stickoxide		1	VwVwS
286	Natriumsulfat	14	1	VwVwS
287	Tetrachlorethen		3	VwVwS
288	Wasserstoffperoxid	14	1	VwVwS
289	Ammoniumarsenat		3	VwVwS
290	Ammoniumdichromat		3	VwVwS
291	Ammoniumfluorid		1	VwVwS
292	Ammoniumhydrogenfluorid		1	VwVwS
293	Ammoniumhydrogensulfat		1	VwVwS
294	Ammoniumperchlorat		1	VwVwS
295	Ammoniumpikrat		2	VwVwS
296	Ammoniumsulfat		1	VwVwS
297	Ammoniumsulfid		2	VwVwS
298	Anilinhydrochlorid		2	VwVwS
299	Arsen(III)-oxid		3	VwVwS
300	Arsen(V)-oxid		3	VwVwS
301	Arsensäure		3	VwVwS
302	Bariumchlorat		2	VwVwS
303	Bariumcyanid		3	VwVwS
304	Bariumnitrat		1	VwVwS

305	Bariumoxid		1	VwVwS
306	Bariumperchlorat		1	VwVwS
307	Bariumperoxid		1	VwVwS
309	Blausäure		3	VwVwS
310	Blei(II)-arsenat		3	VwVwS
311	Blei(II)-arsenit		3	VwVwS
312	Blei(II)-cyanid		3	VwVwS
313	Blei(II)-nitrat		2	VwVwS
314	Blei(II)-perchlorat		2	VwVwS
315	Borsäure		1	VwVwS
316	Calciumarsenit		3	VwVwS
318	Calciumchlorat		2	VwVwS
319	Calciumcyanid		3	VwVwS
320	Calciumhydroxid	8	1	VwVwS
321	Calciumnitrat		1	VwVwS
322	Calciumoxid		1	VwVwS
323	Calciumperchlorat		1	VwVwS
324	Calciumperoxid		1	VwVwS
325	Calciumsulfat	14	1	VwVwS
327	Chromschwefelsäure		3	VwVwS
328	Chromtrioxid (Chromsäure)		3	VwVwS
329	Chromylchlorid		3	VwVwS
330	Dinatriumhydrogenphosphat		1	VwVwS
331	Dischwefelsäure (Oleum)		2	VwVwS
332	Jodwasserstoff		1	VwVwS
333	Säureteer		3	VwVwS
334	Kaliumantimonyltartrat		3	VwVwS
335	Kaliumarsenat		3	VwVwS
336	Kaliumarsenit		3	VwVwS
337	Kaliumcarbonat		1	VwVwS
338	Kaliumcyanid		3	VwVwS
339	Kaliumdichromat		3	VwVwS
340	Kaliumfluoracetat		3	VwVwS
341	Kaliumfluorid		1	VwVwS
342	Kaliumhydrogenfluorid		1	VwVwS
343	Kaliumhydrogensulfat		1	VwVwS
344	Kaliumhydrogensulfid		2	VwVwS
345	Kaliumhydroxid		1	VwVwS
346	Kaliumnitrat		1	VwVwS
347	Kaliumnitrit		2	VwVwS
348	Kaliumoxid		1	VwVwS
349	Kaliumperoxid		1	VwVwS
350	Kaliumsulfid		2	VwVwS
351	Kaliumtetracyanomercurat (II)		3	VwVwS
352	Kaliumtetrajodomercurat (II)		3	VwVwS
353	Königswasser		2	VwVwS
355	Kupfer(II)-arsenit		3	VwVwS
356	Kupfer(II)-arsenitacetat		3	VwVwS
357	Kupfer(II)-chlorat		2	VwVwS
358	Kupfer(I)-chlorid		2	VwVwS
359	Kupfer(II)-chlorid		2	VwVwS
360	Calciumarsenat		3	VwVwS
361	Magnesiumarsenat		3	VwVwS
362	Magnesiumchlorat		2	VwVwS
363	Magnesiumnitrat		1	VwVwS
364	Magnesiumperchlorat		1	VwVwS
365	Magnesiumperoxid	14	1	VwVwS
366	Magnesiumsulfat	14	1	VwVwS
367	Natriumacetat	14	1	VwVwS
368	Natriumarsenit		3	VwVwS
369	Natriumchloracetat		2	VwVwS
370	Natriumchlorat		2	VwVwS

371	Natriumdihydrogenphosphat		1	VwVwS
372	Natriumfluoracetat		3	VwVwS
373	Natriumformiat		1	VwVwS
374	Natriumhydrogencarbonat	14	1	VwVwS
375	Natriumhydrogenfluorid		1	VwVwS
376	Natriumhydrogensulfat		1	VwVwS
377	Natriumhydrogensulfid		2	VwVwS
378	Natriumnitrat		1	VwVwS
379	Natriumoxalat		1	VwVwS
380	Natriumoxid		1	VwVwS
381	Natriumpentachlorphenolat		3	VwVwS
382	Natriumperchlorat		1	VwVwS
383	Natriumperoxid		1	VwVwS
384	Natriumphenolat		2	VwVwS
385	Natriumselenat		2	VwVwS
386	Natriumthiosulfat	14	1	VwVwS
387	Nickel(II)-nitrat		2	VwVwS
388	Nickel(II)-nitrit		2	VwVwS
389	Nitriersäure		2	VwVwS
390	Perchlorsäure		1	VwVwS
391	Phosphorpentoxid		1	VwVwS
392	Phosphorsäure		1	VwVwS
393	Quecksilber		3	VwVwS
394	Quecksilber(II)-acetat		3	VwVwS
395	Quecksilber(II)-arsenat		3	VwVwS
396	Quecksilber(II)-benzoat		3	VwVwS
397	Quecksilber(I)-bromid		3	VwVwS
398	Quecksilber(II)-bromid		3	VwVwS
399	Quecksilber(I)-chlorid		3	VwVwS
400	Quecksilber(II)-cyanid		3	VwVwS
401	Quecksilber(II)-diamminchlorid		3	VwVwS
402	Quecksilber(II)-disulfat		3	VwVwS
403	Quecksilber(II)-gluconat		3	VwVwS
404	Quecksilber(II)-jodid		3	VwVwS
405	Quecksilber(I)-nitrat		3	VwVwS
406	Quecksilber(II)-nitrat		3	VwVwS
407	Quecksilber(II)-oleat		3	VwVwS
408	Quecksilber(II)-oxid		3	VwVwS
409	Quecksilber(II)-oxidcyanid		3	VwVwS
410	Quecksilber(II)-salicylat		3	VwVwS
411	Quecksilber(I)-sulfat		3	VwVwS
412	Quecksilber(II)-sulfat		3	VwVwS
413	Quecksilber(II)-thiocyanat		3	VwVwS
414	Salpetersäure (außer rauchende)		1	VwVwS
415	Salpetersäure (rauchende)		2	VwVwS
416	Schwefeldioxid	8	1	VwVwS
417	Schwefeltrioxid		2	VwVwS
418	Schweflige Säure		1	VwVwS
419	Selendioxid		2	VwVwS
420	Selensäure		2	VwVwS
421	Silberarsenit		3	VwVwS
422	Thallium(I)-chlorat		2	VwVwS
423	Thallium(III)-nitrat		2	VwVwS
424	Zinkammoniumnitrat		1	VwVwS
425	Zinkarsenat		3	VwVwS
426	Zinkarsenit		3	VwVwS
427	Zinkchlorat		2	VwVwS
428	Zinkcyanid		3	VwVwS
429	Zinknitrat		1	VwVwS
430	Zinkperoxid		1	VwVwS
431	Zinkphosphid		2	VwVwS
432	Zinksulfat		1	VwVwS

434	Weißöle nach DAB		1	VwVwS
435	Schmieröle auf Mineralölbasis (Grundöle, unlegierte, außer dunkle Prozeßöle; obere Siedegrenze >400 Grad C)		1	VwVwS
436	Schmieröle auf Mineralölbasis (legierte, emulgierbare und nicht emulgierbare, obere Siedegrenze >400 Grad C)	19	2	VwVwS
438	Altöle	9	3	VwVwS
439	Rohöle (zähflüssige und feste, kin. Visk. bei 20 Grad C >=30 cST)		1	VwVwS
440	Rohöle (leichtflüssige, kin.Visk. bei 20Grad C <30 cSt, <0,1 % Benzol)		2	VwVwS
441	Mineralöl-Halbfertigprodukte, flüssige, als krebserzeugend (R45) gekennzeichnet		3	VwVwS
442	Mineralöl-Halbfertigprodukte, flüssige, > 5% Aromaten, nicht als krebserzeugend (R45) gekennzeichnet		2	VwVwS
443	Heizöl, schwer		1	VwVwS
444	Allylalkohol		2	VwVwS
446	1,2-Dichlorpropan		3	VwVwS
447	Diethylammoniumchlorid		1	VwVwS
448	Trichlorfluormethan		2	VwVwS
449	Alkylbenzolsulfonate (C10-C14), linear		2	VwVwS
450	Tetraethylsilikat		1	VwVwS
451	Cyhexatin		3	VwVwS
452	n-Pentan		1	VwVwS
453	3-Methylanilin		2	VwVwS
454	1,2,4-Trichlorbenzol		3	VwVwS
455	2,4,5-Trichlorphenol		3	VwVwS
456	Phosphorsäuretriethylester		1	VwVwS
457	Dimethylammoniumchlorid		1	VwVwS
458	1,1,2-Trichlortrifluoethan		2	VwVwS
459	Methylammoniumchlorid		1	VwVwS
460	Trimethylamin		2	VwVwS
461	Trimethylammoniumchlorid		1	VwVwS
462	Vinylchlorid		2	VwVwS
463	2,2-Dimethylpropan	14	1	VwVwS
464	Aldrin		3	VwVwS
465	p,p'-DDD		3	VwVwS
466	p,p'-DDE		3	VwVwS
467	Dieldrin		3	VwVwS
468	alpha,beta-Endosulfan		3	VwVwS
469	Endrin		3	VwVwS
470	Hexachlorbenzol		3	VwVwS
471	Polychlorierte Biphenyle und Terphenyle	34	3	VwVwS
473	Triethanolammoniumchlorid		1	VwVwS
474	Adipinsäure	14	1	VwVwS
475	Natriumadipat	14	1	VwVwS
476	Bernsteinsäure	14	1	VwVwS
477	Natriumsuccinat	14	1	VwVwS
478	Cyclopentan		1	VwVwS
479	n-Octan		1	VwVwS
480	n-Octen-1		1	VwVwS
481	Phthalsäure	14	1	VwVwS
482	Natriumphthalat	14	1	VwVwS
483	Propionsäure		1	VwVwS
484	Natriumpropionat		1	VwVwS
485	Thioglycolsäure		1	VwVwS
486	Aluminiumsulfat	8	1	VwVwS
487	Natriumchlorit	8	2	VwVwS
488	Ethylpolysilikat		1	VwVwS
489	Kaliumhexacyanoferrat (II)		2	VwVwS
490	Kaliumhexacyanoferrat (III)		2	VwVwS
491	Hexafluorkieselsäure		2	VwVwS
492	Jod		1	VwVwS

493	Kobalt(II)-chlorid		2	VwVwS
494	Mangan(II)-chlorid		1	VwVwS
495	Zinn(II)-chlorid		1	VwVwS
496	Braunkohlenteer		3	VwVwS
497	Tallöl		2	VwVwS
498	Tetrabutylzinn		3	VwVwS
500	Tributylzinnacetat		3	VwVwS
501	Tributylzinnchlorid		3	VwVwS
502	Tributylzinnoxid		3	VwVwS
503	Triphenylzinnacetat		3	VwVwS
504	Triphenylzinnchlorid		3	VwVwS
505	Triphenylzinnfluorid		3	VwVwS
506	Triphenylzinhydroxid		3	VwVwS
507	Aluminiumchlorid	8	1	VwVwS
508	Aluminiumhydroxychlorid	8	1	VwVwS
509	Aluminiumnitrat	8	1	VwVwS
510	Kaliumalaun		1	VwVwS
511	2,4-Toluylendiisocyanat		2	VwVwS
512	2,6-Toluylendiisocyanat		2	VwVwS
513	Ammoniumeisen(II)-sulfat		1	VwVwS
514	Eisen(II)-sulfat	8	1	VwVwS
515	Eisen(III)-chlorid	8	1	VwVwS
516	Eisen(III)-nitrat	8	1	VwVwS
517	Kaliumhexafluorsilikat		2	VwVwS
518	Magnesiumhexafluorsilikat		2	VwVwS
519	Natriumhexafluorsilikat		2	VwVwS
520	Kobalt(II)-nitrat		2	VwVwS
521	Kobalt(II)-sulfat		2	VwVwS
522	Mangan(II)-sulfat		1	VwVwS
523	Polychlorierte Naphthaline		3	VwVwS
524	Eisen(II)-chlorid		1	VwVwS
525	Allylammoniumchlorid		2	VwVwS
527	n-Butylammoniumchlorid		1	VwVwS
529	Cyclohexylammoniumchlorid		1	VwVwS
531	Diethanolammoniumchlorid		1	VwVwS
532	Fenbutatinoxid		3	VwVwS
533	Ethanolammoniumchlorid		1	VwVwS
534	Azoclotin		3	VwVwS
535	Ethylendiamin-Hydrochlorid		2	VwVwS
536	Brenzcatechin		2	VwVwS
537	2-Ethylhexylammoniumchlorid		2	VwVwS
538	Bleitetramethyl		3	VwVwS
539	2-Chlor-6-trichlormethylpyridin		2	VwVwS
540	2,4,6-Trimercaptotriazin	8	2	VwVwS
541	2,4,6-Trimercaptotriazin, Trinatriumsalz	8	2	VwVwS
542	Silicone A	13	1	VwVwS
543	Silicone B	13	1	VwVwS
544	Ammoniumhexafluorsilikat		2	VwVwS
545	Tributylzinnfluorid		3	VwVwS
546	Tributylzinnbenzoat		3	VwVwS
547	Tributylzinnphosphat		3	VwVwS
548	Tributylzinaphthenat		3	VwVwS
549	Tributylzinlinoleat		3	VwVwS
550	Tributylzinoleat		3	VwVwS
551	Aluminiumphosphid		2	VwVwS
552	Magnesiumphosphid		2	VwVwS
553	Tetraphenylzinn		3	VwVwS
554	Tetraoctylzinn		2	VwVwS
555	Thallium(I)-sulfat		2	VwVwS
556	Triethylamin		1	VwVwS
557	Chlorsilane	13	1	VwVwS
558	Ethylammoniumchlorid		1	VwVwS

559	Triethylammoniumchlorid		1	VwVwS
563	Butoxypolyethylen-/propylenglycol (Mittl. MW > 500)	11	1	VwVwS
564	Cadmiumsulfat		3	VwVwS
565	Bis-(tributylzinn)-tetrachlorphthalat		3	VwVwS
566	Silane (feste und flüssige)	13	1	VwVwS
567	Silane (gasförmige)	47	1	VwVwS
568	Silanole	13	1	VwVwS
569	Diocetylzinndichlorid		2	VwVwS
570	Diocetylzinnoxid		2	VwVwS
571	Diocetylzinnbis-(thioglycolsäureisooctylester)		2	VwVwS
572	Didodecylzinndichlorid		1	VwVwS
573	Didodecylzinnoxid		1	VwVwS
574	Didodecylzinnbis-(thioglycolsäureisooctylester)		1	VwVwS
575	Dimethylzinnbis-(thioglycolsäureisooctylester)		2	VwVwS
576	Monomethylzinntris-(thioglycolsäureisooctylester)		2	VwVwS
577	Butylstannonsäure		1	VwVwS
578	Butylthiostannonsäure		1	VwVwS
579	Monobutylzintrichlorid		1	VwVwS
580	Monobutylzinntris-(thioglycolsäureisooctylester)		1	VwVwS
581	Octylstannonsäure		1	VwVwS
582	Monooctylzintrichlorid		1	VwVwS
583	Monooctylzinntris-(thioglycolsäureisooctylester)		1	VwVwS
584	Dodecylstannonsäure		1	VwVwS
585	Monododecylzintrichlorid		1	VwVwS
586	Monododecylzinntris-(thioglycolsäureisooctylester)		1	VwVwS
587	Esterzinn		2	VwVwS
588	Nitroethan		2	VwVwS
589	Nitromethan		2	VwVwS
590	Methylpropylketon		1	VwVwS
591	Diisobutylketon		1	VwVwS
592	(2-Butoxyethyl)acetat		1	VwVwS
593	Di-n-butylamin		1	VwVwS
594	Tri-n-butylamin		2	VwVwS
595	3,4-Dimethylanilin		2	VwVwS
596	2,3-Dimethylanilin		2	VwVwS
597	Isoamylalkohol		1	VwVwS
598	Diisopropylether		1	VwVwS
599	Alkyl(C8-C18)-benzyltrimethylammoniumchlorid und-bromid		3	VwVwS
600	Alkyl(C12-C16)-trimethylammoniumchlorid und-bromid		3	VwVwS
601	Alkyl(C12-C16)-pyridiniumchlorid und -bisulfat		3	VwVwS
602	Chlorhexidin		3	VwVwS
603	Simazin		2	VwVwS
604	Terbutylazin		2	VwVwS
605	Diisopropylammoniumchlorid		2	VwVwS
606	Phthalsäurediisodecylester		1	VwVwS
607	Demeton-S-methylsulphon		2	VwVwS
608	Oxidemeton-methyl		3	VwVwS
609	Diazinon		3	VwVwS
610	Di-n-butylammoniumchlorid		1	VwVwS
611	Tri-n-butylammoniumchlorid		2	VwVwS
612	Terbutryn		2	VwVwS
613	Prometon		2	VwVwS
614	Diisopropylamin		2	VwVwS
615	Malathion		3	VwVwS
616	Fenthion		3	VwVwS
617	Bromophos		3	VwVwS
618	Bromophos-ethyl		3	VwVwS
619	Chlorthiophos		3	VwVwS
620	Disulfoton		3	VwVwS
621	Terbufos		3	VwVwS
622	Chlorpyrifos		3	VwVwS
623	Etrimphos		3	VwVwS

624	Pyrazophos		3	VwVwS
625	Triazophos		3	VwVwS
626	Adipinsäuredi-2-ethylhexylester		1	VwVwS
627	Azinphos-ethyl		3	VwVwS
628	Azinphos-methyl		3	VwVwS
629	Dialifos		3	VwVwS
630	Phosalon		3	VwVwS
631	Chlorfenvinphos		3	VwVwS
632	Dichlorvos		3	VwVwS
633	Mevinphos		3	VwVwS
634	Trichlorfon		3	VwVwS
635	Diphenylmethandiisocyanat		1	VwVwS
636	Natriumazid		2	VwVwS
637	Ammoniummolybdat		1	VwVwS
638	Natriummolybdat		1	VwVwS
639	Polyaldehydocarbonsäuren und Natriumsalze (Mittl. MW 5000 - 10000)	8	1	VwVwS
640	Chloramin T		2	VwVwS
641	1,3-Dichlorbenzol		2	VwVwS
642	1,4-Dichlorbenzol		2	VwVwS
643	3-Nitrotoluol		2	VwVwS
644	4-Nitrotoluol		2	VwVwS
645	2,5-Dinitrotoluol		3	VwVwS
646	2,6-Dinitrotoluol		3	VwVwS
647	2-Nitroanisol		3	VwVwS
648	Isopentan		1	VwVwS
649	Chloralkane (C10-C13)		3	VwVwS
650	Ethoprophos		3	VwVwS
651	Heptenophos		3	VwVwS
652	Phosphamidon		3	VwVwS
653	Methidathion		3	VwVwS
654	Vanadiumpentoxid		2	VwVwS
655	Demeton-S-methyl		3	VwVwS
657	Fettsäuren, gesättigt, unverzweigt mit -C-Zahl $\geq 8$ - $\leq 12$ und einer -endständigen Carboxylgruppe	11	1	VwVwS
659	Fettsäuren, ungesättigt, unverzweigt mit - geradzahligem C-Kette und - C-Zahl 16 - 18 und - einer endständigen Carboxylgruppe	11	1	VwVwS
662	Polymerdispersionen	12	1	VwVwS
663	sek.Alkan(C13-C17)-sulfonate		2	VwVwS
664	Natriumalkyl(C8-C20)-sulfate		2	VwVwS
665	Alkoholethersulfate C12-C18 und 2-3 mol EO, Na-Salze		2	VwVwS
666	alpha-Olefinsulfonate C14-C18		2	VwVwS
667	Sulfobbernsteinsäureester, Na-Salze		2	VwVwS
668	alpha-Methylestersulfonate C12-C18, Na-Salze		2	VwVwS
669	Fettsäuren, Natrium- und Kaliumsalze (Fettsäuren -gesättigt und ungesättigt -mit geradzahligem unverzweigtem C-Kette - und C-Zahl $\geq 12$ )		1	VwVwS
670	Alkoholethoxylate		2	VwVwS
671	Nonylphenoethoxylate		2	VwVwS
672	Fettalkohol-EO/PO-Addukte		2	VwVwS
673	Alkylolamide		2	VwVwS
674	Dialkyl(C16-C18)-dimethylammoniumchlorid		2	VwVwS
675	Imidazoliumsalz		2	VwVwS
676	Pirimiphos-methyl		3	VwVwS
677	Acephat		2	VwVwS
678	Cyfluthrin		3	VwVwS
679	Cypermethrin		3	VwVwS
680	Deltamethrin		3	VwVwS
681	Fenprothrin		3	VwVwS
682	Fenvalerat		3	VwVwS
683	Permethrin		3	VwVwS

684	Isofenphos		3	VwVwS
685	Tolclofos-methyl		3	VwVwS
686	Phoxim		3	VwVwS
687	Sulfotepp		3	VwVwS
688	Methamidophos		3	VwVwS
689	Ethephon		2	VwVwS
690	Glycerinmonoester (Fettsäurerest unverzweigt mit C-Zahl >= 8 und endständiger Carboxylgruppe)	45	1	VwVwS
691	Glycerindiester (Fettsäurerest unverzweigt mit C-Zahl >= 8 und endständiger Carboxylgruppe)	45	1	VwVwS
692	Tallölfettsäuren		2	VwVwS
693	4-Methylanilin		2	VwVwS
694	2-Chloranilin		2	VwVwS
695	3-Chloranilin		2	VwVwS
696	2,3-Dichloranilin		3	VwVwS
697	2,4-Dichloranilin		3	VwVwS
698	2,5-Dichloranilin		3	VwVwS
699	2,6-Dichloranilin		3	VwVwS
700	3,4-Dichloranilin		3	VwVwS
701	2,4,6-Trichloranilin		3	VwVwS
702	2-Nitroanilin		2	VwVwS
703	3-Nitroanilin		2	VwVwS
704	2,4-Dinitroanilin		2	VwVwS
705	2-Methyl-4-nitroanilin		2	VwVwS
706	4-Chlor-2-nitroanilin		2	VwVwS
707	1,4-Dinitrobenzol		3	VwVwS
708	1,2-Dinitrobenzol		3	VwVwS
709	3-Chlornitrobenzol		2	VwVwS
710	2-Chlornitrobenzol		2	VwVwS
711	Bentazon		2	VwVwS
712	Glutardialdehyd		2	VwVwS
713	Thiabendazol		2	VwVwS
714	Dimethylether		1	VwVwS
715	1,3,5-Trichlorbenzol		3	VwVwS
716	Acrylamid		3	VwVwS
717	Polyacrylamide, kationisch mit Kationenstärke <= 15 % und einem Restmonomergehalt < 0,1 %	8	2	VwVwS
718	Bis-(2-chlorethyl)ether		2	VwVwS
719	3-Chlor-4-methylanilin		2	VwVwS
720	Ditolyether		2	VwVwS
721	Eisen(III)-chloridsulfat	8	1	VwVwS
722	Phthalimid		1	VwVwS
723	Terephthalsäuredimethylester		1	VwVwS
724	2,6-Di-tert.butyl-4-methylphenol		1	VwVwS
725	4-Nitroanisol		1	VwVwS
726	Diphenylamin		3	VwVwS
727	Diisopropyl-naphthalin (DIPN)		1	VwVwS
728	Bromessigsäure		2	VwVwS
729	Trifluoressigsäure		2	VwVwS
730	Natriumtrichloracetat		2	VwVwS
731	2,2-Dichlorpropionsäure, Na-Salz		1	VwVwS
732	Phthalsäureanhydrid	14	1	VwVwS
733	Ameisensäuremethylester		1	VwVwS
734	Dimethylsulfat		2	VwVwS
735	Acetophenon		1	VwVwS
736	N-(3,4-Dichlorphenyl)-propionamid		3	VwVwS
737	L(+)-Ascorbinsäure	14	1	VwVwS
738	N,N-Dimethylaminoethanol		1	VwVwS
739	N,N-Dimethylethanolammoniumchlorid		1	VwVwS
740	Chloralkane (C >17), flüssig, organozinnfrei, mit einem An- teil an kurzkettigen, flüssigen Chloralkanen (C 10-13) <3%		2	VwVwS
744	2,2-Dimethylpropan-1,3-diol		1	VwVwS

745	2-sek. Butylphenol		2	VwVwS
746	Diethylenglycolmonomethylether		1	VwVwS
747	Diethylketon		1	VwVwS
749	1,2-Dichlor-3-nitrobenzol		3	VwVwS
753	Schwefel, kolloidal		1	VwVwS
754	Kolophonium		1	VwVwS
755	Chlormequat-chlorid		2	VwVwS
756	Natriummethylallylsulfonat		1	VwVwS
757	Kaliumacetat		1	VwVwS
758	N-Cyclohexyldiazeniumdioxy-Kalium		2	VwVwS
759	(Bis-(N-Cyclohexyldiazeniumdioxy))-Kupfer		3	VwVwS
761	Triglyceride (techn. unbehandelt, Carbonsäure gesättigt - mit geradzahligem, unverzweigter C-Kette - und C-Zahl <= 6)	11	1	VwVwS
763	N-Methylmorpholin		1	VwVwS
764	N-Methylmorpholin-N-oxid		1	VwVwS
767	Lachgas	14	1	VwVwS
768	Triglyceride (geblasen oder thermisch behandelt)	11	1	VwVwS
769	Tetraethylglykoldiheptanoat		1	VwVwS
771	Mineralöl-Halbfertigprodukte, flüssige, <5% Aromaten, nicht als krebserzeugend (R45) gekennzeichnet		1	VwVwS
772	Natrium		2	VwVwS
773	Triethylglykolmonobutylether		1	VwVwS
774	Fluorsulfonsäure		1	VwVwS
775	Kohlenwasserstoff-Lösemittel: >5% Aromaten, nicht als krebserzeugend (R45) gekennzeichnet		2	VwVwS
776	3,3,5-Trimethylcyclohexanol		2	VwVwS
778	Hexabromcyclododecan, 1,2,5,6,9,10-		1	VwVwS
779	Tripropylenglycol		1	VwVwS
780	2,4,4-Trimethylpenten		2	VwVwS
782	Bromtrifluormethan	14	1	VwVwS
783	Isatosäureanhydrid		1	VwVwS
784	Acetylchlorid		1	VwVwS
785	Benzoguanamin		2	VwVwS
786	Thioharnstoff		2	VwVwS
787	Guanidinnitrat		1	VwVwS
788	Guanidinhydrochlorid		1	VwVwS
789	Cyanamid		2	VwVwS
790	Calciumcyanamid		2	VwVwS
791	Calciumcarbid		1	VwVwS
793	Chlorethan		2	VwVwS
794	1,1-Dichlorethen		3	VwVwS
795	1,2-Dichlorethen (cis und trans)		2	VwVwS
796	1,1,2-Trichlorethan		3	VwVwS
797	1,1,2,2-Tetrachlorethan		3	VwVwS
798	Hexachlorethan		3	VwVwS
799	Hexachlorcyclopentadien		3	VwVwS
802	Isolieröle auf Mineralölbasis nach DIN 57370 Teil 1 und 2		1	VwVwS
805	Kieselsäure, Aluminium-Natriumsalz		1	VwVwS
807	Chrom(III)-chlorid, Hexahydrat		2	VwVwS
808	Chrom(III)-kaliumsulfat, Dodecahydrat		2	VwVwS
809	Chrom(III)-sulfat, basisch		2	VwVwS
810	Chrom(III)-nitrat, Nonahydrat		2	VwVwS
811	Polycarboxilat	8	1	VwVwS
812	Polyacrylamide, kationisch mit Kationenstärke > 15 %	8	3	VwVwS
813	Polyacrylamide, nicht ionisch und anionisch mit einem Restmonomergehalt < 0,1 %	8	2	VwVwS
814	Benzoldiphenylmethan (mit 0-3 Methylgruppen)		2	VwVwS
815	Natriumhypochlorit	8	2	VwVwS
817	Phosphonsäurediethylester		1	VwVwS
818	Indigo		1	VwVwS
819	Alkan(C10-21)sulfonsäurephenylester		1	VwVwS
820	Ottokraftstoffe, nicht als krebserzeugend (R45) gekennzeichnet		2	VwVwS

	zeichnet		
821	o-Phenylendiamin	3	VwVwS
822	1-Naphthylamin	2	VwVwS
823	Tridecylamin	3	VwVwS
824	Trimethylhexamethylendiamin	2	VwVwS
825	1,2-Propylendiamin	1	VwVwS
826	1,2-Propylendiammoniumchlorid	1	VwVwS
827	Diisopropanolamin	1	VwVwS
828	Diisopropanolammoniumchlorid	1	VwVwS
829	Carboxymethylzellulose, Natriumsalz	1	VwVwS
830	Methyldistearylamin	2	VwVwS
831	Isononanol	2	VwVwS
832	1-Hexen	1	VwVwS
833	2-Naphthylamin-5,7-disulfonsäure	2	VwVwS
834	Fettsäuremethylester (Fettsäurerest gesättigt oder ungesättigt - mit geradzahligem unverzweigter C-Kette - und C-Zahl $\geq 6$ )	11	1
835	Metamitron	2	VwVwS
836	Ammoniumperoxodisulfat	1	VwVwS
837	Oxydiethylenbis(chlorformiat)	2	VwVwS
838	Fettsäureethylhexylester (Fettsäurerest - gesättigt, ungesättigt oder epoxidiert - mit geradzahligem unverzweigter C-Kette - und C-Zahl $\geq 12$ )	11	1
839	3-Chlor-2-hydroxypropyl-N,N,N-trimethylammoniumchlorid	2	VwVwS
840	Chloralkane (C 14-17), flüssig, organozinnfrei, mit einem Anteil an kurzkettigen, flüssigen Chloralkanen (C 10-13) $< 3\%$	2	VwVwS
841	Chrom(III)-sulfat, wasserfrei	1	VwVwS
843	Strontiumchlorid, Hexahydrat	1	VwVwS
844	Chrom(III)-chlorid, wasserfrei	1	VwVwS
845	3,4-Dichlor-1-nitrobenzol	3	VwVwS
847	Natriummetasilikat	1	VwVwS
848	4-Benzylbiphenyl	1	VwVwS
850	Acroleincyanhydrin-O-acetat	3	VwVwS
851	Cadmiumacetat	3	VwVwS
852	Chlorhexidindigluconat	3	VwVwS
853	2-Methylthio-4,6-dichloro-1,3,5-triazin	3	VwVwS
854	Tri-tert.butylzinnoxid	3	VwVwS
855	1,1,1-Trichlor-2-methyl-2-propanol	3	VwVwS
856	Vanadin(IV)-oxidsulfat	3	VwVwS
857	Fuchsin	3	VwVwS
858	Kupferron	3	VwVwS
859	Mitomycin C	3	VwVwS
860	Cyclophosphamid	3	VwVwS
861	6-Mercaptopurin	3	VwVwS
862	Clonitralid	3	VwVwS
863	Actinomycin C-1	3	VwVwS
864	(-)-Scopolamin	3	VwVwS
865	Epinephrinhydrogentartrat	3	VwVwS
866	(-)-Epinephrin	3	VwVwS
867	Atropin	3	VwVwS
868	Homatropinhydrobromid	3	VwVwS
869	Atropinmethonitrat	3	VwVwS
870	Indomethacin	3	VwVwS
871	Aminopterin	3	VwVwS
872	Merthiolat	3	VwVwS
873	Pilocarpinhydrochlorid	3	VwVwS
874	(-)-Scopolaminhydrochlorid	3	VwVwS
875	(-)-Epinephrinhydrochlorid	3	VwVwS
876	Atropinsulfat	3	VwVwS
877	Busulfan	3	VwVwS
878	Natriumpentobarbital	3	VwVwS

879	Physostigmin	3	VwVwS
880	Physostigminsalicylat	3	VwVwS
881	2,3,4,6-Tetrachlorphenol	3	VwVwS
882	2,3-Mercaptopropanol-1	3	VwVwS
883	Phenylhydrazinhydrochlorid	3	VwVwS
884	2-Mercaptoethanol	3	VwVwS
885	Phenylquecksilberacetat	3	VwVwS
886	Tetramethylammoniumbromid	3	VwVwS
887	Physostigminsulfat	3	VwVwS
888	Colchicin	3	VwVwS
889	Strophanthidin	3	VwVwS
890	Cycloheximid	3	VwVwS
891	Parafuchsin	3	VwVwS
892	Digitoxin	3	VwVwS
893	Tetraethylammoniumbromid	3	VwVwS
894	Propanthiol-2	3	VwVwS
895	1,1-Dichlorethan	3	VwVwS
896	Propylenimin	3	VwVwS
897	Cacodylsäure, Natriumsalz	3	VwVwS
898	Thiosemicarbazid	3	VwVwS
899	Homatropinmethylbromid	3	VwVwS
900	Anisotropinmethylbromid	3	VwVwS
901	Homatropin	3	VwVwS
902	1,2,3-Trichlorbenzol	3	VwVwS
903	3,3'-Dichlorbenzidin	3	VwVwS
904	Pilocarpin	3	VwVwS
905	Benzidin	3	VwVwS
906	o-Fluortoluol	3	VwVwS
907	3,4-Dichlorphenol	3	VwVwS
908	2,4-Toluoldiamin	3	VwVwS
909	Monothioglycerol	3	VwVwS
910	Phenylarsonsäure	3	VwVwS
911	Anilazin	3	VwVwS
912	(-)-Hyoscyamin	3	VwVwS
913	4,4'-Diaminodiphenylmethan	3	VwVwS
914	Phenylmercuriborat	3	VwVwS
915	Diethylthioharnstoff	2	VwVwS
916	4-Chlorthiophenol	3	VwVwS
917	Propargylbromid	3	VwVwS
918	3-Mercaptopropionsäure	3	VwVwS
919	Thiophenol	3	VwVwS
920	1-Brom-3-chlorpropan	3	VwVwS
921	Thiophen	3	VwVwS
922	Propoxur	3	VwVwS
923	(-)-Scopolaminhydrobromid	3	VwVwS
924	Fensulfiothion	3	VwVwS
925	Tropin	3	VwVwS
926	Fenitrothion	3	VwVwS
927	N-Ethylmaleinimid	3	VwVwS
928	Dipikrylamin	3	VwVwS
929	(+)-Norepinephrin	3	VwVwS
930	Fenaminsulf	3	VwVwS
931	Digitoxigenin	3	VwVwS
932	Pilocarpinnitrat	3	VwVwS
933	(-)-Scopolamin-n-butylbromid	3	VwVwS
934	(+)-Epinephrin	3	VwVwS
935	(-)-Scopolaminmethylbromid	3	VwVwS
936	(-)-Hyoscyaminhydrobromid	3	VwVwS
937	Emetin-Dihydrochlorid	3	VwVwS
938	(+)-Epinephrinhydrochlorid	3	VwVwS
939	6-Methylmercaptopurinribosid	3	VwVwS
940	p-Fluortoluol	3	VwVwS

941	Brucin	3	VwVwS
942	Cymarol	3	VwVwS
943	Neriifolin	3	VwVwS
944	Colcemid	3	VwVwS
945	Scopolin	3	VwVwS
946	Kaliumdicyanoargentat	3	VwVwS
947	Bromcyan	3	VwVwS
948	Chlorcyan	3	VwVwS
949	Thioessigsäure	3	VwVwS
950	Cyamarin	3	VwVwS
951	Evomonosid	3	VwVwS
952	Gitaloxigenin	3	VwVwS
953	Tropinon	3	VwVwS
954	Nortropin	3	VwVwS
955	2-Bromethanol	3	VwVwS
956	Bis-(chlormethyl)ether	3	VwVwS
957	Gitoxigenin	3	VwVwS
958	Carbonylcyanid-m-chlorphenylhydrazon	3	VwVwS
959	Strophanthidol	3	VwVwS
960	6-Thioinosin	3	VwVwS
961	1,3-Dimercaptopropanol-2	3	VwVwS
962	Stropesid	3	VwVwS
963	2,4-Diaminoanisol	3	VwVwS
964	Hyoscyaminsulfat	3	VwVwS
965	2-Methoxyethylchlorid	3	VwVwS
966	Strophanthin-G	3	VwVwS
967	Helveticosid	3	VwVwS
968	Homatropinhydrochlorid	3	VwVwS
969	Acovenosid-A	3	VwVwS
970	Methanthiophosphonsäuredichlorid	3	VwVwS
971	Tolyfluanid	3	VwVwS
972	1-Brom-2-fluorethan	3	VwVwS
973	1,4-Dichlor-2-buten	3	VwVwS
974	Dichlofluanid	3	VwVwS
975	Digitoxigenon	3	VwVwS
976	alpha-Acetyldigitoxin	3	VwVwS
977	1,3-Propansulton	3	VwVwS
978	4-Nitropyridin-N-oxid	3	VwVwS
979	Antimon(III)-oxid	2	VwVwS
980	Gitalin	3	VwVwS
981	Amphotericin B	3	VwVwS
982	Antimycin A	3	VwVwS
983	Oligomycin	3	VwVwS
984	Carbofuran	3	VwVwS
985	Tetrabutylammoniumbromid	3	VwVwS
986	Digoxigenin	3	VwVwS
987	Acetylthiocholinjodid	3	VwVwS
988	Tetrapropylammoniumbromid	3	VwVwS
989	Valinomycin	3	VwVwS
990	2,6-Dichlorbenzylchlorid	3	VwVwS
991	Mercaptodimethur	3	VwVwS
992	3-Nitrophenacylbromid	3	VwVwS
993	Chinomethionat	3	VwVwS
994	Triglycidylisocyanurat	3	VwVwS
995	Promecarb	3	VwVwS
996	Oxideprofos	3	VwVwS
997	Muscimol	3	VwVwS
998	Atropinmethylbromid	3	VwVwS
999	Hexadecylmercaptan	3	VwVwS
1000	1,4-Diaminocyclohexan	3	VwVwS
1001	Gitaloxin	3	VwVwS
1002	Tetramethylsuccinodinitril	3	VwVwS

1003	N-Isopropyl-nortropin	3	VwVwS
1004	Dihydro-Digitoxin	3	VwVwS
1005	Clonidinhydrochlorid	3	VwVwS
1006	Triphenylsulfoniumchlorid	3	VwVwS
1007	Tetrodotoxin	3	VwVwS
1008	Dihydro-Digitoxigenin	3	VwVwS
1009	Dihydro-Digoxigenin	3	VwVwS
1010	Dehydrodigoxigenin-3	3	VwVwS
1011	Gitoxin	3	VwVwS
1012	Norscopolamin	3	VwVwS
1013	Digoxigenin-Bisdigitoxosid	3	VwVwS
1014	Dihydro-Digoxin	3	VwVwS
1015	beta-Acetyldigoxin	3	VwVwS
1016	alpha-Acetyldigoxin	3	VwVwS
1017	Cumatetralyl	3	VwVwS
1018	Proscalun	3	VwVwS
1019	(-)-Hyoscyaminhydrochlorid	3	VwVwS
1020	Dihydroergotamintartrat	3	VwVwS
1021	(-)-Scopolaminmethylnitrat	3	VwVwS
1022	(-)-Scopolamin-N-oxidhydrobromid	3	VwVwS
1023	Uranylacetatdihydrat	3	VwVwS
1024	Acetylstrophanthidin-3	3	VwVwS
1025	Tubocurarin-dichloride, Pentahydrat	3	VwVwS
1026	Cyclopropylmethylbromid	3	VwVwS
1027	Chromomycin A	3	VwVwS
1028	Erysimosid	3	VwVwS
1029	Pentaacetylgitoxin	3	VwVwS
1030	Acetylgitoxin-16	3	VwVwS
1031	Silber, kolloidal	3	VwVwS
1032	Natriummonochromat	3	VwVwS
1033	Ammoniummonochromat	3	VwVwS
1034	Cadmiumjodid	3	VwVwS
1035	Pyrethrin	3	VwVwS
1036	Bromelain	3	VwVwS
1037	Tropiumchlorid	3	VwVwS
1038	Strophanthin-K	3	VwVwS
1039	Erysimosol	3	VwVwS
1040	Digitonin	3	VwVwS
1041	alpha-Bungarotoxin	3	VwVwS
1042	Tunicamycin	3	VwVwS
1043	beta-Bungarotoxin	3	VwVwS
1044	N,N-Dimethylsulfamoylchlorid	3	VwVwS
1045	Dihydrazinsulfat	3	VwVwS
1046	Quinalphos	3	VwVwS
1047	Digitoxigenin-Bisdigitoxosid	3	VwVwS
1048	Edifenphos	3	VwVwS
1049	Phalloidin	3	VwVwS
1050	Lanatosid A	3	VwVwS
1051	Lanatosid C	3	VwVwS
1052	Desacetyl-Lanatosid C	3	VwVwS
1053	3-Diphenylmethoxy-8-isopropyl-8-azoniabicyclo- [3.2.1]octanmethansulfonat	3	VwVwS
1054	Adonitoxin	3	VwVwS
1055	(-)-Methylscopolaminmethylsulfat	3	VwVwS
1056	Digitoxigenin-Monodigitoxosid	3	VwVwS
1057	N,N,N-Trimethyl-N-(4-dodecylbenzyl)-ammoniumchlorid	3	VwVwS
1058	Benzoxoniumchlorid	3	VwVwS
1059	Digoxin	3	VwVwS
1060	Acetyldigoxin-12	3	VwVwS
1061	Plifenat	3	VwVwS
1062	Fenamiphos	3	VwVwS
1063	Ipratropiumbromid	3	VwVwS

1064	alpha-Amanitin	3	VwVwS	
1065	Formetanat	3	VwVwS	
1066	Formetanat-hydrochlorid	3	VwVwS	
1067	tert.Dodecanthiol	2	VwVwS	
1068	8-Mercapto-7,8-dihydroguanosin	3	VwVwS	
1069	Digoxigenin-Monodigitoxosid	3	VwVwS	
1070	Oxitropiumbromid	3	VwVwS	
1071	Methyldigoxin	3	VwVwS	
1072	alpha,beta-Diacetyldigoxin	3	VwVwS	
1073	Strophanthosid-K	3	VwVwS	
1074	Prothiofos	3	VwVwS	
1075	Sulprofos	3	VwVwS	
1076	gamma-Strophanthol-K	3	VwVwS	
1077	Flubenzimin	3	VwVwS	
1078	Climbazol	3	VwVwS	
1079	Digitoxigenin-Glucomethylosid	3	VwVwS	
1080	Cimetropiumbromid	3	VwVwS	
1081	Acetyl-beta-methyldigoxin-12	3	VwVwS	
1082	Acemetacin	3	VwVwS	
1083	Dihydro-beta-methyldigoxin	3	VwVwS	
1084	1-Ethynyl-2-methylpent-2-enylchrysanthemat	3	VwVwS	
1085	Neodigoxin	3	VwVwS	
1086	Bis-2-hydroxyethyl-kokosalkylbenzylammoniumchlorid	3	VwVwS	
1087	Kokosamin-10EO-acetat	3	VwVwS	
1088	Flutropiumbromid	3	VwVwS	
1089	Dimethylethylkokosalkylammoniummethosulfat	3	VwVwS	
1090	Talgfettsäuremethylester, chloriert, (30% Chlor)	3	VwVwS	
1091	N-Alkyl(C12/18)-oxi-2-hydroxypropyldimethyl- cyclohexylammoniumchlorid	3	VwVwS	
1092	Alkyl(C10-18)-chlorid	3	VwVwS	
1093	Adenosin-5'-O-(thiodiphosphat), Trilithiumsals	3	VwVwS	
1094	Myxothiazol	3	VwVwS	
1095	Morpholinyl-4-ethylisocyanid-2	3	VwVwS	
1096	Dimethyl-N-(2-hydroxyethyl)-N-(2-hydroxyhexadecyl) - ammoniumchlorid	3	VwVwS	
1097	5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on	3	VwVwS	
1098	1,3-Diisopropylbenzolhydroperoxid	2	VwVwS	
1100	Dibenzoylperoxid	1	VwVwS	
1101	Dilauroylperoxid	1	VwVwS	
1102	Dicumylperoxid	2	VwVwS	
1103	Di-tert. Butylperoxid	1	VwVwS	
1104	tert.-Butyl-2-ethylperoxyhexanoat	2	VwVwS	
1105	tert.-Butylperbenzoat	2	VwVwS	
1106	tert.-Butylhydroperoxid	3	VwVwS	
1107	Dimyristylperoxydicarbonat	1	VwVwS	
1108	Methylethylketonperoxid	17	1	VwVwS
1109	1-Hydroxy-1-hydroxyperoxy-dicyclohexylperoxid	1	VwVwS	
1110	Bis-(2,4-dichlorbenzoyl)peroxid	2	VwVwS	
1111	[Phenylbis(1-methylethyliden)]-bis(1,1-dimethylethyl)peroxid	1	VwVwS	
1112	p-Chlorbenzotrifluorid	2	VwVwS	
1113	Phenazon	1	VwVwS	
1114	1,1,2,2-Tetrafluor-1,2-dichlorethan	1	VwVwS	
1115	Chlorpentafluorethan	1	VwVwS	
1116	Kampfer	1	VwVwS	
1117	Dichloracetylchlorid	1	VwVwS	
1118	2-Anisidin	3	VwVwS	
1119	4-Aminobenzoessäureethylester	2	VwVwS	
1120	1-Chlor-2,4-dinitrobenzol	2	VwVwS	
1121	2',4'-Dimethylacetoacetanilid	1	VwVwS	
1122	Trifluormethylbenzol	1	VwVwS	
1123	3-Trifluormethylanilin	2	VwVwS	

1124	4-Nitrophenol		2	VwVwS
1125	Acetoacetanilid		1	VwVwS
1126	3,4-Dichlorphenylisocyanat		2	VwVwS
1127	4-Toluolsulfonsäure		1	VwVwS
1128	4-Anisidin		2	VwVwS
1129	Chloressigsäureethylester		2	VwVwS
1130	Glyoxal		1	VwVwS
1131	Sorbinsäure	14	1	VwVwS
1132	D,L-alpha-Tocopherolacetat	14	1	VwVwS
1133	Phenylethanol		1	VwVwS
1134	Cholinchlorid		1	VwVwS
1135	Linalool		1	VwVwS
1136	Isobutyraldehyd		1	VwVwS
1137	Isopropanolamin		1	VwVwS
1138	Chlorameisensäuremethylester		2	VwVwS
1139	Isobuttersäure		1	VwVwS
1140	Mucochlorsäure		2	VwVwS
1141	Vinylpyrrolidon		3	VwVwS
1142	N,N'-Dimethylharnstoff		1	VwVwS
1143	3-Ethylamino-p-toluolsulfonsäure		1	VwVwS
1144	N,N-Dimethylcyclohexylamin		1	VwVwS
1145	3-Methyl-2-butenal		2	VwVwS
1146	Vinylisobutylether		1	VwVwS
1147	Ethylenglycolmonomethyletheracetat		1	VwVwS
1148	1,4-Butendiol		1	VwVwS
1149	1,4-Butindiol		2	VwVwS
1150	2-Methyl-3-buten-2-ol		1	VwVwS
1151	2-Methyl-3-buten-2-ol		1	VwVwS
1152	N,N-Dimethylanilin		2	VwVwS
1153	2-Ethylhexanal		1	VwVwS
1154	Triisopropanolamin		1	VwVwS
1155	Natriummethylat		1	VwVwS
1156	3-Nitrobenzolsulfonsäure, Natriumsalz		1	VwVwS
1157	Diethyltriaininpentaessigsäure, Natriumsalz		2	VwVwS
1158	3-Methyl-2-buten-1-ol		1	VwVwS
1159	2,3,6-Trimethylhydrochinon		2	VwVwS
1160	2-Ethylhexansäurechlorid		1	VwVwS
1161	3-Methyl-3-buten-1-ol		1	VwVwS
1162	6-Methyl-2-heptanon		1	VwVwS
1163	Hydroxypivalinsäureneopentylglycolester		1	VwVwS
1164	4-Chlor-2-methylphenol		2	VwVwS
1165	4,5-Dichlor-2-phenyl-3(2H)pyridazinon		2	VwVwS
1166	4,5-Dihydroxy-1,3-bis-(hydroxymethyl)-2-imidazolidinon		1	VwVwS
1167	Anisaldehyddimethylacetal		1	VwVwS
1168	Isobutylidendiharnstoff		1	VwVwS
1169	Natriumdisulfit		1	VwVwS
1170	Natriumdithionit		1	VwVwS
1171	2-Aminobutan		2	VwVwS
1172	Isotridecanol		2	VwVwS
1173	Citral		1	VwVwS
1174	6,7-Dihydrolinalool		1	VwVwS
1175	2-Dehydrolinalool		1	VwVwS
1176	2-Methyl-4-chlorphenoxyessigsäure		2	VwVwS
1177	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure		2	VwVwS
1178	2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure		2	VwVwS
1179	2-Ethylhexansäure		1	VwVwS
1180	Dazomet		3	VwVwS
1181	N-Methylpyrrolidon		1	VwVwS
1183	Isophoron		2	VwVwS
1184	Phthalsäurediisobutylester		2	VwVwS
1185	4-tert. Butyltoluol		2	VwVwS
1186	4-tert. Butylcyclohexanol		1	VwVwS

1187	4-tert. Butylphenol	2	VwVwS
1188	Malonsäurediethylester	1	VwVwS
1189	Maleinsäuredi-n-butylester	1	VwVwS
1190	1-Chlorbutan	2	VwVwS
1191	Fumarsäure	1	VwVwS
1192	1-Chloroctan	2	VwVwS
1194	Tetrahydronaphthalin	2	VwVwS
1195	ortho-Ameisensäuretriethylester	1	VwVwS
1196	Methallylchlorid	2	VwVwS
1198	Cyclododecanon	1	VwVwS
1199	Laurinlactam	1	VwVwS
1200	Methyl-tert. butylether	1	VwVwS
1201	Cyclododecanol	1	VwVwS
1202	Isophorondiamin	1	VwVwS
1203	Isophorondiisocyanat	2	VwVwS
1204	1,5,9-Cyclododecatrien	2	VwVwS
1205	Isooctylphenol	2	VwVwS
1206	Aluminiumdiethylmonochlorid	1	VwVwS
1207	Aluminiummethylsesquichlorid	1	VwVwS
1208	Paracetamol	1	VwVwS
1209	Pentanatriumtriphosphat	1	VwVwS
1210	Amitrol	2	VwVwS
1211	Trimethylolpropan	1	VwVwS
1212	Phosphorsäuretris-(2-ethylhexyl)-ester	2	VwVwS
1213	4,4'-Diaminostilben-2,2'-disulfonsäure	1	VwVwS
1214	2-Naphthylamin-1-sulfonsäure	1	VwVwS
1215	1-Aminoanthrachinon	1	VwVwS
1216	1,5-Naphthalindiol	2	VwVwS
1217	Anthrachinon	1	VwVwS
1218	1-Nitronaphthalin	2	VwVwS
1219	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalinsulfonsäure	1	VwVwS
1220	Thymol	2	VwVwS
1221	6-Amino-4-hydroxy-2-naphthalinsulfonsäure	1	VwVwS
1222	4,4'-Dihydroxybiphenyl	2	VwVwS
1223	o-Kresol	2	VwVwS
1224	2,4-Dichlortoluol	2	VwVwS
1225	Benzalchlorid	3	VwVwS
1226	Dicyclohexylamin	2	VwVwS
1227	Diphenylcarbonat	1	VwVwS
1228	N-Phenylformamid	2	VwVwS
1229	n-Buttersäureanhydrid	1	VwVwS
1230	Phosphorsäuredi-n-butylester	1	VwVwS
1231	Diethylentriamin	2	VwVwS
1232	Phosphorsäuretriphenylester	2	VwVwS
1233	2,6-Dichlortoluol	2	VwVwS
1234	Phosphorigsäuretrimethylester	1	VwVwS
1235	Propionsäureanhydrid	1	VwVwS
1236	Phosphorsäurebis-(2-ethylhexyl)-ester	1	VwVwS
1237	Calciumformiat	1	VwVwS
1238	7-Hydroxy-1,3-naphthalindisulfonsäure, Dikaliumsalz	1	VwVwS
1239	Phosphorsäure-2-ethylhexyldiphenylester	2	VwVwS
1240	Phosphorsäuretrikresylester	2	VwVwS
1241	Thiophosphorylchlorid	2	VwVwS
1242	4-Amino-5-hydroxy-2,7-naphthalindisulfonsäure, Mononatriumsalz	1	VwVwS
1243	4,4'-Diaminostilben-2,2'-disulfonsäure, Dinatriumsalz	1	VwVwS
1244	Thionylchlorid	1	VwVwS
1245	Phosphortrichlorid	1	VwVwS
1246	alpha-Oxophenylelessigsäuremethylester	1	VwVwS
1247	2-Ethyl-6-methylanilin	2	VwVwS
1248	Phosphorsäurediphenylkresylester	2	VwVwS
1249	4,4'-Dinitrostilbene-2,2'-disulfonsäure, Dikaliumsalz	1	VwVwS

1250	n-Alkansulfochloride (C10-21)	1	VwVwS	
1251	Methacrylamid	1	VwVwS	
1252	Methacrylsäure	1	VwVwS	
1253	Methacrylsäureisobutylester	1	VwVwS	
1254	Methacrylsäure-n-butylester	1	VwVwS	
1255	Methacrylsäure-2-hydroxyethylester	1	VwVwS	
1256	Methacrylsäurehydroxypropylester	1	VwVwS	
1257	Methacrylsäure-2-(dimethylamino)ethylester	1	VwVwS	
1258	Bis-(2-methoxyethyl)ether	1	VwVwS	
1259	Dodecyldimethylamin	2	VwVwS	
1260	2-Chlor-4-nitrotoluol	2	VwVwS	
1261	2-Chlor-4-nitroanilin	2	VwVwS	
1262	2-(2-Butoxyethoxy)ethylacetat	1	VwVwS	
1263	2-Naphthol	2	VwVwS	
1264	4,4'-Methylenbis-(methylimino)-bis-(1,2-dihydro-1,5-dimethyl-2-phenyl)-3H-pyrazol-3-on	1	VwVwS	
1265	p-Chlorbenzotrithlorid	3	VwVwS	
1266	Sulfamidsäure	1	VwVwS	
1267	Zinntetrachlorid	1	VwVwS	
1268	N,N'-Ethylenbis-(N-acetylacetamid)	1	VwVwS	
1269	Phosphonsäure	1	VwVwS	
1270	N-[4-[(2-Hydroxyethyl)-sulfonyl]phenyl]acetamid	1	VwVwS	
1271	p-Isopropylphenylisocyanat	1	VwVwS	
1272	Octadecylamin	2	VwVwS	
1273	Essigsäureisobornylester	1	VwVwS	
1274	1,3-Dichlor-4-nitrobenzol	3	VwVwS	
1275	Kalium-O-pentyldithiocarbonat	3	VwVwS	
1276	Pigmentgelb 83	16	1	VwVwS
1277	Isononansäure	1	VwVwS	
1278	Talgnitril	2	VwVwS	
1279	Natriumethylensulfonat	15	1	VwVwS
1280	Natriumamid	2	VwVwS	
1281	Phosphonsäuredimethylester	1	VwVwS	
1282	Methabenzthiazuron	2	VwVwS	
1283	1,5-Naphthylendiamin	2	VwVwS	
1284	Natriumbenzoat	1	VwVwS	
1285	2-Methyl-1,3-butadien	1	VwVwS	
1286	gamma-Butyrolacton	1	VwVwS	
1287	Diketen	1	VwVwS	
1288	Diethylethanolamin	1	VwVwS	
1289	Dimethylacetamid	1	VwVwS	
1290	2-Pyrrolidon	1	VwVwS	
1291	Isodecanol	1	VwVwS	
1292	Essigsäureisopropenylester	1	VwVwS	
1293	Natriumhexacyanoferrat (II)	2	VwVwS	
1294	Diuron	3	VwVwS	
1295	Phthalsäurediisononylester	1	VwVwS	
1296	Glutarsäure	1	VwVwS	
1297	Triethylentetramin	2	VwVwS	
1298	Propineb	2	VwVwS	
1299	Chinolin	2	VwVwS	
1300	Tetrafluoroborsäure	1	VwVwS	
1301	Pentachlorthiophenol	3	VwVwS	
1302	Phenylisocyanat	2	VwVwS	
1303	4-Hydroxybenzoesäure	1	VwVwS	
1304	Phosgen	2	VwVwS	
1305	Triadimefon	2	VwVwS	
1306	2-Phosphonobutan-1,2,4-tricarbonsäure	1	VwVwS	
1307	Triadimenol	2	VwVwS	
1308	Diphenylolpropan	2	VwVwS	
1309	Diphenyl	2	VwVwS	
1310	2-Phenylphenol	2	VwVwS	

1311	1,2,4,5-Tetrachlorbenzol		3	VwVwS
1312	m-Phenylendiamin		2	VwVwS
1313	Fettsäuren, C8-10, Trimethylolpropan-Neopentylglykolester		1	VwVwS
1314	Kieselsäure, Natrium-Salz		1	VwVwS
1316	Kieselsäure, Kalium-Salz		1	VwVwS
1317	Triethanolaminlaurylsulfat		2	VwVwS
1318	2,2,4-Trimethyl-1,2-dihydrochinolin, polymer		2	VwVwS
1319	Essigsäure-2-ethylhexylester		2	VwVwS
1320	Ligninsulfonsäure, Natrium-Salz		1	VwVwS
1321	Benzothiazyl-2-dicyclohexylsulfenamid		2	VwVwS
1322	Dibenzothiazyl-2-disulfid		2	VwVwS
1323	p-Phenetidin		1	VwVwS
1324	6-Aminopenicillansäure		2	VwVwS
1325	Maleinsäuredimethylester		1	VwVwS
1326	Naphthalin-1,5-disulfonsäure, Dinatriumsalz		1	VwVwS
1327	Fischöl, bisulfitiert	11	1	VwVwS
1328	Bromaminsäure, Natriumsalz		1	VwVwS
1329	Kryolith		1	VwVwS
1330	N-Methylformamid		1	VwVwS
1331	Hydrodehydrolinalool		2	VwVwS
1332	Kaliumperoxomonosulfat		1	VwVwS
1333	Natriumperborat		1	VwVwS
1334	Alkyl(C10-16)-benzolsulfonsäure, linear		2	VwVwS
1335	Dimethyldicycan		3	VwVwS
1336	N-Phenyl-N'-isopropyl-1,4-phenylendiamin		3	VwVwS
1337	N,N'-Diphenylguanidin		2	VwVwS
1338	1,4-Butandiol	14	1	VwVwS
1340	N,N-Diethylanilin		2	VwVwS
1341	1,2,4-Triazol		2	VwVwS
1342	Adipinsäure-Hexamethylendiaminsalz		1	VwVwS
1344	Natriumaluminat		1	VwVwS
1347	Kupfer(II)-nitrat		2	VwVwS
1350	Kaliumperoxodisulfat		1	VwVwS
1352	Natriumperoxodisulfat		1	VwVwS
1353	DL-Methionin	14	1	VwVwS
1354	1,1'-Azobiscarbamid		1	VwVwS
1355	Hexamethylendiamin		1	VwVwS
1356	Isovaleraldehyd		1	VwVwS
1357	Natriumcyanat		1	VwVwS
1358	3-Dimethylaminopropionsäurenitril		1	VwVwS
1359	Phthalsäure-(C9/11)-dialkylester		1	VwVwS
1361	Phthalsäuredi-(C16/18)-alkylester	14	1	VwVwS
1362	N,N-Dimethyl-C12/14-alkylamin		2	VwVwS
1363	Alkylpolyglycoside (mit 1-2 Glucoseeinheiten; Alkylrest: C8-C16)		1	VwVwS
1364	Natriumperoxocarbonat		1	VwVwS
1365	2,3-Epoxypropyl-N,N,N-trimethylammoniumchlorid		3	VwVwS
1366	Natriumcumolsulfonat		1	VwVwS
1367	3,5-Dimethylphenol		2	VwVwS
1368	Nicotinsäure		1	VwVwS
1369	Dimethylaminoboran		2	VwVwS
1370	1-Ethin-1-cyclohexanol		1	VwVwS
1371	Peroxyessigsäure		2	VwVwS
1372	Theobromin		1	VwVwS
1373	2-Ethylanthrachinon		1	VwVwS
1374	Tetrahydrophthalsäureanhydrid		1	VwVwS
1375	2-Ethylaminobenzoessäure		1	VwVwS
1376	Benzothiazol		2	VwVwS
1377	4-Chlorphenylisocyanat		3	VwVwS
1378	Allyl-2,3-epoxypropylether		3	VwVwS
1379	2-Methylaminoethanol		1	VwVwS
1380	Dimethoxymethan		1	VwVwS

1381	Linalylacetat		1	VwVwS
1382	1,3,3-Trimethyl-2-methylenindol		2	VwVwS
1383	4, 4'-Methylen-bis(2,6-di-tert.-butylphenol)		1	VwVwS
1384	7-Anilino-4-hydroxynaphthalin-2-sulfonsäure		2	VwVwS
1385	N,N-Di(2-hydroxyethyl)anilin		2	VwVwS
1386	N,N-Dimethyl-m-toluidin		2	VwVwS
1387	Calcium-D-pantothenat	14	1	VwVwS
1388	Ethylthiocarbaminsäure-O-isopropylester		2	VwVwS
1389	2,4-Dichlorbenzotrifluorid		2	VwVwS
1390	p-Fluorbenzotrifluorid		2	VwVwS
1391	Pantolacton		1	VwVwS
1392	N-Methylbenzamid		1	VwVwS
1394	1,6-Hexandiol	14	1	VwVwS
1395	Octandinitril		1	VwVwS
1396	Cyclohexylmethylketon		1	VwVwS
1397	D,L-4-(2-Amino-1-hydroxy-propyl)-1,2-benzoldiol		2	VwVwS
1398	4-Nitro-N-phenylanilin		3	VwVwS
1399	Diphenylphosphinchlorid		2	VwVwS
1400	Trioctylamin		2	VwVwS
1401	Kupfer(II)-oxid		1	VwVwS
1402	p-Anissäure		1	VwVwS
1403	2,3,3-Trimethylindol		1	VwVwS
1404	2-Amino-4-methoxy-6-methyl-s-triazin		1	VwVwS
1405	2-Hydroxy-1-naphthoesäure		2	VwVwS
1406	4-Aminoazobenzol-3,4'-disulfonsäure, Dinatriumsalz		1	VwVwS
1407	N,N-Dimethyl-n-octadecyl-(2-hydroxy-3-chlorpropyl)-ammoniumchlorid		3	VwVwS
1408	1,2,4-Butantriol		1	VwVwS
1409	Octadecyltrimethoxysilan		1	VwVwS
1410	Geranylaceton		2	VwVwS
1411	Perfluoroctansäure, Ammoniumsalz		2	VwVwS
1412	Beta-D-Galactosepentaacetat		1	VwVwS
1413	2-Methoxy-2,3-dihydro-4H-pyran		1	VwVwS
1414	3-Aminophenylhydroxyethylsulfon		2	VwVwS
1415	N-(4-Aminophenyl)-carbaminsäuremethylester		2	VwVwS
1416	β-Carotin	14	1	VwVwS
1417	Calciumhexacyanoferrat (II)		2	VwVwS
1418	4-Ethyl-3-(2-methoxy-5-chlorbenzamido)-benzolsulfonamid		1	VwVwS
1420	Polyglycerin		1	VwVwS
1422	Paraformaldehyd		2	VwVwS
1424	Bezafibrat		1	VwVwS
1425	Triethanolamin-tris-glykolether		2	VwVwS
1426	Ultramarinblau	14	1	VwVwS
1427	N,N'-Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiamin		2	VwVwS
1428	6-Nitro-1-diazo-2-naphthol-4-sulfonsäure		2	VwVwS
1430	Chloralkansulfonsäure, Na-Salz		3	VwVwS
1431	Proteinhydrolysat		1	VwVwS
1432	3,7-Dichlorchinolin-8-carbonsäure		2	VwVwS
1433	9,10-Dihydroxystearinsäure, Ammoniumsalz		1	VwVwS
1434	3-Triethoxysilylpropyl-trimethylammoniumchlorid		1	VwVwS
1436	3-Amino-2-carbomethoxy-4-methylthiophen		2	VwVwS
1437	Cefodizim-Dinatriumsalz		2	VwVwS
1440	Aminoguanidinbicarbonat		2	VwVwS
1441	Natriumthiocyanat		1	VwVwS
1442	Ammoniumthiocyanat		1	VwVwS
1444	Benzildimethylketal		2	VwVwS
1445	Diphenylphosphinoxid		2	VwVwS
1447	Orinoco-Naturbitumen (emulgiert)		1	VwVwS
1448	1H-Imidazol		1	VwVwS
1449	Methyl-1H-benzotriazol		2	VwVwS
1450	Di-(2-methylbenzoyl)-peroxid		1	VwVwS
1451	Didecanoylperoxid		1	VwVwS

1452	Diocanoylperoxid		1	VwVwS
1453	Di-(3,5,5-trimethylhexanoyl)-peroxid	21	1	VwVwS
1454	1,4-Di-(tert.-butylperoxyisopropyl)-benzol		1	VwVwS
1455	tert.-Butylcumylperoxid		2	VwVwS
1456	2,5-Di-(tert.-butylperoxy)-2,5-dimethylhexan		1	VwVwS
1458	2,5-Di-(2-ethylhexanoyl-peroxy)-2,5-dimethylhexan	21	2	VwVwS
1459	tert.-Butylperoxyisobutyrat	21	2	VwVwS
1460	tert.-Butylperoxyneodecanoat		2	VwVwS
1461	tert.-Butylperoxyacetat	21	2	VwVwS
1463	tert.-Butylperoxy-3,5,5,-trimethylhexanoat		2	VwVwS
1464	tert.-Butylperoxypivalat	21	2	VwVwS
1465	tert.-Amylperoxyneodecanoat	21	2	VwVwS
1466	tert.-Amylperoxypivalat	21	2	VwVwS
1467	tert.-Amylperoxy-2-ethylhexanoat		2	VwVwS
1468	4-Hydroxy-2-methyl-pentyl-(2)-peroxyneodecanoat	21	2	VwVwS
1469	2,4,4-Trimethylpentyl-2-peroxyneodecanoat	21	2	VwVwS
1470	Cumylperoxyneodecanoat	21	2	VwVwS
1472	tert.-Amylperbenzoat		2	VwVwS
1473	tert.-Butylperoxy-2-methylbenzoat	21	2	VwVwS
1476	Dicetylperoxydicarbonat		1	VwVwS
1477	Di-(2-ethylhexyl)-peroxydicarbonat		2	VwVwS
1478	Methylcyclohexanonperoxid	23	1	VwVwS
1479	Di-(p-chlorbenzoyl)-peroxid		2	VwVwS
1480	1-Brom-3,5-difluorbenzol		2	VwVwS
1481	Phosphonsäuredialkylester (9-octadecenyl, hexadecanyl)		1	VwVwS
1482	1-Dodecanol		1	VwVwS
1483	Melaminharz, sulfitmodifiziert		1	VwVwS
1485	Natriumbutyrat		1	VwVwS
1486	4-Methylimidazol		2	VwVwS
1488	1-Methylethylbenzol, oxidiert, Polyphenylrückstände	14	1	VwVwS
1489	Ferrocen		2	VwVwS
1490	Paraffingatsche, hydriert, flüssig, nicht als krebserzeugend (R45) gekennzeichnet		1	VwVwS
1491	Acetylacetonperoxid	26	1	VwVwS
1492	Farbmittelzubereitungen, organische	25	2	VwVwS
1493	Di-(4-tert.-butylcyclohexyl)-peroxydicarbonat		1	VwVwS
1494	Diisopropylperoxydicarbonat		1	VwVwS
1495	Methylisobutylketonperoxid	21	1	VwVwS
1500	2-Ethyl-4-methyl-1,3-dioxolan (cis/trans-Gemisch)		1	VwVwS
1501	Chinidinsulfat		1	VwVwS
1502	Acet-p-anisidin		1	VwVwS
1503	Dipropylentriamin		2	VwVwS
1504	Folsäure		1	VwVwS
1505	4-Nitrobenzoesäure		1	VwVwS
1506	2-Phenylethylamin		1	VwVwS
1507	Capronaldehyd		1	VwVwS
1508	p-Toluolsulfonamid		1	VwVwS
1509	Formamid		1	VwVwS
1510	tert.-Butylamin		1	VwVwS
1511	Neopentylalkohol		1	VwVwS
1512	Pivalinsäure		1	VwVwS
1513	2,2,3,3-Tetrafluorpropanol-1		1	VwVwS
1514	Dicyclopentadien		3	VwVwS
1515	3-Methyl-1-pentin-3-ol		1	VwVwS
1516	2,6-Dimethyl-6-octanol		1	VwVwS
1517	Chloracetamid		2	VwVwS
1518	Naphthalin-1,8-dicarbonsäureimid		1	VwVwS
1519	beta-Naphthochinaldin		2	VwVwS
1520	Hexahydrophthalsäureanhydrid		1	VwVwS
1521	2,6-Dimethylanilin		2	VwVwS
1522	2-Ethylbuttersäure		1	VwVwS
1523	2-Amino-1-trifluormethylbenzol		1	VwVwS

1524	2-tert.-Butylphenol	2	VwVwS
1525	o-Toluolsulfonamid	2	VwVwS
1526	2-Amino-4-chlorphenol-6-sulfonsäure	2	VwVwS
1527	2,5-Diaminobenzolsulfonsäure	2	VwVwS
1528	2,4-Diamino-5-methylbenzolsulfonsäure	1	VwVwS
1529	1-Methyl-2-chlor-5-amino-4-benzolsulfonsäure	2	VwVwS
1530	2-tert.-Butyl-5-methylphenol	2	VwVwS
1531	1,3-Phenylendiamin-4-sulfonsäure	2	VwVwS
1532	3-Aminoacetanilid-4-sulfonsäure	2	VwVwS
1533	1-Chlor-2-(dichlormethyl)-benzol	2	VwVwS
1534	2-Aminobenzamid	1	VwVwS
1535	2-Hydroxy-5-methyl-benzoesäure	1	VwVwS
1536	5-Aminosalicylsäure	2	VwVwS
1537	5-Nitro-4-amino-1-methylbenzol	2	VwVwS
1538	2,4-Dihydroxybenzoesäure	1	VwVwS
1539	4,4'-Bis-(diethylamino)-benzophenon	2	VwVwS
1540	3-Diethylaminophenol	2	VwVwS
1541	N-Chlorethyl-N-ethylanilin	2	VwVwS
1542	N-Hydroxyethyl-N-ethylanilin	2	VwVwS
1543	N-Phenylmorpholin	2	VwVwS
1544	N-Ethyl-N-benzylanilin	2	VwVwS
1545	2-Aminonaphthalin-6-sulfonsäure	1	VwVwS
1546	2-Phenylpropanal	1	VwVwS
1547	Benzoessäuremethylester	1	VwVwS
1548	4-Chlor-2-aminodiphenylether	2	VwVwS
1549	N-Hydroxyethyl-N-methylanilin	2	VwVwS
1550	1,4-Dimethylhexahydroterephthalat	1	VwVwS
1551	N-Ethyl-o-toluidin	1	VwVwS
1552	2-Amino-1-ethoxybenzol	2	VwVwS
1553	2,4-Dichlorbenzylchlorid	3	VwVwS
1554	2-Aminophenol	2	VwVwS
1555	2-Methylhydrochinon	2	VwVwS
1556	3,4-Dichlortoluol	2	VwVwS
1557	2-Amino-4-methylphenol	2	VwVwS
1558	Methylethylketoxim	1	VwVwS
1559	2-Amino-4-nitrophenol-6-sulfonsäure	2	VwVwS
1560	4-Aminoacetanilid-3-sulfonsäure	1	VwVwS
1561	Diisopropylethanolamin	2	VwVwS
1562	Diethylmetanilsäure	1	VwVwS
1563	2-Diethylaminoethylamin	1	VwVwS
1564	Cyclohexylmethanol	1	VwVwS
1565	N-Methylcyclohexylamin	1	VwVwS
1566	Cyclohexanonoxim	1	VwVwS
1567	N-Ethylmorpholin	1	VwVwS
1568	Hexamethylentetramin	1	VwVwS
1569	Triallylcyanurat	2	VwVwS
1570	1,1,3,3-Tetramethoxypropan	2	VwVwS
1571	Tri-n-propylamin	2	VwVwS
1572	Butyldiethanolamin	1	VwVwS
1573	Dibutylethanolamin	1	VwVwS
1574	Benzylisobutyrat	1	VwVwS
1575	2-Phenylethylacetat	1	VwVwS
1576	N-Methylbenzylamin	1	VwVwS
1577	N,N-Dimethylbenzylamin	2	VwVwS
1578	1-Oxalyl-1,4-phenylendiamin	2	VwVwS
1579	Hydrochinon-bis(2-hydroxyethyl)ether	1	VwVwS
1580	N-(3-Diethylaminopropyl)amin	1	VwVwS
1581	4-Methyl-1-chlormethylbenzol	1	VwVwS
1582	p-Tolylaldehyd	1	VwVwS
1583	4-Chlorbenzaldehyd	2	VwVwS
1584	4-Nitrosophenol	2	VwVwS
1585	4-Methoxytoluol	1	VwVwS

1586	4-Methoxybenzylalkohol	1	VwVwS
1587	Vinylpropionat	1	VwVwS
1588	N-Methyldiethanolamin	1	VwVwS
1589	Di-(2-ethylhexyl)amin	2	VwVwS
1590	Citronellol	1	VwVwS
1591	Citronellal	1	VwVwS
1592	p-Kresol	2	VwVwS
1593	4-Chlorphenol	2	VwVwS
1594	p-Phenylendiamin	3	VwVwS
1595	Isobutylacrylat	2	VwVwS
1596	Propionitril	1	VwVwS
1597	Methylproxitol	1	VwVwS
1598	N,N-Dimethylamino-2-propanol	1	VwVwS
1599	Resorcin	1	VwVwS
1600	Cyanurchlorid	1	VwVwS
1601	3-Methylpyridin	1	VwVwS
1602	N-Methylpiperazin	2	VwVwS
1603	2-Methylpyridin	1	VwVwS
1604	N,N-Dimethylpropylendiamin	2	VwVwS
1605	1,3-Diaminopropan	2	VwVwS
1606	Vinylethylether	1	VwVwS
1607	Ethylformiat	1	VwVwS
1609	Pentylamin	1	VwVwS
1610	Monoethylethanolamin	1	VwVwS
1611	2-Ethylthioethanol	2	VwVwS
1612	n-Propylisocyanat	1	VwVwS
1613	2-Methylhepten-2-on-6	1	VwVwS
1614	Tetramethylpropylendiamin	2	VwVwS
1615	n-Hexylamin	1	VwVwS
1616	1,5-Pentandiol	1	VwVwS
1617	Aminoethylethanolamin	1	VwVwS
1618	Butylmonoethanolamin	1	VwVwS
1619	n-Octylamin	2	VwVwS
1620	Ethyldiglykolacetat	1	VwVwS
1621	Tetraethylenpentamin	2	VwVwS
1622	Dimethyltetradecylamin	3	VwVwS
1623	Hydroxyaceton	1	VwVwS
1624	Bisphenol-A-propoxylat	1	VwVwS
1625	1-Amino-2-brom-4-hydroxyanthrachinon	1	VwVwS
1626	1,8-Dihydroxyanthrachinon	1	VwVwS
1627	2-Hydroxy-dibenzofuran-3-carbonsäure	2	VwVwS
1628	3,4,5-Trimethoxybenzoesäure	1	VwVwS
1629	N-Ethyl-alpha-naphthylamin	2	VwVwS
1630	1-Amino-7-naphthol	2	VwVwS
1631	4-Hydroxy-6-(phenylamino)-naphthalin-2-sulfonsäure	2	VwVwS
1632	2-Ethylamino-5-sulfobenzoessäure	2	VwVwS
1633	8-Amino-naphthalin-2-sulfonsäure	2	VwVwS
1634	3-Nitro-4-toluidin	1	VwVwS
1635	4-Methyl-2-nitrophenol	2	VwVwS
1636	2-Cyclohexylphenol	3	VwVwS
1637	N-Acetyl-N-methyl-p-phenylendiamin	1	VwVwS
1638	7-[(4-Amino)benzamido]-4-hydroxynaphthalin-2-sulfonsäure	1	VwVwS
1639	5-Amino-naphthalin-2-sulfonsäure	1	VwVwS
1640	N-Ethyl-N-benzyl-m-toluidin	2	VwVwS
1641	2-Amino-5-benzoylaminohydrochinondiethylether	2	VwVwS
1642	p-Diethylaminobenzaldehyd	2	VwVwS
1643	2-Benzyl-4-chlorphenol	2	VwVwS
1644	3-Ethylamino-4-kresol	2	VwVwS
1645	Methylbenzylpropionat	1	VwVwS
1646	Ethylenharnstoff	1	VwVwS
1647	Metanilsäure	1	VwVwS
1648	2-Amino-5-nitrophenol	2	VwVwS

1649	p-Aminoacetanilid	1	VwVwS
1650	2-Phenoxyethanol	1	VwVwS
1651	4-(3-Aminopropyl)-morpholin	2	VwVwS
1652	Propionaldehyd	1	VwVwS
1653	Essigsäureisopentylester	1	VwVwS
1654	1-Dodecylamin	2	VwVwS
1655	Methansulfonylchlorid	2	VwVwS
1656	Tetrahydrothiophen-1,1-dioxid	1	VwVwS
1657	1,5-Dihydroxy-4,8-dinitroanthrachinon	1	VwVwS
1658	Chininhydrochlorid	1	VwVwS
1659	2-Chloranthrachinon	1	VwVwS
1660	n-Butylmalonsäurediethylester	1	VwVwS
1661	2-Aminobenzoessäuremethylester	1	VwVwS
1662	Aminoethylpiperazin	2	VwVwS
1663	4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol	2	VwVwS
1664	2-Amino-5-diethylaminopentan	1	VwVwS
1665	Dithiokohlensäure-O-ethylester, Na-Salz	2	VwVwS
1666	Hydroxycitronellaldimethylacetal	2	VwVwS
1667	Capronsäure	1	VwVwS
1668	Di-n-propylamin	1	VwVwS
1670	Di-n-hexylamin	2	VwVwS
1671	2,2,4-Trimethylpentandiol	1	VwVwS
1672	3-Aminopropan-1-ol	1	VwVwS
1673	3-Trifluormethyl-phenylisocyanat	2	VwVwS
1674	2,5-Dimethoxy-2,5-dihydrofuran	1	VwVwS
1675	p-Fluorbenzylchlorid	2	VwVwS
1676	1,8-Oktandiamin	2	VwVwS
1677	1,3-Propandiol	1	VwVwS
1678	Butandiolformal	1	VwVwS
1679	3-Hydroxy-2-butanon	1	VwVwS
1681	Natrium-2-phenylphenolat, Tetrahydrat	1	VwVwS
1682	6-Methyl-1,3,5-triazin-2,4-diyldiamin	2	VwVwS
1683	N-Methylphthalimid	1	VwVwS
1684	o-Methylbenzylchlorid	2	VwVwS
1685	2,3-Epoxypropan-1-ol	3	VwVwS
1686	3-Methyl-2-butanon	1	VwVwS
1687	1,7-Dihydroxynaphthalin	2	VwVwS
1688	1,6-Dihydroxynaphthalin	2	VwVwS
1689	2,6-Dimethylphenol	2	VwVwS
1690	2,6-Diethylanilin	2	VwVwS
1691	2,6-Dihydroxynaphthalin	2	VwVwS
1692	2,7-Dihydroxynaphthalin	2	VwVwS
1693	Acetyl-m-aminobenzoessäure	1	VwVwS
1694	2-Chlorpropionsäure	1	VwVwS
1695	2,3-Pentandion	1	VwVwS
1696	Triphenylphosphin	1	VwVwS
1697	o-Chlorbenzoylchlorid	1	VwVwS
1698	N,N-Dimethyl-o-toluidin	1	VwVwS
1699	2-Ethoxynitrobenzol	1	VwVwS
1700	N,N'-Dimethyl-N,N'-diphenylharnstoff	2	VwVwS
1701	1,2-Bis-(chlormethyl)-benzol	2	VwVwS
1702	N,N-Dibutylanilin	2	VwVwS
1703	Benzoylcyanid	3	VwVwS
1704	N-Methyl-N-benzylanilin	2	VwVwS
1705	2-Methylphenylisocyanat	3	VwVwS
1706	2-Amino-5-nitrobenzoessäure	2	VwVwS
1707	N,N-Diethylformamid	1	VwVwS
1708	3-Chlorbenzoylchlorid	1	VwVwS
1709	m-Methylbenzylchlorid	2	VwVwS
1710	3-Methylphenylisocyanat	2	VwVwS
1711	m-Aminoacetanilid, Hydrochlorid	2	VwVwS
1712	4-(2-Hydroxyethyl)-morpholin	1	VwVwS

1713	p-Chlorbenzonitril	2	VwVwS
1714	2-Methyl-2-penten-1-al	1	VwVwS
1715	3-Chlor-1-propin	2	VwVwS
1716	Dimethyladipat	1	VwVwS
1717	Hydrocumol	1	VwVwS
1718	2,5-Dimethoxytetrahydrofuran	1	VwVwS
1719	Rolitetracyclin	1	VwVwS
1720	Methylphosphonsäuredimethylester	2	VwVwS
1721	N,N-Dibutylformamid	1	VwVwS
1722	N-Ethylpiperidin	1	VwVwS
1723	4-Phenyl-1,3-dioxan	1	VwVwS
1724	2-Hydroxyethylacrylat	2	VwVwS
1725	alpha-Oximinophenylelessigsäurenitril	2	VwVwS
1726	Triacetamin	1	VwVwS
1727	o-Chlorbenzonitril	2	VwVwS
1728	p-Cyanobenzylchlorid	2	VwVwS
1729	2,2-bis-(p-Hydroxyethoxyphenyl)propan	1	VwVwS
1730	3-Aminopropyltriethoxysilan	1	VwVwS
1731	2-2'-Aminoethoxyethanol	1	VwVwS
1732	p-tert. Butylbenzaldehyd	2	VwVwS
1733	2-Phenoxypropionsäure	1	VwVwS
1734	N,N-Dimethylisopropylamin	2	VwVwS
1735	p-Fluorbenzalchlorid	1	VwVwS
1736	Trimethoxypropylsilan	1	VwVwS
1737	3-Methylxanthin	1	VwVwS
1738	Farnesylaceton	1	VwVwS
1739	1,2-Dodecandiol	1	VwVwS
1740	Cadmiumsulfid	3	VwVwS
1741	Methylcyclohexanon, Isomerengemisch	1	VwVwS
1743	5-Methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexanol	1	VwVwS
1744	2-Hydroxyethansulfonsäure, Na-Salz	1	VwVwS
1745	4,4'-Dimethyldiphenylether	2	VwVwS
1746	2-Methoxypropanol-1	1	VwVwS
1747	4-Acetyl-morpholin	1	VwVwS
1748	Chloridazon	2	VwVwS
1749	3-Methylbenzoylchlorid	1	VwVwS
1750	2-(1,1-Dimethylethyl)-cyclohexanon	1	VwVwS
1751	Aminoiminomethansulfinsäure	1	VwVwS
1752	Isopropylisocyanat	1	VwVwS
1753	2,2'-Dihydroxybiphenyl	2	VwVwS
1754	1,3-Propylendiamintetraessigsäure	2	VwVwS
1755	2-(4-Morpholinyl)ethylamin	2	VwVwS
1756	Vinylcyclohexylether	1	VwVwS
1757	Diphenyl-4-sulfonsäure, Natriumsalz	2	VwVwS
1758	2,3,6-Trimethylphenol	1	VwVwS
1759	Diethylaminoethylacrylat	2	VwVwS
1760	Dimethylaminoethylacrylat	2	VwVwS
1761	4-Aminoazobenzol-4'-sulfonsäure, Natriumsalz	1	VwVwS
1762	2-Chlor-5-nitrobenzoesäure	1	VwVwS
1763	3-Chlorpropyltrimethoxysilan	1	VwVwS
1764	Di-n-Butylformal	1	VwVwS
1765	p-Nitro-m-kresol	3	VwVwS
1766	Diisobutylformamid	2	VwVwS
1767	N-Methyl-N-phenyl-carbaminsäure-ethylester	2	VwVwS
1769	Trimethoxyvinylsilan	1	VwVwS
1770	Diethyl-N,N-di-(2-hydroxyethyl)aminomethylphosphonat	1	VwVwS
1771	n-Propylglykol	1	VwVwS
1772	1-Hydroxyethan-1,1-diphosphonsäure	2	VwVwS
1773	1,4-Dichlor-5,8-dihydroxyanthrachinon	1	VwVwS
1774	2-Cyclohexylaminoethanol	1	VwVwS
1775	Decyloxiran	1	VwVwS
1776	1,2,4-Trivinylcyclohexan	2	VwVwS

1777	3-Isopropoxypropylamin	1	VwVwS	
1778	Triethoxyoctadecylsilan	1	VwVwS	
1779	1,1,4,7,7-Pentamethyldiethylentriamin	2	VwVwS	
1780	3-Hexin-2,5-diol	2	VwVwS	
1781	Trimethoxyoctylsilan	1	VwVwS	
1782	3-Dimethylaminopropanol	1	VwVwS	
1783	N-Vinyl-N-methylacetamid	1	VwVwS	
1784	Dodecyloxiran	1	VwVwS	
1785	3-(Methylthio)propanal	3	VwVwS	
1786	Pivaloylchlorid	1	VwVwS	
1787	Crotonsäure	1	VwVwS	
1788	Natriumbenzolphosphinat	1	VwVwS	
1789	Methyldiisopropanolamin	1	VwVwS	
1790	3,4-Hexandion	1	VwVwS	
1791	1-(2-Bromethoxy)-2-methoxy-benzol	3	VwVwS	
1792	3,4,5-Trimethoxybenzoylchlorid	1	VwVwS	
1793	4-Benzamido-5-hydroxynaphthalin-2,7-disulfonsäure, Dinatriumsalz	2	VwVwS	
1794	4-Nitro-1,3-phenylendiamin	2	VwVwS	
1795	2-Nitro-1,4-phenylendiamin	2	VwVwS	
1796	4,4'-Diphenyldisulfonsäure	1	VwVwS	
1797	2-Naphthylamin-3,6-disulfonsäure Mononatriumsalz	1	VwVwS	
1798	3-Methoxypropylamin	1	VwVwS	
1799	1,2-Pentandiol	14	1	VwVwS
1800	8-Amino-naphthalin-1,3,6-trisulfonsäure, Dinatriumsalz	1	VwVwS	
1801	1-Naphthol-5-sulfonsäure, Natriumsalz	1	VwVwS	
1802	2-Amino-4-chlorphenol Hydrochlorid	2	VwVwS	
1803	2-(4-Amino-3-sulfophenyl)-6-methylbenzothiazol-7-sulfonsäure	2	VwVwS	
1804	3-Amino-5-chlor-4-hydroxybenzolsulfonsäure	2	VwVwS	
1805	2-Amino-4,6-dichlorphenol, Hydrochlorid	2	VwVwS	
1806	3-(4'-Aminobenzoylamino)-5-sulfosalicylsäure	1	VwVwS	
1807	3-Amino-2-hydroxy-5-sulfobenzoessäure	1	VwVwS	
1808	2-Chlor-5-nitroanilin	2	VwVwS	
1809	2-Amino-6-nitrobenzothiazol	2	VwVwS	
1810	3-Ethoxypropylamin	1	VwVwS	
1811	3-Amino-4,N',N'-trimethylbenzolsulfonamid	2	VwVwS	
1812	2-Ethoxy-5-methyl-anilin	2	VwVwS	
1813	2,3-Dichlorbenzaldehyd	2	VwVwS	
1814	4-Chlor-6-nitro-2-aminophenol, Hydrochlorid	2	VwVwS	
1815	1-Naphthylamin-3,7-disulfonsäure	2	VwVwS	
1816	2-Acetylamino-4-methylphenol	1	VwVwS	
1817	3-Diethylaminoacetanilid	1	VwVwS	
1818	3-Amino-4-methoxyacetanilid	1	VwVwS	
1819	1-N-Butyl-4-hydroxy-2-chinolon	2	VwVwS	
1820	Aminobenzyl dimethylamin (Isomerengemisch)	2	VwVwS	
1821	Aminotrimethylenphosphonsäure	1	VwVwS	
1822	2'-Amino-3-carboxy-4-hydroxy-4'-sulfodiphenylsulfon	2	VwVwS	
1823	1-Acetamino-7-hydroxynaphthalin	1	VwVwS	
1824	cis-2,6-Dimethylmorpholin	2	VwVwS	
1825	Cyanacetylmethylharnstoff	1	VwVwS	
1826	Mecoprop	2	VwVwS	
1827	N,N'-Dimethylpropylenharnstoff	2	VwVwS	
1828	N-Methyldicyclohexylamin	2	VwVwS	
1829	Trimethylsilylcyanid	3	VwVwS	
1830	Bariumselenat	2	VwVwS	
1831	Pankreatin	1	VwVwS	
1832	Polyacrylsäure, schwach vernetzt	1	VwVwS	
1833	Polyethylenglycol-Sorbitanmonolaurat	1	VwVwS	
1835	Glibenclamid	2	VwVwS	
1836	Diethylaminopentanol	1	VwVwS	
1837	Tetrabenzylthiuramdisulfid	2	VwVwS	

1839	Zinkselenit	2	VwVwS
1840	Tris(1,3-dichlorisopropyl)phosphat	2	VwVwS
1841	Bariumselenit	2	VwVwS
1842	1-Chlor-4-(dichlormethyl)-benzol	2	VwVwS
1843	Vossenblau	1	VwVwS
1844	Morpholincarbonylchlorid	3	VwVwS
1845	Trimethylolpropantriacylat	1	VwVwS
1846	Embutramid	2	VwVwS
1847	Trimethoxyhexadecylsilan	1	VwVwS
1848	2-Chlorpropionsäuremethylester	1	VwVwS
1849	Isobutyltrimethoxysilan	1	VwVwS
1850	Tetrakis(2-butoxyethoxy)silan	1	VwVwS
1851	4-Methylhexahydrophthalsäureanhydrid	1	VwVwS
1852	2,3,6-Trimethylcyclohexen-1-on	1	VwVwS
1853	1-Methyl-3-phenylpropylamin	2	VwVwS
1854	2-Ethylhexylchlorformiat	2	VwVwS
1855	2,6-Diethyl-4-methylanilin	2	VwVwS
1856	Methylcyclohexanol	1	VwVwS
1857	2-Ethylhexenal	1	VwVwS
1858	Neodecansäure	2	VwVwS
1859	Di-(Methylcyclohexyl)-phthalat	1	VwVwS
1860	Antrachinon-1-sulfonsäure, Kaliumsalz	1	VwVwS
1861	Diaminomesitylensulfonsäure	2	VwVwS
1862	3-Thiocyanatopropyltriethoxysilan	2	VwVwS
1863	Bis(3-triethoxysilylpropyl)-tetrasulfan	1	VwVwS
1864	trans-Nerolidol	1	VwVwS
1865	2,5-Dichloranilin-4-sulfonsäure, Natriumsalz	2	VwVwS
1866	DL-Methionin, Na-Salz	1	VwVwS
1867	Quab 342	2	VwVwS
1868	Tripropylenglykoldiacrylat	2	VwVwS
1869	Malonsäurediisobutylester	1	VwVwS
1870	4-Aminotoluol-2-sulfethylanilid	2	VwVwS
1871	2-(4-(2',4'-Dichlorphenoxy)phenoxy)- propionsäuremethylester	2	VwVwS
1872	Dehydrothio-4-toluidindisulfonsäure, Di-Na-salz	2	VwVwS
1873	2-Amino-5-aminomethylnaphthalin-1-sulfonsäure	2	VwVwS
1874	O-Methylisoharnstoffsulfat	1	VwVwS
1875	4-Amino-5-naphthol-1,3-disulfonsäure, Mononatriumsalz	2	VwVwS
1876	4,4'-Diaminodiphenylaminsulfat	2	VwVwS
1877	3-Amino-5-naphthol-2,7-disulfonsäure, Mononatriumsalz	1	VwVwS
1878	2-Cyaniminobarbitursäure	1	VwVwS
1879	N-Ethyl-p-nitro-o-toluidin	2	VwVwS
1880	Isononansäurechlorid	1	VwVwS
1881	Dipropylenglykoldiacrylat	2	VwVwS
1882	6-Aminonaphthalin-2-sulfonsäure, Natrium-Salz	2	VwVwS
1883	2-Methoxy-4-nitroanilin-5-sulfonsäure, Natrium-Salz	2	VwVwS
1884	m-Aminophenylharnstoff, Hydrochlorid	2	VwVwS
1885	Kokosalkylamin	2	VwVwS
1886	3-Amino-4-hydroxybenzolsulfonamid, Hydrochlorid	2	VwVwS
1888	2-Chlor-6-fluorbenzalchlorid	2	VwVwS
1889	6-Chlor-4-nitro-2-aminophenol, Hydrochlorid	2	VwVwS
1890	Aminostilbentriazol	2	VwVwS
1891	N-(2-Acetoxyethyl)-1,2,3,4-tetrahydro-2,2,4-trimethylchinolin	2	VwVwS
1892	2,4-Xylidin-6-sulfonsäure, Natriumsalz	2	VwVwS
1893	Bis-(2-Aminobenzolsulfonsäure)-diphenylpropanester	2	VwVwS
1894	Talg, hydriert, Reaktionsprodukt mit 2-((2- Aminoethyl)amino)ethanol	1	VwVwS
1895	Anilin-2,4-disulfonsäure, Mononatriumsalz	2	VwVwS
1896	Diethyltoluylendiamin	2	VwVwS
1897	Phthalsäure, di-C11-14-verzweigte Alkylester, C13-reich	1	VwVwS
1900	Fettalkohole, C16-18, Destillationsrückstände	1	VwVwS
1901	1-Naphthylamin-3,7-disulfonsäure, Dinatriumsalz	2	VwVwS

1902	Sonnenblumenölfettsäure, konjugiert		1	VwVwS
1903	1-Naphthylamin-3,6-disulfonsäure, Mononatriumsalz		2	VwVwS
1904	Brom-N-ethyl-naphtholactam-1,8		2	VwVwS
1905	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-hydro-omega-hydroxy-, Ether mit Oxybis(propandiol) (4:1), Octadecanoat	14	1	VwVwS
1906	Polyethylenglykoldi(polydodecylenglykol)ether		1	VwVwS
1907	Koratin MAT		1	VwVwS
1909	Trihydroxymethoxystearin		1	VwVwS
1910	Alkyl-(C16-18)asparaginsäure-di-natriumsalz		1	VwVwS
1911	7-Chlor-3-methyl-8-chinolincarbonsäure		2	VwVwS
1912	Fettsäuren, C16-18, Ester mit Ethylenglykol		1	VwVwS
1913	Butylnaphthalinsulfonsäure, verzweigt oder linear, Natriumsalz		2	VwVwS
1914	Reaktionsprodukt aus Naphthalinsulfonsäure, Formaldehyd und Bisphenolsulfonsäure		1	VwVwS
1916	1-Alkene(C14-16)dibutylmaleat(oder fumarat)copolymer		1	VwVwS
1930	Guanidin, cyano-, Polymer mit Ammoniumchlorid, 1,2-Ethandiamin und Formaldehyd	8	3	VwVwS
1931	(+)-(R*, R* und R*, S*)-6-Fluoro-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-benzopyran		2	VwVwS
1932	Iohexol		1	VwVwS
1933	Iopentol		1	VwVwS
1934	Iodixanol		1	VwVwS
1936	Kaliumpermanganat		2	VwVwS
1937	Rohöle (leichtflüssige, kin.Visk. bei 20Grad C <30 cSt, >=0,1 % Benzol)		3	VwVwS
1938	Turbinenkraftstoffe, als krebserzeugend (R 45) gekennzeichnet		3	VwVwS
1939	4-(1,4-Dioxaspiro(4,5)-decan-8-yl)-cyclohexanon		1	VwVwS
1943	Calciumacetat	14	1	VwVwS
1944	Magnesiumacetat	14	1	VwVwS
1945	Alkyl (C15 - C30)-benzolsulfonate, verzweigt, Calcium- und Magnesiumsalze	35	2	VwVwS
1946	Alkyl (C >13)-salicylate, verzweigt, Calcium- und Magnesiumsalze	35	2	VwVwS
1947	2-Ethylhexylnitrat		2	VwVwS
1948	Zink-dialkyl(C3 - C10)-dithiophosphat	35	2	VwVwS
1949	Zink-di(alkyl(C7 - C12)-phenyl)-dithiophosphat	35	2	VwVwS
1950	Polyesterharze	27	1	VwVwS
1953	Proteinschaummittel	37	1	VwVwS
1954	Mehrbereichsschaummittel	38	2	VwVwS
5003	Remazol-Brillantblau R spez.		1	VwVwS
5058	Ethylglykol-monoethylether		1	VwVwS
5060	Methoxyessigsäure		1	VwVwS
5106	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)pyridin-2(1H)-on, Verbindung mit 2-Aminoethanol (1:1)		2	VwVwS
5223	Natriumgluconat		1	VwVwS

Erläuterung der Fußnoten:

8

Eine bestimmungsmäßige und fachgerechte Anwendung dieses Stoffes zur Trinkwasseraufbereitung, Oberflächenwassersanierung oder Abwasserbehandlung wird durch diese Einstufung nicht eingeschränkt.

9

Die Bewertung bezieht sich allgemein auf Altöle gemäß §5a(1) AbfG bzw. TRbF 200, Nr. 1.3, Abs. 4. Im Einzelfall können Altöle, deren Zusammensetzung aufgrund von Herkunft und Gebrauch oder durch Analyse bekannt ist (z.B. gebrauchte Isolier- oder Hydrauliköle, nicht jedoch gebrauchte Motoröle), gemäß Anhang 4 (Einstufung von Gemischen in Wassergefährdungsklassen) einer WGK <3 zuzuordnen sein.

10

Die Bewertung bezieht sich auf reinen, unvergällten Alkohol; vergällter Alkohol nach §88 Branntweinverwertungsverordnung (VwO) ist gemäß Anhang 4 (Einstufung von Gemischen in Wassergefährdungsklassen) einzustufen.

11

Die Bewertung bezieht sich auf den unadditivierten Stoff. Bei Zusatz von Additiven sind entsprechend den in Anhang 4 (Einstufung von Gemischen in Wassergefährdungsklassen) genannten Regeln höhere WGK möglich.

12

Siehe beigefügte ergänzende Definition Polymerdispersionen (Kenn-Nr. 662).

13

Siehe beigefügte ergänzende Definition zu Siliziumverbindungen (Kenn-Nr. 542, 543, 557, 566, 567, 568).

14

In der Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (VwVwS) vom 18.04.1996 der Wassergefährdungsklasse 0 (im allgemeinen nicht wassergefährdend) zugeordnet.

15

Die Bewertung bezieht sich auf eine wäßrige Zubereitung.

16

Die Bewertung bezieht sich auf eine Zubereitung mit Wasser und Ethylenglycol.

17

Die Bewertung bezieht sich auf eine Zubereitung mit Phthalsäuredimethylester.

19

Falls die Wassergefährdungsklassen der Zusatzstoffe zum unlegierten Schmieröl bekannt sind und sich nach Anhang 4 (Einstufung von Gemischen in Wassergefährdungsklassen) eine abweichende WGK ergibt, ist diese vorrangig.

20

Davon abweichend wird stückiges Kieselsäure, Natrium-Salz (Natronstückenglas) mit einem SiO<sub>2</sub>:Na<sub>2</sub>O-Molverhältnis  $\geq 3,2$  als "nicht wassergefährdend" (nwg) eingestuft.

21

Zubereitung in Isododecan

23

Zubereitung in Triethylphosphat

24

Die Bewertung bezieht sich nur auf geschmolzenes oder grobstückiges Steinkohlenteerpech. Pech in Zubereitungen gemäß Anhang 4 (Einstufung von Gemischen in Wassergefährdungsklassen) ist wie gemahlene Steinkohlenteerpech (Kenn-Nr. 1497) der WGK 3 zuzuordnen. Ebenso ist Steinkohlenteerpech bei Anwendung der Mischungsregel als kanzerogener WGK 3-Stoff einzusetzen, wenn seine Bioverfügbarkeit in der Zubereitung erhöht ist.

25

Siehe beigefügte ergänzende Definition Farbmittelzubereitungen (Kenn-Nr. 1492).

26

Die Bewertung bezieht sich auf eine Zubereitung mit Diacetonalkohol.

27

Siehe beigefügte ergänzende Definition Polyesterharze (Kenn-Nr. 1950).

34

Abweichend von Anhang 4 (Einstufung von Gemischen in Wassergefährdungsklassen) gelten für PCB-haltige Gemische folgende Einstufungsregeln:  $>2000$  ppm: WGK 3;  $>50$  bis  $2000$  ppm: WGK 2, soweit sich nicht aufgrund anderer Komponenten die WGK 3 ergibt. Weniger als  $50$  ppm PCB werden nicht berücksichtigt.

35

Die Bewertung bezieht sich auf ein Gemisch mit hochraffiniertem Mineralöl.

37

Siehe beigefügte ergänzende Definition Proteinschaummittel (Kenn-Nr. 1953).

38

Siehe beigefügte ergänzende Definition Mehrbereichsschaummittel (Kenn-Nr. 1954).

45

Die Bewertung bezieht sich auf den unadditivierten Stoff. Bei Zusatz von Additiven sind entsprechend den in Anhang 4 (Einstufung von Gemischen in Wassergefährdungsklassen) genannten Regeln höhere WGK möglich. In der Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (VwVwS) vom 18.04.1996 der Wassergefährdungsklasse 0 (im allgemeinen nicht wassergefährdend) zugeordnet.

46

Die Bewertung bezieht sich auf reinen, unvergällten Alkohol; vergällter Alkohol ist gemäß Anhang 4 (Einstufung von Gemischen in Wassergefährdungsklassen) einzustufen. In der Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (VwVwS) vom 18.04.1996 der Wassergefährdungsklasse 0 (im allgemeinen nicht wassergefährdend) zugeordnet.

47

Siehe beigefügte ergänzende Definition zu Siliziumverbindungen (Kenn-Nr. 542, 543, 557, 566, 567, 568). In der Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (VwVwS) vom 18.04.1996 der Wassergefährdungsklasse 0 (im allgemeinen nicht wassergefährdend) zugeordnet.

48

Eine bestimmungsmäßige und fachgerechte Anwendung dieses Stoffes zur Trinkwasseraufbereitung, Oberflächenwassersanierung oder Abwasserbehandlung wird durch diese Einstufung nicht eingeschränkt. In der Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (VwVwS) vom 18.04.1996 der Wassergefährdungsklasse 0 (im allgemeinen nicht wassergefährdend) zugeordnet.

49

Die Bewertung bezieht sich auf Stoffe mit einem Ethylhexanolgehalt von <0,2 %. Bei höheren Gehalten ist die WGK gemäß Anhang 4 der VwVwS zu ermitteln. Darüberhinaus bezieht sich die Bewertung auf den unadditivierten Stoff. Bei Zusatz von Additiven ist die WGK ebenfalls gemäß Anhang 4 VwVwS zu ermitteln.