

Załącznik do pisma DZ-2501/263/19 - Szczegółowy wykaz odpadów

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa</i>
1	.3,3'-diaminobenzydyny chlorowoderek
2	.arsenu (III) tlenek
3	.bezwodnik chromowy
4	.bezwodnik pentafluoropropionowy
5	.chromianka
6	.eter dietylowy
7	.heptafluoromaślan
8	.kadmu chlorek
9	.kolodium
10	.kwas chromowy
11	.kwas pikrynowy
12	.ołowiu (II) octan
13	.ołowiu (II) tlenek
14	.ołowiu octan
15	.potasu chromian
16	.potasu cyjanek
17	.potasu dichromian
18	.potasu telluran
19	.rtęci (II) chlorek
20	.rtęci tlenek
21	.rtęć met.
22	.selenu dwutlenek
23	.sodu azotyn
24	.sodu azydek
25	.sodu dwuchromian
26	.strychnina
27	.substancje nieoznaczone
28	.talu octan
29	.trójchloroetylen
30	1,1,2,2-tetrachloroetan
31	1-chloro-2,4-dinitrobenzen
32	1-fenylopirazolidon-3
33	1-metyloimidazol-2-tiol
34	1-naftol
35	2,2'-amino-bis-3-etylobenzotiazolino-6-sulfonowy kwas
36	2,2-metylobrobis(4-chlorofenol)
37	2,3,5-trifenylo-tetraazoniowy chlorek
38	2,6-dichloro-4-nitroanilina
39	2-amino-2-metylo-propanodiol (1,3)
40	2-fenyletyloamina
41	2-merkaptio-1-metyloimidazol
42	2-merkaptioetanol
43	2-propanol
44	2-tiouracyl
45	3,3',5,5'-tetrametylobenzydyna r-r
46	3-amino-9-etylotiokarbazyd - DMF 0,01%
47	4-fenilo-2-tiouracyl
48	4-hydrokso-6-metylo-2-tiopirymidyna
49	5-fluoro-2-dezoksyurydyna
50	5-jodo-2-dezoksyurydyna
51	6-n-propylo-2-tiouracyl
52	7-chloro-4-nitrobenzofurozan
53	aceton
54	aceton (brudny)
55	aceton, płyn do hodowli komórkowej, śr. denzyfikacji
56	agar mieszany
57	agar slantez-bartley
58	agar+węgiel
59	agaroza

60	akrylawina
61	akrylamid
62	akrylamid/bisakrylamid
63	aktidion
64	akwascynt
65	aldehyd glutarowy
66	alfa-naftol
67	alfa-naftyloamina
68	alkohol butylowy
69	alkohol izoamylowy
70	alkohol poliwinylowy
71	alkohol propylowy
72	amid kwasu nikotynowego
73	aminokwasy
74	amoniak
75	amonu chlorek
76	amonu fosforan
77	amonu jodek
78	amonu nadsiarozan
79	amonu octan
80	amonu siarozan
81	amonu siarozek
82	amonu węglań kwaśny
83	amonu żelaza siarozan
84	Anaerobic indicator
85	anauryńy chlorowodorek
86	APS
87	azbest
88	azotan srebra, formaldehyd, kwas solny
89	Bacto latex 0 81
90	balsam kanadyjski
91	balsam peruwiański
92	bar met.
93	barbital
94	Barwniki, wskaźniki
95	benzen
96	benzoesan metylu
97	benzoilu chlorek
98	beta-glukaronidaza/arylosulfataza
99	beta-karoten
100	bis-akrylamid
101	blekit metylenowy
102	boraks
103	brom
104	bromotrójmetylosilan
105	brudny olej
106	BSTFA + TMCS 99:1
107	bufor barbitalowy w tabletkach
108	bufor węglańowy pH 10
109	Bufor zredukowany
110	bufory pH 1,7-10
111	butylowany hydroksyanizol
112	celit, żel krzemionkowy, węgiel aktywny, siarozan sodu, florisil, carbopack, toluen
113	Celuloza mikrogranulki
114	cetylowy-trójmetylowoamonowy bromek
115	chloramina
116	chloroform
117	chloroform, etanol
118	chloroform, octan etylu
119	chlorowodorek DL-cysteiny
120	chlorowodorek guanidyny, tris-HCl, etanol, octan sodu, NaOH

121	cholesterol
122	chromowo-amonowy siarczan
123	chromowo-potasowy siarczan
124	Combi pack
125	cykloheksan
126	cykloheksanon
127	cynk met.
128	cynku chlorek
129	cynku siarczan
130	czerwień alizarynowa
131	czerwieńmetylowa
132	czterochlorek węgla
133	D-arabinoza
134	dezoksyurydyna
135	D-glukoza
136	dichlorometan
137	dietyloamino etyloceluloza
138	dimetyloformamid
139	disodu wersenian
140	DL-alfa- tokoferylu octan
141	DL-cystyna
142	D-mannoza
143	etalan dibutyli
144	etanol
145	etanol 90%, tiocyjanian guanidyny 10%
146	etanol, octan sodu
147	etanol,sodu azydek,tiocyjanian guanidyny,jodek sodu
148	Eter metylo-tertbutyłowy
149	eter naftowy
150	eter naftowy, aceton
151	ETHONIUM
152	fenol
153	fenol,chloroform
154	fenol,chloroform,alkohol izoamylowy
155	fenol,izotiocyjanian guanidyny,chloroform,izopropanol
156	fenoftaleina r-r 1%
157	florisil
158	fluidosan
159	formaldehyd
160	formalina 10%
161	formamid
162	fosforanowy roztwór buforowy czerwony
163	fosforanowy roztwór buforowy zielony
164	ftalan difenolu
165	gliceryna
166	gliceryna buforowa 90 %
167	glikol etylenowy
168	glikol propylenowy
169	glin met.
170	glinu amonu siarczan
171	glinu chlorek
172	glinu potasu siarczan
173	glinu wodorotlenek
174	Glukoza
175	glutation
176	heksametylodisilazian
177	heksan
178	heksan (frakcja)
179	heksan, dichlorometan
180	heksan,aceton
181	heksan,eter etylowy
182	heksan,toluen

183	heksan,toluen,aceton
184	heksan,toluen,aceton,dichlorometan
185	heksan,toluen,octan etylu
186	heksan,toluen,octan etylu,aceton
187	hematoksyлина
188	HEPES
189	hyamina 10x
190	hydroksyloaminy siarczan
191	Insektycyd - wodne r-ry robocze
192	izooktan
193	jod
194	kadm metaliczny
195	kreatyna
196	ksylen
197	kwaa aminooctowy
198	kwaa azotowy stęż.
199	kwaa borowy
200	kwaa cytrynowy
201	kwaa l-askorbinowy
202	kwaa L-glutaminowy sól sodowa
203	kwaa metylenobromowy
204	kwaa mlekowy
205	kwaa mrówkowy
206	kwaa nadchlorowy
207	kwaa octowy czysty
208	kwaa ortofosforowy
209	kwaa propionowy
210	kwaa siarkowy
211	kwaa siarkowy, bufory
212	kwaa solny
213	kwaa sulfanilowy
214	kwaa sulfosalicylowy
215	kwaa trójchlorooctowy
216	latex beads (polistyren)
217	l-cysteina
218	litu chlorek
219	litu węglan
220	lizozym
221	magnezu chlorek
222	magnezu tlenek
223	manganu siarczan
224	merkuresceina sól sodowa
225	metanol (czysty)
226	metotrexat
227	metyloceluloza
228	miedzi chromian
229	miedzi siarczan
230	Minelute Spin Columns 50
231	morbital
232	N,N-dimetylo-p-fenyldiaminy szczawian
233	nafta oświetleniowa
234	naftalen
235	ninhydryna
236	nitrofarantoina
237	octan 2-naftyłu
238	octan etylu
239	octan izoamyłowy
240	odczynnik cystynowy
241	Odczynnik do badań in-vitro
242	odczynnik Folina
243	odczynnik Giemzy
244	odczynnik May-Grunwalda

245	Odczynnik Schiffa
246	o-fenylendiamina
247	olej z pompy
248	olejek cedrowy
249	oleum
250	opakowania
251	opakowania po chemikaliach, zanieczyszczone
252	oranż akrydynowy
253	ortofenylodiamina, woda utleniona, kwas siarkowy
254	orysycynt
255	paraformaldehyd
256	pararozanilina
257	PBS Tween tablets
258	pentan
259	pepton sojowy
260	pirogalol
261	pirolina
262	pirydyna
263	p-ksylen
264	płytki do chromatografii (zużyte)
265	podchloryn sodu
266	podłoża
267	polipepton
268	potasu azotan
269	potasu bromek
270	potasu bromian
271	potasu chlorek
272	potasu cytrynian
273	potasu fosforan
274	potasu jodek
275	Potasu nadmanganian
276	potasu palmitynian
277	potasu pirosiarczyn
278	Potasu rodanek
279	potasu siarczan
280	potasu szczawian
281	potasu węglan
282	potasu wodorotlenek
283	Pożywki
284	preparat Insectum
285	ryboflawina
286	saponina
287	sito molekularne
288	skrobia rozp.
289	smar pneumatyczny
290	sodu azotan
291	sodu barbiton
292	sodu benzoesan
293	sodu beta-glicerofosforan
294	sodu bromian
295	sodu chlorek
296	sodu cytrynian
297	sodu dezoksycholan
298	sodu dwutlenian
299	sodu fosforan
300	sodu metaboran
301	sodu mrówczan
302	sodu octan
303	sodu pirosiarczyn
304	sodu siarczyn kwaśny
305	sodu tiosiarczan
306	sodu węglan kwaśny

307	sodu wodorotlenek
308	sodu wolframian, kw. siarkowy, potasu bromian, bromek potasu, tiosiarczan sodu
309	sól sodowa feniloetylomalonolomocznika
310	sól sodowa kwasu adenylo-5'-trójfosforowego
311	stłuczka termometrów
312	such enzymatyczny hydrolizat kazeiny
313	tanina
314	tert-butanol
315	tetrachloroetan
316	tetrachloroetylen
317	tetrahydrofuran
318	toluen
319	toluen, aceton
320	toluen, aceton
321	trehaloza
322	trójbutyryna
323	trójchloroetylen
324	trójetanoloamina
325	trójmaślan glikolowy
326	trypoflawina
327	Trypsyna
328	Turlin AD3E
329	Tween 80
330	tymol
331	Universol Es LiquidSciutillation Fluid
332	uranylu azotan
333	ureaza
334	Virkon (środek dezynfekcyjny)
335	wapnia chlorek
336	wapnia tlenek
337	wapnia węglan
338	węgiel aktywny
339	węgla czterochlorek
340	węglan amonu
341	Witaminy, kwasy nukleinowe
342	woda utleniona
343	woda, kwas siarkowy, KJ, nadmanganian potasu, tiosiarczan sodu
344	wodorotlenek sodu
345	wymieniacz jonowy
346	zlewki zawierające acetonitryl i metanol
347	zlewki i odpady zawierające bromek etyldyny
348	zlewki zawierające metanol
349	zużyte złoża
350	Zymosan
351	żel krzemionkowy, siarczan sodu, florisil, węgiel, celit
352	żel krzemionkowy, węgiel aktywny, florisil
353	żel krzemionkowy, celit, florisil, węgiel aktywny, siarczan sodu
354	żelaza (II) chlorek
355	żelaza (II) siarczan
356	żele chemiczne
357	żele po elektrolizie
358	baterie alkaliczne
359	elementy usunięte z zużytych urządzeń
360	sorbenty, materiały filtracyjne

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa</i>
1	transport