

Ime	Jedinica	Maksimalna uskladištena količina	Opasno	H-oznaka	stanje	Tačka paljenja, °C	DGE - GGE	Napon pare, hPa
XLD (Xylose Lysine Deoxycholate) agar acc. ISO 6579 GranuCult®	kg	10,00	nije opasno		čvrsto			
MacCONKEY broth for microbiology (According harm. EP/USP/JP)	kg	10,00	nije opasno		čvrsto			
SABOURAUD 4% dextrose agar for microbiology (According harm. EP/USP/JP)	kg	1,00	nije opasno		čvrsto			
TSA - Tryptic Soy agar acc. EP, USP, JP, ISO and FDA-BAM GranuCult®	kom	2.000,00	pažnja	H317	čvrsto			
Tryptic Soy Broth Casein-peptone soymealpeptone broth for microbiology (According harm. EP/USP/JP and ISO)	kg	10,00	nije opasno		čvrsto			
Pepton	kg	1,00	nije opasno		čvrsto			
Fluid Thioglycollate medium acc. EP, USP, JP and ISO GranuCult® (Na-tioglikolat)	kg	10,00	pažnja	H317	čvrsto			
SABOURAUD-2% dextrose broth for microbiology (According harm. EP/USP/JP)	kg	1,00	nije opasno		čvrsto			
Lethen-Broth Base modified for the determination of bacterial activity	kg	10,00	nije opasno		čvrsto			
Coliform agar	kg	2,00	pažnja	H317	čvrsto			
Biocid - MASTER PLUS	l	20,00	opasno	H314, H410	tečno	/	/	/
Vodonik peroksid, 30%	l	20,00	opasno	H302, H318	tečno	/	/	23 mmHg na 30 °C
Sredstvo za pranje - COSA CIP 92	l	20,00	opasno i korozivno	H290, H314, H412	tečno	/	/	/
Dezinfekciono sredstvo - Ekoderm	l	5,00	opasno	H225	tečno	17 °C, (zatvoren sud) SRPS EN ISO 2719	3,3 vol % - 19 vol %/	/
Dezinfekciono sredstvo - Ekosteril	l	20,00	opasno	H314	tečno	/	/	/
Lethen Broth I Modified	kg	5,00	nije opasno		tečno	/	/	/
MacConkey Agar w/ 0.15% Bile Salts, CV & NaCl	kg	4,00	nije opasno		tečno	/	/	/
Lactobacillus MRS Broth (MRS Broth, Granulated)	kg	5,00	nije opasno		tečno	/	/	/
Etanol za analize	l	20,00	opasno	H225, H319	tečno	13 °C, (zatvoren sud)	3,1 vol % - 27,7 vol %/	57,26 hPa at 19,6 °C
EE (Enterobacteriaceae Enrichment) MOSSEL broth acc. ISO GranuCult™	kg	5,00	nije opasno		čvrsto			
Mannitol salt phenol-red agar for microbiology (According harm. EP/USP/JP)	kg	5,00	nije opasno		čvrsto			
Cetrimid	kom	700,00	nije opasno		čvrsto			
RVS (RAPPAPORT-VASSILIADIS-Soya) broth (base) acc. ISO 6579	kg	5,00	nije opasno		čvrsto			
VRBD (Violet Red Bile Dextrose) agar acc. EP, USP, JP and ISO 21528 GranuCult™	kg	3,50	nije opasno		čvrsto			
Biocid - PERAL S	l	20,00	opasno	H242, H302, H312, H332, H314, H335, H410	tečno	80 °C ((zatvoren sud) SRPS EN ISO 2719)	/	14 hPa

LISTA HEMIKA LIJA - FIZIČKO - HEMIJSKA LABORATORIJA, HF ŠABAC						
Ime	Potrošnja na mesečnom nivou	Opasno	H-oznaka	stanje	Tačka paljenja, °C	DGE - GGE
1 1-Cetylpyridinium chloride monohydrate	25g	opasno	H302, H315, H318, H330, H335, H400	Čvrsto		
2 2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol	500g	pažnja	H410	Kristal	viša od 127	
3 2-Naphthol	100g	opasno	H302, H332, H317, H318	Čvrsto	153	
4 2-Nitroethanol	50g	pažnja		tečno	viša od 112	
5 4-Aminophenol	250g	pažnja		Čvrsto	189	
6 Acetoacetamide	50g	nije opasno		Čvrsto	113	
7 Aktivni ugalj	250g	pažnja	H252	Čvrsto		
8 Aluminium-nickel alloy	100g	opasno	H228, H 261, H317, H351	prah		
9 Formaldehid, rastvor 37%, za analize	2,5 l	opasno	H301, H330, H311, H314, H318, H317, 3114, H350, H370, H335	tečno	62, zatvoren sud	7 - 73 %
10 Acetonitril	1 l	opasno	H225, H302, H312, H332, H319	tečno	20, zatvoren sud	4,4 - 16 %
11 Basic fuchsin	25g	pažnja		Čvrsto	200	
12 Brucine	5g	opasno	H300+H330, H412	prah		
13 Escin	1g	pažnja	H302 + H332	prah		
14 Eumulgin B25	1kg	opasno	H302, H315, H318, H410	Čvrsto	243	
15 Phosphorus pentoxide	1kg	opasno	H314	Čvrsto		
16 Perhlorna kiselina, za analize	1 l	opasno	H271, H290, H302, H314, H373	tečno		
17 Picric acid	100g	opasno	H209, H302, H311+H33	Čvrsto	150 - zatvoren sud	
18 Potassium Hydrogen Phtalate /Kalijum hidrogen ftalat	80g	nije opasno		Čvrsto	197,3	
19 Potassium sulfate	500g	nije opasno		prah		
20 Sodium nitroprusside dihydrate	100g	opasno	H301	Čvrsto		
21 Sodium salicylate	100g	pažnja	H302, H315, hH19, H335	Čvrsto	97,24 (ovaj materijal je zapaljiv, ali se neće lako zapaliti)	
22 Skrob	500g	nije opasno		Čvrsto		
23 Tannic acid	10g	nije opasno		prah sa grudvicama	199	
24 Thioacetamide	25g	opasno	H302, H315, H319, H350, H412	kristal		
25 Vanillin	1g	pažnja			147	
26 Acetic acid	2.5l	opasno	H226, H314	tečno	39 - zatvoren sud	
27 Dichloroacetic acid	250g	opasno	H314, H400	tečno	viša od 195,5	
28 Lead (II) nitrate / olovo nitrate	500g	opasno	H272, H302+H332, H318, H360Df	Čvrsto		
29 Nitric acid	2.5L	opasno	H272, H290, H314, H331	tečno		
30 Bromine	250g	opasno	H314, H330, H400	tečno		
31 Sodium Chloride / Natrijum hlorid	1kg	nije opasno		Čvrsto		
32 Vodonik peroksid 30%	1L	opasno	H302, H318	tečno		
33 Arsenic (III) oxide /Arsen trioksid	5g	opasno	H300 , H314 , H350 , H410	Čvrsto		
34 Sulfamic acid	50g	pažnja		Čvrsto		
35 Kalijum permanganate	250g	opasno	H272, H302, H361d, H373, H410	Čvrsto		
36 Sodium thiosulfate	1kg	nije opasno		prah		

LISTA HEMIKALIJA SA NJIHOVIM KARAKTERISTIKAMA I POTROŠNJOM

37	Lead(II) chloride	50g	opasno	H302+H332, H351, H360Df, H372, H410	Prah		
38	Zinc	250g	opasno	H410	Čvrsto		
39	Ammonium chloride / Amonijum hlorid	500g	pažnja	H32, H319	Čvrsto		
40	Sodium Carbonate / Natrijum karbonat	80g	pažnja	H319	Prah		
41	Potassium Hydrogen Phtalate /Kalijum hidrogen ftalat	25g	nije opasno		kristal		
42	Copper(II) sulfate	100g	pažnja	H302, H315, H319, H410	Prah		
43	Hydrazine monohydrate	50g	opasno	H2226, H301+H311, H314, H317, H330, H350, H410	tečno	38 - zatvorena posuda	
44	1-Naphtholbenzein	25g	nije opasno		Čvrsto		
45	Potassium chloride / Kalijum hlorid	1kg	nije opasno		čvrsto-kristal		
46	Potassium iodide	250g	opasno	H272, H302, H319	Čvrsto		
47	Folin & ciocalteus phenol	100ml	opasno	H290, H314	tečno		
48	Aceton	2.5l	opasno	H225, H319, H336	tečno	-17,0 °C - zatvoreni sud	2 - 13 %
49	Ammonia solution 25%	1L	opasno	H314, H335, H410	tečno		15,4 - 33,6 %
50	Sodium metaperiodate	250g	opasno	271, H314, H372, H410	čvrsto-kristal		
51	Silver Oxide 99%	5g	opasno	H271, H318, H410	prah		
52	Sodium nitrite	500g	opasno	H272, H301, H39, H400	čvrsto-kristal		
53	Butylated hydroxytoluene 99%	1L	pažnja		kristalni prah	127 - otvoren sud	
54	Potassium chromate / Kalijum hromat	250g	opasno	H315, H317, H319, H335, H340, H350i, H410	Čvrsto		
55	Hlorovodnična kiselina, 37% za analize	2.5L	opasno	H290, H314, H335	tečno		
56	Phosphomolybdic acid hydrate	100g	opasno	H272, H314	čvrsto-kristal		
57	Dehydol LS	1kg	opasno	H318, H302, H412, H401	tečno	210	
58	Dichloromethane	2.5L	pažnja	H315, H319. H336, H351	tečno		13-19 %
59	Calcium carbonate	1kg	nije opasno		čvrsto		
60	Potassium bromate	250g	opasno	H271, H301, H350	prah		
61	Tween 65	100g	nije opasno		pasta	149 - zatvoren sud	
62	Potassium sodium tartarate tetrahydrate	500g	nije opasno		čvrsto		
63	Ammonium hydroxide solution - 10-30%	1L	opasno	H302, H314, H335, H400	tečno		15 - 25%
64	Hyamine 1622-solution	1L	nije opasno		tečno		
65	Sodium hypochlorite solution 12%	1L	opasno	H290, H314, H410	tečno		
66	Thymol	100g	opasno	H302, H314, H411	Čvrsto-kristalno	116 - zatvoren sud	
67	Potassium bromide	500g	pažnja	H319	Čvrsto		
68	Sodium ferrocyanide decahydrate	500g	nije opasno		čvrsto		
69	Calcium chloride	500g	pažnja	H319	čvrsto		
70	Silver Nitrate / Srebro nitrate	25g	opasno	H272, H290, H360D, H410	Čvrsto		
71	Lead (II) perchlorate hydrate 98%	250g	opasno	H272, H302+H332, H360Df, H410	Čvrsto		
72	Sodium Hydroxide / Natrijum hidroksid	1kg	opasno	H290, H314	pelete		
73	Dimidium bromide	5g	pažnja	H315, H319, H335	Čvrsto		
74	Barium chloride dihydrate	250g	opasno	H301, H332	Čvrsto		
75	Nitric acid	2.5L	opasno	H290, H314	tečno		
76	Potassium nitrate/ Kalijum nitrat	100g	pažnja	H272	čvrsto-kristal		
77	Acetic anhydride	2.5L	opasno	H226, H302, H314, H330, H335	tečno	49	2,7 - 10,3 %
78	Cikloheksan	2.5L	opasno	H225, H304, H315, H336, H410	tečno	-20 - zatvoren sud	1,2 - 8,3 %
79	Bis(ethylenediamine)copper (II) hydroxide solution	1L	opasno	H314, H318	tečno		
80	Calcium hydroxide	1kg	opasno	H315, H318, H335	Čvrsto		
81	Formamide za analize	2.5L	opasno	H351, H360D, H373	tečno		2,7 - 19 %

LISTA HEMIKALIJA SA NJIHOVIM KARAKTERISTIKAMA I POTROŠNJOM

82	Molybdic acid	100g	nije opasno		prah		
83	2-Aminoethyl diphenylborinate/NST/	5g	pažnja	H302, H315, H319, H335	Čvrsto		
84	Zinc acetate dihydrate	100g	opasno	H302, H318, H411	Čvrsto		
85	Acrylic acid	100g	opasno	H226, H302+H312+H332, H314, H335, H410	tečno	48,5 - zatvoren sud	
86	Sodium nitrate	500g	pažnja		Čvrsto		
87	Aluminium chloride hexahydrate	1kg	pažnja		tečno		
88	L-ascorbic acid	250g	nije opasno		čvrsto		
89	1-Methylimidazole	100g	opasno	H302, H311, H314, H361d	tečno	92 - zatvoren sud	2,7 - 15,7 %
90	Fenolftalein- indikator	25g	opasno	H341 , H350 , H361	tečno		
91	Diphenylamine	5g	opasno	H301+H311+H331, H373, H410	kristalno		
92	Sulfuric acid, 95-97%	2.5L	opasno	H290, H314	tečno		
93	Quantofix Peroxid 25	1kom	nije opasno		čvrsto		
94	Magnesium sulfate anhydrous	1kg	nije opasno		čvrsto		
95	Ammonium metavanadate	100g	opasno	H330, H301, H319, H315, H335	čvrsto		