

	สารเคมีสำหรับห้องทดลองเพื่อการศึกษา
ลำดับที่	รายการ
1	Acetaldehyde pure 99% CH <sub>3</sub> CHO อะซีทัลดีไฮด์ 99%
2	Acetic acid 0.05 M. CH <sub>3</sub> COOH กรดอะซิติก 0.05 โมล
3	Acetic acid 6 M. CH <sub>3</sub> COOH กรดอะซิติก 6 โมล
4	Acetic acid conc, CH <sub>3</sub> COOH กรดอะซิติกเข้มข้น 98%
5	Agar อะการ์ (ก้อนผง)
6	Acetone CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub> อะซิโตน
7	Aceto-Carmine อะซิโตนคาร์มีน
8	Aceto orcein อะซิโตนออร์ซีน
9	Alizarin red C <sub>14</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>7</sub> S อะลิซารีนเรด (G, A)
10	Aluminium foil Al แผ่นอลูมิเนียมฟอยล์ (ม้วน)
11	Aluminium chloride AlCl <sub>3</sub> .6H <sub>2</sub> O อะลูมิเนียมคลอไรด์ (G, A)
12	Aluminium powder Al อะลูมิเนียมผง
13	Aluminium sulphate Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> อะลูมิเนียมซัลเฟต
14	di-Ammonium hydrogen phosphate (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ได-แอมโมเนียมไฮโดรเจนฟอสเฟต
15	Ammonia solution 27% NH <sub>4</sub> OH สารละลายแอมโมเนีย 27%
16	Ammonium hydroxide 5 M. NH <sub>4</sub> OH แอมโมเนียมไฮดรอกไซด์ 5 โมล
17	Ammonium hydroxide 5 M. NH <sub>4</sub> OH แอมโมเนียมไฮดรอกไซด์ 5 โมล
18	Ammonium chloride NH <sub>4</sub> Cl แอมโมเนียมคลอไรด์
19	Ammonium dichromate (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> แอมโมเนียมไดโครเมต
20	Ammonium ferictrate NH <sub>3</sub> FeC <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> แอมโมเนียมเฟอริคซิเตรต
21	Ammonium ferrous sulphate FeSO <sub>4</sub> .(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .6H <sub>2</sub> O แอมโมเนียมเฟอรัสซัลเฟต (A)
22	Ammonium molybdate (NH <sub>4</sub> ) <sub>6</sub> Mo <sub>7</sub> O <sub>24</sub> .4H <sub>2</sub> O แอมโมเนียมโมลิบเดต
23	Ammonium nitrate
24	Ammonium oxalate (COONH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> .H <sub>2</sub> O แอมโมเนียมออกซาเลท (G, A)
25	Ammonium sulphate (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> แอมโมเนียมซัลเฟต
26	Ammonium thiocyanate NH <sub>4</sub> SCN แอมโมเนียมไทโอไซยาเนต (G, A)
27	Aniline Blue C <sub>37</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S <sub>3</sub> อนีลีนบลู
28	Antimony trichloride SbCl <sub>3</sub> แอนติโมนีไตรคลอไรด์ (G, A)
29	Antiseptic (Ethyl alcohol) C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH เอทิลแอลกอฮอล์ (เอทานอล) 95%

30	Antiseptic (Ethyl alcohol) 70% C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH เอทิลแอลกอฮอล์ 70%
31	Antiseptic (Ethyl alcohol) C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH เอทิลแอลกอฮอล์ (เอทานอล) 95%
32	Antiseptic (Ethyl alcohol) C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH เอทิลแอลกอฮอล์ (เอทานอล) 95%
33	Ascorbic acid C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> แอสคอร์บิก (วิตามินซีผง)
34	Barium carbonate BaCO <sub>3</sub> แบเรียมคาร์บอเนต
35	Barium chloride BaCl <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O แบเรียมคลอไรด์
36	Barium hydroxide Ba(OH) <sub>2</sub> .8H <sub>2</sub> O แบเรียมไฮดรอกไซด์ (G, A)
37	Barium nitrate Ba(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> แบเรียมไนเตรด
38	Barium sulphate BaSO <sub>4</sub> แบเรียมซัลเฟต
39	Benedict's solution สารละลายเบเนดิกซ์
40	Benzene (pure) C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> เบนซีนบริสุทธิ์ (G, A)
41	Benzoic acid C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH กรดเบนโซอิก แอซิด
42	Biuret Solution C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> สารละลายไบยูเรต
43	Borax Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> .5H <sub>2</sub> O บอแรกซ์
44	Borneol C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O พิมเสน
45	Boric acid H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> บอริก แอซิด
46	Bromine ( pure ) Br <sub>2</sub> โบรมีนบริสุทธิ์
47	Bromothymol blue C <sub>27</sub> H <sub>28</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S โบรโมไทมอลบลู
48	Bromothymol blue powder C <sub>27</sub> H <sub>28</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S โบรโมไทมอลบลู (ผง) (A)
49	Butanoic acid (Butyric acid) (A)
50	n-Butanol CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OH เอ็น-บิวทานอล (A)
51	Buffer Solution pH 4.0 สารละลายบัฟเฟอร์ pH 4.0 (A)
52	Buffer Solution pH 7.0 สารละลายบัฟเฟอร์ pH 7.0 (A)
53	Buffer Solution pH 10.0 สารละลายบัฟเฟอร์ pH 10.0 (A)
54	Conductivity Solution 1,413 uS/cm (E)
55	Calcium acetate Ca(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> .H <sub>2</sub> O แคลเซียมอะซิเตด (G, A)
56	Calcium carbonate, chip CaCO <sub>3</sub> แคลเซียมคาร์บอเนต (เม็ด)
57	Calcium carbonate powder CaCO <sub>3</sub> แคลเซียมคาร์บอเนต (ผง)
58	Calcium carbide CaC <sub>2</sub> แคลเซียมคาไบด์
59	Calcium chloride CaCl <sub>2</sub> แคลเซียมคลอไรด์
60	Calcium hydroxide Ca(OH) <sub>2</sub> แคลเซียมไฮดรอกไซด์

61	Calcium hypochlorite $\text{CaCl}_2\text{O}_2$ แคลเซียมไฮโปคลอไรท์ (ปูนคลอรีน 90%)
62	Calcium nitrate $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ แคลเซียมไนเตรท
63	tri-Calcium phosphate $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ ไตรแคลเซียมฟอสเฟต
64	Calcium sulphate $\text{CaSO}_4$ แคลเซียมซัลเฟต
65	Camphor แคมเฟอร์ $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$ (การบูร)
66	Canada balsam แคนาดาบัลซั่ม (A)
67	Carbon disulphide $\text{CS}_2$ คาร์บอนไดซัลไฟด์ (A)
68	Carbolic acid $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ คาร์บอลิก แอซิด (ฟีนอล)
69	Carmine คาร์มีน (A)
70	Castor oil น้ำมันระหู่
71	Charcoal wood C ผงถ่านไม้ (ซาร์โคล)
72	Chromic acid (A), LAB Chromium trioxide $\text{CrO}_3$
73	Citric acid $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7 \cdot \text{H}_2\text{O}$ ซิตริก แอซิด
74	Clark's Fluid คลาคส์ฟลูอิด
75	Clorox น้ำยาคลอโรกซ์ (Sodium Hypochlorite 10%)
76	Cobalt (II) chloride $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ โคบอลท์ (II) คลอไรด์ (A)
77	Cobalt (II) chloride $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ โคบอลท์ (II) คลอไรด์ (A)
78	Cobalt (II) nitrate $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ โคบอลท์ (II) ไนเตรท (A)
79	Coconut oil น้ำมันมะพร้าว
80	Coconut oil น้ำมันมะพร้าว
81	Cod Liver Oil (น้ำมันตับปลา)
82	Congo red $\text{C}_{32}\text{H}_{22}\text{N}_6\text{Na}_2\text{O}_6\text{S}_2$ คอนโกเรด (G, A)
83	Copper(II) acetate $\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2$ คอปเปอร์(II)อะซิเตท (A)
84	Copper(II) carbonate $\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2$ คอปเปอร์(II)คาร์บอเนต
85	Copper(II) chloride $\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ คอปเปอร์(II)คลอไรด์
86	Copper(II) nitrate $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ คอปเปอร์(II)ไนเตรท (G, A)
87	Copper(II) nitrate $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ คอปเปอร์(II)ไนเตรท (G, A)
88	Copper(II) oxide $\text{CuO}$ คอปเปอร์ (II) ออกไซด์
89	Copper sheet Cu แผ่นทองแดง
90	Copper (II) sulfate $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ คอปเปอร์ (II) ซัลเฟต (จุนดี)
91	Crystal violet $\text{C}_{25}\text{H}_{30}\text{N}_3$ คริสตอลไวโอเลต (A)

92	Curcuma powder ผงขมิ้น
93	Cyclohexene C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> ไซโคเฮกซีน (A) Lab
94	Diastase ไดแอสเตส (A) (alpha-amylase)
95	Dichloromethane
96	Diethyl ether (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> O ไดเอทิลอีเทอร์ (G, A)
97	Di-Sodium hydrogen phosphate 12 hydrate
98	Distilled water H <sub>2</sub> O น้ำกลั่นบริสุทธิ์
99	Distilled water H <sub>2</sub> O น้ำกลั่นบริสุทธิ์ รวมถัง
100	Dye blue สีย้อมผ้า สีน้ำเงิน
101	Dye green สีย้อมผ้า สีเขียว
102	Dye red สีย้อมผ้า สีแดง
103	E.D.T.A Iron salt เหล็กคีเลต
104	E.D.T.A. sodium salt Na C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> อี.ดี.ที.เอ. โซเดียมซอลท์ EDTA Na <sub>2</sub> (G, A)
105	Ethyl acetate CH <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> เอทิลอะซิเตต
106	Ethyl alcohol C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH เอทิลแอลกอฮอล์ (เอทานอล) ดู่ที่ Antiseptic
107	Fast green C <sub>37</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>10</sub> S <sub>3</sub> ฟาสต์กรีน
108	Fertilizer 12-12-17 ปุ๋ย 12-12-17
109	Fertilizer 15-15-15 (N.P.K)
110	Fertilizer 16-20-0 (N.P.K) Intered
111	Formalin 20% HCHO ฟอรัมาลีน 20%
112	Formalin 40% HCHO ฟอรัมาลีน 40%
113	Formic acid 85% HCOOH กรดฟอรัมิก 85%
114	Fructose C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> ฟรุคโตส (A) A.R
115	Fuchsin acid C <sub>20</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S <sub>3</sub> ฟุซซัน แอซิด (A)
116	Fuchsin acid C <sub>20</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S <sub>3</sub> ฟุซซัน แอซิด (A)
117	Fuchsin basic C <sub>20</sub> H <sub>20</sub> CIN <sub>3</sub> ฟุซซัน เบซิด (A)
118	Gelatin เจลาติน
119	Gential violet เจนเจียลไวโอเลต
120	Glass wool กลาสวูล (ใยแก้ว)
121	Glyceral C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> กลีเซอริน (กลีเซอรอล)
122	Glycine CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> COOH ไกลซีน (อะมิโนไกลซีน)

123	Glucose C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> .H <sub>2</sub> O กลูโคส
124	Glucose C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> .H <sub>2</sub> O กลูโคส
125	Hexane C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> เฮกเซน
126	Hydrogen peroxide 50% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ 50%
127	Hydrogen peroxide 12% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ 12%
128	Hydrochloric acid conc. 12 M. HCl กรดไฮโดรคลอริก เข้มข้น 12 โมล
129	Hydrochloric acid 6 M. HCl กรดไฮโดรคลอริก 6 โมล
130	Hydrochloric acid 2 M. HCl กรดไฮโดรคลอริก 2 โมล
131	Hydrochloric acid 1 M. HCl กรดไฮโดรคลอริก 1 โมล
132	Hydrofluoric acid 70% HF กรดไฮโดรฟลูออริก (กรดกัดแก้ว) 70%
133	I.A.A. C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> ไอ.เอ.เอ.
134	I.B.A. C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> ไอ.บี.เอ.
135	Immersion oil อิมเมชันออยล์
136	Iodine crystal I <sub>2</sub> ไอโอดีนคริสตอล
137	Iodine solution 1% สารละลายไอโอดีน 1%
138	Iodine solution 1% สารละลายไอโอดีน 1%
139	Iron ( powder ) Fe ผงตะไบเหล็ก
140	Iron ( III ) chloride FeCl <sub>3</sub> เฟอริกคลอไรด์
141	Iron ( III ) nitrate Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> .9H <sub>2</sub> O ไอรอน(III)ไนเตรท (เฟอริกไนเตรท)
142	Iron ( II ) sulfate FeSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O ไอรอน (II) ซัลเฟต (เฟอรัสซัลเฟต)
143	Iron ( II ) sulfide FeS ไอรอน (II) ซัลไฟด์ (เฟอรัสซัลไฟด์)
144	Isopropyl Alcohol (I.P.A) ไอโซโพรพิล แอลกอฮอล์
145	Kerosene น้ำมันก๊าด
146	Lactic acid C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> แลคติก แอซิด (A)
147	Lactose C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> .H <sub>2</sub> O แลคโตส (A)
148	Lanolin ลานอลิน
149	Lead sheet 1/PK Pb แผ่นตะกั่ว
150	Lead (II) acetate Pb(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> .3H <sub>2</sub> O เลด( II) อะซิเตท (G, A)
151	Lead (II) nitrate Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> เลด (II) ไนเตรท
152	Lead(IV) oxide PbO <sub>2</sub> เลด (IV) ออกไซด์
153	Lithium Metal Li ลิเทียมเมทัล (G, A)

154	Lithium chloride LiCl ลิเทียมคลอไรด์ (ผง) ( A)
155	Lithium chloride LiCl ลิเทียมคลอไรด์ (ผง) ( A)
156	Lithium chloride 1 M LiCl ลิเทียมคลอไรด์ 1 โมล
157	Maltose C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> .H <sub>2</sub> O มอลโตส (A)
158	Malonic acid powder C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> กรดมาโลนิก (ผง) (G, A)
159	Manganese (II) chloride MnCl <sub>2</sub> .4H <sub>2</sub> O แมงกานีส (II) คลอไรด์ (A)
160	Manganese dioxide MnO <sub>2</sub> แมงกานีส ไดออกไซด์
161	Manganese (II) sulfate MnSO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O แมงกานีส (II) ซัลเฟต
162	Magnesium chloride MgCl <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O แมกนีเซียมคลอไรด์
163	Magnesium Ribbon roll Mg ลวดแมกนีเซียม (ขนาดใหญ่) (G, A)
164	Magnesium Ribbon roll Mg ลวดแมกนีเซียม (ขนาดเล็ก)
165	Magnesium sulfate MgSO <sub>4</sub> แมกนีเซียมซัลเฟต
166	Menthol C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O เมนทอล (G)
167	Mercuric chloride HgCl <sub>2</sub> เมอร์คิวริกคลอไรด์ (G, A) A.R
168	Mercuric sulfate HgSO <sub>4</sub> เมอร์คิวริกซัลเฟต (A)
169	Mercury Metal Hg เมอร์คิวรีเมทัล
170	Mercuric oxide HgO เมอร์คิวริกออกไซด์ (A) yellow A.R
171	Methyl red C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> เมทิลเรด
172	Methyl alcohol CH <sub>3</sub> OH เมทิลแอลกอฮอล์, Methyl spirit
173	Methyl alcohol 70% CH <sub>3</sub> OH เมทิลแอลกอฮอล์ 70%, Methyl spirit
174	Methyl alcohol CH <sub>3</sub> OH เมทิลแอลกอฮอล์, Methyl spirit
175	Methyl alcohol CH <sub>3</sub> OH เมทิลแอลกอฮอล์, Methyl spirit
176	Methyl cellulose เมทิลเซลลูโลส (CMC) (G,N)
177	Methyl orange 0.1% C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> S เมทิลออเรนจ์ 0.1%
178	Methyl salicylate C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> น้ำมันระกำ
179	Methyl spirit CH <sub>3</sub> OH แอลกอฮอล์, จุดไฟ (เมทิลสปีริต)
180	Methyl spirit CH <sub>3</sub> OH แอลกอฮอล์, จุดไฟ (เมทิลสปีริต)
181	Methyl violet C <sub>24</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> .HCl เมทิลไวโอเล็ต
182	Methylene blue 0.1% C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> CIN <sub>3</sub> S.2H <sub>2</sub> O เมทิลีนบลู 0.1%
183	Methylene blue powder C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> CIN <sub>3</sub> S เมทิลีนบลู (ผง) (G, A)
184	N A A C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> เอ็น เอ เอ (A) (1-Naphthylacetic acid)

185	Naphthalene C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> แนฟธาลีน (ลูกเหม็น)
186	1-Naphthol C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O 1-แนฟทอล (A)
187	Neutral red C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> CIN <sub>4</sub> นิวทอลเรด (A)
188	Nickel (II) chloride NiCl <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O นิกเกิล (II) คลอไรด์ (A)
189	Nickel (II) sulfate NiSO <sub>4</sub> .6H <sub>2</sub> O นิกเกิล (II) ซัลเฟต (G)
190	Nicotinic acid C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> นิโคตินิก แอซิด (A) (Vitamin B3)
191	Ninhydrin C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> นินไฮดริน (A)
192	Nitric acid conc. 68% HNO <sub>3</sub> กรดไนตริก เข้มข้น 68%
193	Nitric acid 2 M. HNO <sub>3</sub> กรดไนตริก 2 โมล
194	Nitric acid 6 M. HNO <sub>3</sub> กรดไนตริก 6 โมล
195	Nitric acid 7 M. HNO <sub>3</sub> กรดไนตริก 7 โมล
196	Nitric acid 8 M. HNO <sub>3</sub> กรดไนตริก 8 โมล
197	Olive oil ไขมันฟอลอยล์
198	Orcein ออร์ซีน (A)
199	Oxalic acid C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ออกซาลิก แอซิด
200	Paraffin wax พาราฟินแว๊ก
201	Paraffin oil พาราฟินออยล์
202	n-Pentanol C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O เอ็น-เพนทานอล
203	Pepsin เปปซิน
204	Petroleum ether 40-60 ปีโตรเลียมอีเทอร์ 40-60 (G, A)
205	Peptone เปปโตน
206	Pepermint เปปเปอร์มินท์
207	Permount เปอร์เม้าท์
208	Phenolphthalein 0.1% C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub> ฟีนอลทาลีน 0.1%
209	Phenol red C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub> S ฟีนอลเรด
210	Phenylhydrazine hydrochloride C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> .HCl ฟีนิลไฮดาซีน ไฮโดรคลอไรด์
211	Phosphoric acid H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ฟอสฟอริก แอซิด
212	Pine Oil
213	Polyester , Resin with Hardener โปลีสเตอริเรซิน (หล่อ) พร้อมสารแข็งตัว
214	Polyester , Resin with Hardener โปลีสเตอริเรซิน(เคลือบ)พร้อมสารแข็งตัวและโคบอลท์
215	สารแข็งตัว

216	Polyethylene( P. E. ) $H(CH_2CH_2)_nH$ ผง พี.อี.
217	Potassium alum $KAl(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ สารส้ม (โปแตสเซียมอลัม)
218	Potassium chloride KCl โปแตสเซียมคลอไรด์
219	Potassium bromide KBr โปแตสเซียมโบรไมด์
220	Potassium carbonate $K_2CO_3$ โปแตสเซียมคาร์บอเนต
221	Potassium chromate $K_2CrO_4$ โปแตสเซียมโครเมท
222	Potassium cyanide KCN โปแตสเซียมไซยาไนด์
223	Potassium dichromate $K_2Cr_2O_7$ โปแตสเซียมไดโครเมท
224	Potassium dihydrogen Phosphate $KH_2PO_4$ โปแตสเซียม ไดไฮโดรเจน ฟอสเฟต หรือ Mono Potassium Phosphate
225	Potassium ferricyanide $K_3Fe(CN)_6$ โปแตสเซียมเฟอร์ริไซยาไนด์ (III)
226	Potassium ferrocyanide $K_4Fe(CN)_6 \cdot 3H_2O$ โปแตสเซียมเฟอโรไซยาไนด์ (II)
228	Potassium hydrogen sulfate $KHSO_4$ โปแตสเซียมไฮโดรเจนซัลเฟต (A)
229	Potassium hydroxide KOH โปแตสเซียมไฮดรอกไซด์
230	Potassium hydrogen phthalate $C_8H_5KO_4$ โปแตสเซียมไฮโดรเจนพทาเลท (A) A.R.
231	Potassium iodide KI โปแตสเซียมไอโอดด์ (G, A)
	Potassium iodide KI โปแตสเซียมไอโอดด์ (G, A)
232	Potassium nitrate $KNO_3$ โปแตสเซียมไนเตรท
233	Potassium permanganate $KMnO_4$ โปแตสเซียมเปอร์แมงกาเนต
234	Potassium sulfate $K_2SO_4$ โปแตสเซียมซัลเฟต
235	Iso-Propanol $C_3H_8O$ ไอโซ-โพรพานอล
236	n-Propanol $C_3H_7OH$ เอ็น-โพรพานอล (G, A)
237	Propionic acid $C_3H_6O_2$ โพรพิโอนิก แอซิด (G, A)
238	Raw Sugar น้ำตาลทรายดิบ
239	Resorcinol $C_6H_6O_2$ รีซอร์ซินอล (A)
240	Rice bran oil น้ำมันรำ
241	Rhizobium ไรโซเบียม
242	Safranine solution $C_{20}H_{19}CIN_4$ สารละลายซาฟรานิน
243	Salicylic acid $C_7H_6O_3$ ซาลิไซลิก แอซิด
244	Shellac เซลแล็ค
245	Silica Gel ซิลิกาเจล



246	Silver nitrate $\text{AgNO}_3$ ซิลเวอร์ไนเตรท (AR) (G, A)
247	Sodium acetate $\text{CH}_3\text{COONa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ โซเดียมอะซิเตท
248	Sodium benzoate $\text{C}_6\text{H}_5\text{COONa}$ โซเดียมเบนโซเอท
249	Sodium carbonate $\text{Na}_2\text{CO}_3$ โซเดียมคาร์บอเนต
250	Sodium citrate $\text{Na}_3\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ โซเดียมซิเตรท
251	Sodium chloride $\text{NaCl}$ โซเดียมคลอไรด์
252	Sodium fluoride $\text{NaF}$ โซเดียมฟลูออไรด์
253	di-sodium hydrogen phosphate $\text{Na}_2\text{HPO}_4$ ได-โซเดียมไฮโดรเจนฟอสเฟต
254	Sodium di-hydrogen phosphate $\text{NaH}_2\text{PO}_4$ โซเดียม-ได-ไฮโดรเจนฟอสเฟต
255	Sodium hydroxide , pellet $\text{NaOH}$ โซเดียมไฮดรอกไซด์
256	Sodium hydroxide 50% $\text{NaOH}$ โซเดียมไฮดรอกไซด์ 50%
257	Sodium hydroxide 2.5 M. $\text{NaOH}$ โซเดียมไฮดรอกไซด์ 2.5 โมล
258	Sodium hypochlorite 10% $\text{NaOCl}$ โซเดียมไฮโปคลอไรต์ 10%
259	Sodium hydrogen carbonate $\text{NaHCO}_3$ โซเดียมไฮโดรเจนคาร์บอเนต (โซเดียมไบคาร์บอเนต)
260	Sodium hydrosulphite $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$ โซเดียมไฮโดรซัลไฟท์
261	Sodium Metal $\text{Na}$ โซเดียมเมทัล
262	Sodium metabisulphite $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$ โซเดียมเมตาไบซัลไฟท์
263	Sodium nitrate $\text{NaNO}_3$ โซเดียมไนเตรท
264	Sodium nitrite $\text{NaNO}_2$ โซเดียมไนไตรท์
265	Sodium potassium tartrate $\text{C}_4\text{H}_4\text{KNaO}_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ โซเดียมโปแตสเซียมตาร์เตรท
266	Sodium phosphate ( Tribasic ) $\text{Na}_3\text{PO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ โซเดียมฟอสเฟต
267	Sodium silicate 59 Be $\text{Na}_2\text{Si}_3\text{O}_7$ โซเดียมซิลิเกต (แก้วเหลว)
268	Sodium sulfate $\text{Na}_2\text{SO}_4$ โซเดียมซัลเฟต
269	Sodium sulfide $\text{Na}_2\text{S}$ โซเดียมซัลไฟด์
270	Sodium sulfite $\text{Na}_2\text{SO}_3$ โซเดียมซัลไฟท์ (G, A)
271	Sodium thiosulfate $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ โซเดียมไทโอซัลเฟต
272	Starch $(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n$ แป้งมัน (สตาร์ช)
273	Stannous chloride $\text{SnCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ สแตนนัสคลอไรด์ (G, A)
274	Stearic acid $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOH}$ สเตียริก แอซิด
275	Strontium chloride $\text{SrCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ สตรอนเทียมคลอไรด์ (G, A)
276	Sucrose $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ ซูโครส (น้ำตาลทราย)

277	Sulfur powder S กำมะถันผง (ซัลเฟอร์)
278	Sulfur lump S กำมะถันแท่ง
279	Sulfuric acid 98% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> กรดซัลฟูริก เข้มข้น 98%
280	Sulfuric acid 1 M. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> กรดซัลฟูริก 1 โมล
281	Sulfuric acid 2 M. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> กรดซัลฟูริก 2 โมล
282	Sulfuric acid 6 M. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> กรดซัลฟูริก 6 โมล
283	Talcum powder ผงทัลคัม
284	Tannic acid C <sub>76</sub> H <sub>52</sub> O <sub>46</sub> แทนนิก แอซิด (G, A)
285	T.T.C. C <sub>19</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>4</sub> ที.ที.ซี. (A)
286	Tin, sheet Sn แผ่นดีบุก
287	Titanium dioxide TiO <sub>2</sub> ไททาเนียมไดออกไซด์
288	Thiner ทินเนอร์
289	Thymol C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O ไทมอล (A)
290	Trypsin ทริพซิน
291	Turpentine น้ำมันสน
292	Toluene C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> โทลูอีน
293	Universal indicator ยูนิเวอร์แซลอินดิเคเตอร์
294	Ucalyptus oil น้ำมันยูคาริปตัส
295	Urea CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O ยูเรีย
296	Vaseline วาสลีน
297	Vaseline วาสลีน
298	Vaseline วาสลีน
299	Wright stain solution ไรท์สแตน
300	Xylene C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ไซลีน
301	Yeast ยีสต์
302	Zinc ( Metal ) Zn สังกะสี
303	Zinc sulphate ZnSO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O ซิงค์ซัลเฟต
304	Zinc chloride ZnCl <sub>2</sub> ซิงค์คลอไรด์
305	Zinc oxide ZnO ซิงค์ออกไซด์