

LAMC Life Sciences Dept. Chemical Inventory - May 2016

0	Storage Code:	GREEN = General Storage	WHITE = Corrosive	BLUE = Poison/Toxic	YELLOW = Oxidizer	RED = Flammable	
1	Chemical Name						
2	Common Name						
3	CAS Number						
4	Physical State:	LIQ = liquid, SOL = solid, or GAS					
5	Hazardous Material Type:	Pure , Mixt = mixture, or Waste					
6	Is it EHS?	Extremely Hazardous Substances? - Yes/No					
7	Is it Radioactive?	Yes/No					
8	Fire Code Hazard Categories:	Fire Hazard Category			Non-Fire Hazard Category		
		Carcinogen (CARC)	Organic Peroxide, Class V (4.2 V)	Non-Combustible			
		Combustible Fiber – Bailed (CF)	Organic Peroxide, Unclassified Detonatable	-Liquid (NCL)			
		Combustible Fiber – Loose	Other Health Hazard (OHH)	-Solid (NCS)			
		Combustible Liquid, Class II (CL)	Oxidizer, Class 1 (4.3-1) OXY	Non-Flammable			
		Combustible Liquid, Class III-A	Oxidizer, Class 2 (4.3-2)	-Liquid (NFL)			
		Combustible Liquid, Class III-B	Oxidizer, Class 3 (4.3-3)	-Solid (NFS)			
		Compressed Gas (CGas)	Oxidizer, Class 4 (4.3-4)	N.A. = Not applicable OR Non-hazardous			
		Corrosive (CORR)	Oxidizer, gas (4.4)				
		Cryogenic, Flammable or Oxidizing (CRYO)	Oxidizer, Liquefied (4.4I)				
		Explosive (EXPL)	Pyrophoric (5.1) PYRO				
		Flammable Gas (3.2I) FG	Radioactive - Alpha Emitters (RadA)				
		Flammable Liquefied Gas (3.2I) FLG	Radioactive - Beta Emitters (RadB)				
		Flammable Liquid, Class I-A (3.3 I-A) FL	Radioactive - Gamma Emitters (RadG)				
		Flammable Liquid, Class I-B (3.3 I-B)	Sensitizer (SENS)				
		Flammable Liquid, Class I-C (3.3 I-C)	Toxic (TOX)				
		Flammable Solid (3.1) FS	Unstable (Reactive), Class 1 (6.1-1) UR				
		Highly Toxic (HTOX)	Unstable (Reactive), Class 2 (6.1-2)				
		Irritant (IRR)	Unstable (Reactive), Class 3 (6.1-3)				
		Organic Peroxide, Class I (4.2 I) OP	Unstable (Reactive), Class 4 (6.1-4)				
		Organic Peroxide, Class II (4.2 II)	Water-Reactive, Class 1 (7.1-1) WR				
		Organic Peroxide, Class III (4.2 III)	Water-Reactive, Class 2 (7.1-2)				
		Organic Peroxide, Class IV (4.2 IV)	Water-Reactive, Class 3 (7.1-3)				

Items with italic font are new additions to this year's inventory.

LAMC Life Sciences Dept. Chemical Inventory - May 2016

9	Chemical Location:	Center for Math & Science (CMS) - 002, 003, 102, 103, 104, 106, 107, 110.	Click HERE for map of the building.
10	Average Daily Amount	In grams if solid or in milliliters if liquid.	
11	Maximum Daily Amount	In grams if solid or in milliliters if liquid.	
12	Largest Container	In grams if solid or in milliliters if liquid.	
13	Annual Waste Amount	In grams if solid or in milliliters if liquid.	
14	Units:	In grams if solid or in milliliters if liquid.	
15	Days on site		
16	Storage Container:	Above Ground Tank	Fiber Drum
		Underground Tank	Bag
		Tank Inside Building	Box
		Steel Drum	Cylinder
		Plastic/Nonmetallic Drum (P.D.)	Glass Bottle
		Can	Plastic Bottle
		Carboy	Tote Bin
		Silo	Tank Wagon
		Rail Car	Other
17	Storage Pressure:	AMB = Ambient, >AMB = Above ambient, <AMB = Below ambient	
18	Storage Temperature:	AMB = Ambient, >AMB = Above ambient, <AMB = Below ambieint, CRYO = Cryogenic	

Items with italic font are new additions to this year's inventory.

LAMC Life Sciences Dept. Chemical Inventory - May 2016

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Storage Code	CHEMICAL NAME	COMMON NAME	CAS Number	Physical State	HazMat Type	EHS?	Radio-active?	Fire Code Category	Chemicle Location	Average Daily Amt	Maximum Daily Amt	Largest Container	Annual Waste Amt	Units	Days on Site	Storage Container	Storage Pressure	Storage Temp
Blue	2,6-Dichloroindophenol, DCPIP		956-48-9	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 g	1 g	10 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Red	2-Propanol		67-63-0	LIQ	Pure	No	No	TOX, FL-1B	CMS-002	< 1.0 ml	10 mL	1 L	0	L	365	Glass	AMB	AMB
Red	Acetone		67-64-1	LIQ	Pure	No	No	FL-1B	CMS-002	< 1.0 ml	5 mL	500 mL	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
White	Aceto Orcein		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	HTOX, IRR, CORR	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	100 mL	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
White	Acetic acid, Glacial		64-19-7	LIQ	Pure	No	No	HTOX, IRR, CORR, CL-II	CMS-002	< 1.0 ml	5 mL	500 mL	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
Red	Acid Alcohol		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	Flammable	CMS-002	< 1.0 ml	10 mL	250 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Acid fuchsin		3244-88-0	SOL	Pure	No	No	IRR, NFS	CMS-103	< 1.0 g	1 g	10 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Blue	Acrylamide		79-06-1	SOL	Pure	No	No	HTOX, IRR, CARC	CMS-002	< 1.0 g	10 g	500 g	0	g	365	Glass	AMB	< AMB
Green	Agarose		9012-36-6	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	10 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Albumin egg, purified		9006-59-1	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
White	Alpha-naphthol, purified		90-15-3	LIQ	Pure	No	No	TOX, FL-1B	CMS-002	< 1.0 g	< 1 g	10 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Blue	Alpha-Naphthylamine		134-32-7	SOL	Pure	No	No	HTOX, CARC	CMS-002	< 1.0 g	< 1 g	25 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Green	Ammonium acetate, crystal		631-61-8	SOL	<i>Pure</i>	<i>No</i>	<i>No</i>	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	< 1 g	125 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Ammonium chloride		12125-02-9	SOL	Pure	No	No	TOX, NFS	CMS-002	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
White	Ammonium hydroxide		1336-21-6	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR, CORR, NFS	CMS-002	< 1.0 ml	10 mL	500 ml	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
Blue	Ammonium molybdate		12027-67-7	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR, NFS	CMS-002	< 1.0 g	5 g	500 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Yellow	Ammonium persulfate		7727-54-0	SOL	Pure	No	No	TOX, CORR, OXY, IRR, NFS	CMS-002	< 1.0 g	5 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Ammonium phosphate		7722-76-1	SOL	Pure	No	No	IRR, NFS	CMS-003	< 1.0 g	10 g	500 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Blue	Ammonium sulfate		7783-20-2	SOL	Pure	No	No	TOX	CMS-002	< 1.0 g	5 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	a-Amylase		9000-90-2	SOL	<i>Pure</i>	<i>No</i>	<i>No</i>	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	3 g	100 g	0	g	365	Plastic	< AMB	< AMB
Blue	p-Anisaldehyde		123-11-5	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	500 mL	0	ml	365	Glass	AMB	< AMB
Green	Arabinose		28697-53-2	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	3 g	25 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Baking soda		144-55-8	SOL	Pure	No	No	N.A., NCS	CMS-003	< 1.0 g	1 g	2 kg	0	kg	365	Plastic	AMB	AMB
Red	Balsam Canada		8007-47-4	LIQ	Pure	No	No	FL-IV	FL-IV									
Blue	Barium chloride		10361-37-2	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR, NFS	CMS-002	< 1.0 g	10 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Barium hydroxide		17194-00-2	SOL	Pure	No	No	HTOX, IRR, NFS	CMS-002	< 1.0 g	< 1 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Basic Green 4		2437-29-8	SOL	Pure	No	No	TOX	CMS-103	< 1.0 g	< 1 g	10 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Basic Fushin		58969-01-0	SOL	Pure	No	No	CARC, TOX	CMS-103	< 1.0 g	< 1 g	10 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Blue	BCIP/NBT Liquid		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	TOX	CMS-002	< 1.0 ml	5 mL	500 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
White	Benedict's Solution		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	TOX, IRR, CORR	CMS-003	< 1.0 ml	10 mL	1 L	0	L	365	Plastic	AMB	AMB

Items with italic font are new additions to this year's inventory.

LAMC Life Sciences Dept. Chemical Inventory - May 2016

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Storage Code	CHEMICAL NAME	COMMON NAME	CAS Number	Physical State	HazMat Type	EHS?	Radio-active?	Fire Code Category	Chemicle Location	Average Daily Amt	Maximum Daily Amt	Largest Container	Annual Waste Amt	Units	Days on Site	Storage Container	Storage Pressure	Storage Temp
Green	Bile salts		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A., NCS, NFS	CMS-003	< 1.0 g	5 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Bis-Acrylamide		110-26-9	SOL	Pure	No	No	HTOX, IRR, CARC	CMS-002	< 1.0 g	5 g	100 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
White	Biuret's Reagent		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	TOX, IRR, CORR	CMS-003	< 1.0 ml	10 mL	1 L	0	L	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Borax, sodium tetraborate		1303-96-4	SOL	Pure	No	No	OHH, NFS	CMS-003	< 1.0 g	1 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Boric acid		10043-35-3	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 g	5 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Brilliant blue		6104-59-2	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-103	< 1.0 g	1 g	5 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Bromocresol purple		115-40-2	SOL	Pure	No	No	IRR, NFS	CMS-103	< 1.0 g	1 g	25 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Green	Bromophenol blue		115-39-9	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	1 g	5 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Green	Calcium carbonate, powder		471-34-1	SOL	Pure	No	No	OHH	CMS-003	< 1.0 g	10 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Calcium chloride, granule		10043-52-4	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 g	10 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Yellow	Calcium nitrate		10124-37-5	SOL	Pure	No	No	TOX, OXY, NFS	CMS-002	< 1.0 g	10 g	500 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Blue	Carmine		860-22-0	SOL	Pure	No	No	TOX	CMS-103	< 1.0 g	1 g	25 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Red	Carnoy's Solution		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	CORR, IRR, FL-II	CMS-103	< 1.0 ml	5 mL	100 mL	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
White	Catechol		120-80-9	SOL	Pure	No	No	TOX, CORR	CMS-002	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Green	Chelex		142-1253	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	1 g	50 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Yellow	Chlorine		7782-50-5	LIQ	Pure	No	No	HTOX, OXY	CMS-002	< 1.0 ml	< 1 ml	500 ml	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Chloroform		67-66-3	LIQ	Pure	No	No	TOX, IRR, CARC	CMS-002	< 1.0 ml	5 mL	500 mL	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
Red	Chromatography Solvent		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	TOX, Flammable	CMS-103	< 1.0 ml	10 mL	500 mL	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
Blue	Citrate Phosphate Buffer Concentrate		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	IRR, CARC, TOX	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	100 mL	0	ml	365	Glass	< AMB	< AMB
Blue	Citric acid		77-92-9	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 g	5 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Congo Red		573-58-0	LIQ	Pure	No	No	CARC, HTOX	CMS-003	< 1.0 ml	50 ml	500 ml	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Cotton Blue		28983-56-4	SOL	Pure	No	No	N.A., NFS	CMS-002	< 1.0 g	1 g	25 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Green	Creatinine		60-27-5	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	1 g	10 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Crystal Violet		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	HTOX, IRR, CORR, FL-IC	CMS-002	< 1.0 ml	10 mL	250 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Crystal Violet, indicator		548-62-9	SOL	Pure	No	No	CARC, HTOX	CMS-003	< 1.0 g	1 g	25 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Blue	Cresol Red		1733-12-6	SOL	Pure	No	No	IRR, NFS	CMS-003	< 1.0 g	1 g	5 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Blue	Cupric sulfate		7758-98-7	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 g	25 g	2.5 kg	0	kg	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Dextrose		50-99-7	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	10 g	1 kg	0	kg	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Dextran sulfate		9011-18-1	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	1 g	50 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	D-Fructose		57-48-7	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB

Items with italic font are new additions to this year's inventory.

LAMC Life Sciences Dept. Chemical Inventory - May 2016

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Storage Code	CHEMICAL NAME	COMMON NAME	CAS Number	Physical State	HazMat Type	EHS?	Radio-active?	Fire Code Category	Chemice Location	Average Daily Amt	Maximum Daily Amt	Largest Container	Annual Waste Amt	Units	Days on Site	Storage Container	Storage Pressure	Storage Temp
Green	Diatomaceous Earth		68855-54-9	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	5 g	254 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Blue	2, 6-Dichloroindophenol		620-45-1	SOL	Pure	No	No	N.A., NFS	CMS-002	< 1.0 g	1 g	1.0 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Red	Dimethylformamide		68-12-2	LIQ	Pure	No	No	TOX, FL	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	100 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Dimethyl-1-naphthylamine		86-56-6	LIQ	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	10 ml	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
Red	Dimethylsulfoxice (DMSO)		67-68-5	LIQ	Pure	No	No	TOX, IRR, CL-IIIB	CMS-002	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Blue	Diphenylamine		122-39-4	LIQ	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	100 mL	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
Green	D-Mannitol		69-65-8	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	10 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Red	Ethyl Alcohol 95% & Abosolute		64-17-5	LIQ	Pure	No	No	TOX, FL-1B	CMS-002	< 1.0 ml	10 mL	500 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Ethylenediaminetetraacetic acid, EDTA		6381-92-6	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	10 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Ethylenebis(oxvethylenenitrilo)l t etraacetic acid		67-42-5	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Blue	Ethidium bromide		1239-45-8	SOL	Pure	No	No	HTOX, CARC	CMS-002	< 1.0 g	< 1 g	1 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Formaldehyde (CL-IIIA)		50-00-0	LIQ	Pure	No	No	HTOX, IRR, CORR, CARC	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	100 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Formamide		75-12-7	LIQ	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	100 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Green	D-Fructose		57-48-7	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	3 g	100 g	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
Green	Gelatin		9000-70-8	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	5 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Glucose		50-99-7	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	300 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Glycerol		56-81-5	LIQ	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 ml	10 mL	500 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Glycerophosphate		819-83-0	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	1 g	50 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Glycine		56-40-6	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	5 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Glycogen		9005-79-2	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	1 g	10 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Red	Gram's Decolorizer		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	TOX, Flammable	CMS-002	< 1.0 ml	10 mL	250 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Red	Gram's Safranin		477-73-6	LIQ	Pure	No	No	TOX, FL-IC	CMS-002	< 1.0 ml	10 mL	250 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Gram's Iodine		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	HTOX, IRR, CORR	CMS-002	< 1.0 ml	10 mL	250 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Guaiacol		90-05-1	LIQ	Pure	No	No	IRR, NCS, TOX	CMS-002	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
White	Hydrochloric acid, fuming 37%		7647-01-0	LIQ	Pure	No	No	HTOX, IRR, CORR	CMS-002	< 1.0 ml	5 mL	500 mL	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
Yellow	Hydrogen Peroxide		7722-84-1	LIQ	Pure	No	No	CORR, IRR, OXY	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	750 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
White	Hydroxylamine solution, 50%		7803-49-8	LIQ	Pure	No	No	CORR, IRR, EXPL	CMS-002	< 1.0 ml	1 ml	100 mL	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
Green	Indophenol		956-48-9	SOL	Pure	No	No	TOX, NFS	CMS-003	< 1.0 g	< 1 g	5 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Green	Invertase		9001-57-4	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	1 g	25 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Iodine		7553-56-2	SOL	Pure	No	No	HTOX, IRR, CORR	CMS-003	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB

Items with italic font are new additions to this year's inventory.

LAMC Life Sciences Dept. Chemical Inventory - May 2016

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Storage Code	CHEMICAL NAME	COMMON NAME	CAS Number	Physical State	HazMat Type	EHS?	Radio-active?	Fire Code Category	Chemice Location	Average Daily Amt	Maximum Daily Amt	Largest Container	Annual Waste Amt	Units	Days on Site	Storage Container	Storage Pressure	Storage Temp
Red	Isopropyl alcohol, 99%		67-63-0	LIQ	Pure	No	No	FL, IRR	CMS-003	< 1.0 ml	15 ml	500 ml	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Lactose		64044-51-5	SOL	Pure	No	No	N.A., NCS, NFS	CMS-003	< 1.0 g	10 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Lactose Monohydrate		5989-81-1	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	3 g	500 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Green	Lipase		9001-62-1	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	3 g	25 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Litmus		1393-92-6	SOL	Mixt	No	No	OHH, NFS	CMS-003	< 1.0 g	1 g	25 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Blue	Lithium chloride		7447-41-8	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 g	< 1 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Lysine		56-87-1	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	3 g	25 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Magnesium chloride, hexahydrate		7791-18-6	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	1 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Magnesium sulfate, crystal		7487-88-9	SOL	Pure	No	No	OHH, NFS	CMS-003	< 1.0 g	10 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Malachite Green		569-64-2	SOL	Pure	No	No	OHH	CMS-003	< 1.0 g	1 g	25 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Maltose		69-79-4	SOL	Pure	No	No	N.A., NFS	CMS-003	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Manganese chloride		13446-34-9	SOL	Pure	No	No	IRR, NFS	CMS-002	< 1.0 g	3 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Yellow	Manganese dioxide		1313-13-9	SOL	Pure	No	No	TOX, OXY, NCS, NFS	CMS-002	< 1.0 g	5 g	500 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Green	MES, Monohydrate		4432-31-9	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	1 g	200 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Red	Methyl Alcohol		67-56-1	LIQ	Pure	No	No	TOX, IRR, FL-IB	CMS-002	< 1.0 ml	5 mL	500 mL	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
Green	Methyl cellulose		9004-67-5	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	10 g	250 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Methylene Blue		61-73-4	SOL	Pure	No	No	N.A., NFS	CMS-003	< 1.0 g	5 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Red	Methyl Sulfoxide (DMSO)		67-68-5	LIQ	Pure	No	No	CL, FL-IV	CMS-103	< 1.0 ml	5 mL	500 mL	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
Blue	MOPS		1132-61-2	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-003	< 1.0 g	1 g	25 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Naphthol		90-15-3	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR, CORR, CL	CMS-002	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Blue	Naphthylamine		134-32-7	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 g	1 g	25 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Blue	Nigrosin		8005-03-6	LIQ	Pure	No	No	CARC, IRR	CMS-103	< 1.0 ml	10 ml	500 ml	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Nitro blue tetrazolium		298-83-9	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 g	< 1 g	1 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Blue	N, N-Dimethyl-1-naphthylamine		134-32-7	LIQ	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	100 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Green	L-Ornithine HCL		70-26-8	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	10 g	100 g	0	g	365	Bag	AMB	AMB
Green	Pancreatin		8049-47-6	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	3 g	100 g	0	g	365	Plastic	<AMB	<AMB
Red	Petroleum Ether		8032-32-4	LIQ	Mixt	No	No	TOX, IRR, FL-IA	CMS-103	< 1.0 ml	5 mL	500 mL	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
White	Phenol (CL-III A)		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	HTOX, IRR, CORR	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	500 ml	0	ml	365	Glass	AMB	< AMB
White	Phenol-Chloroform-Isoamyl Alcohol		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	HTOX, IRR, CORR	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	500 mL	0	ml	365	Glass	AMB	< AMB
Red	Phenolphthalein		77-09-8	SOL	Pure	No	No	OHH, CARC, NFS	CMS-003	< 1.0 g	1 g	25 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB

Items with italic font are new additions to this year's inventory.

LAMC Life Sciences Dept. Chemical Inventory - May 2016

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Storage Code	CHEMICAL NAME	COMMON NAME	CAS Number	Physical State	HazMat Type	EHS?	Radio-active?	Fire Code Category	Chemicle Location	Average Daily Amt	Maximum Daily Amt	Largest Container	Annual Waste Amt	Units	Days on Site	Storage Container	Storage Pressure	Storage Temp
Blue	Phenol Red		143-74-8	LIQ	Pure	No	No	TOX, NFS	CMS-002	< 1.0 ml	10 mL	500 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Phenylthiocarbamide		103-85-5	SOL	Pure	No	No	HTOX, IRR, NFS	CMS-002	< 1.0 g	< 1 g	25 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	PIPES		5625-37-6	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	< 1.0 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Polyethylene glycol 8000, PEG		25322-68-3	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Potassium acetate		127-08-2	SOL	Pure	No	No	OHH, NFS	CMS-003	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Potassium Acid Phthalate		877-24-7	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	3 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
White	Potassium bisulfate		7646-93-7	SOL	Pure	No	No	HTOX, IRR, CORR	CMS-002	< 1.0 g	5 g	500 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Green	Potassium chloride, crystal		7447-40-7	SOL	Pure	No	No	OHH, NFS	CMS-003	< 1.0 g	5 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Potassium chloride, 4M saturated w/ AgCl		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 ml	100 ml	100 ml	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Potassium ferrocyanide		13943-58-3	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR, NFS	CMS-002	< 1.0 g	5 g	250 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Potassium hydrogen acid phthalate		877-24-7	SOL	Pure	No	No	OHH, NFS	CMS-003	< 1.0 g	5 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
White	Potassium hydroxide		1310-58-3	SOL	Pure	No	No	HTOX, CORR, NFS	CMS-002	< 1.0 g	10 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Potassium iodide, granular		7681-11-0	SOL	Pure	No	No	OHH, NFS	CMS-003	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Yellow	Potassium permanganate		7722-64-7	LIQ	Pure	No	No	FL, OHH, OXY	CMS-103	< 1.0 ml	10 mL	500 mL	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Green	Potassium phosphate, dibasic		7758-11-4	SOL	Pure	No	No	OHH, NFS	CMS-003	< 1.0 g	10 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Potassium phosphate, monobasic		7778-77-0	SOL	Pure	No	No	OHH, NFS	CMS-003	< 1.0 g	10 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Rennin		9073-79-4	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	1 g	25 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Rubidium chloride		7791-11-9	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 g	< 1 g	5 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Safranin O		477-73-6	SOL	Pure	No	No	CORR	CMS-003	< 1.0 g	1 g	10 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Yellow	Silver nitrate		7761-88-8	SOL	Pure	No	No	TOX, CORR, OXY, NFS	CMS-002	< 1.0 g	3 g	25 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Yellow	Silver nitrate, 0.1 M		7761-88-8	LIQ	Pure	No	No	TOX, CORR, OXY, NFS	CMS-002	< 1.0 ml	10 mL	500 ml	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
Yellow	Silver nitrate, 1%		7761-88-8	LIQ	Pure	No	No	TOX, CORR, OXY, NFS	CMS-002	< 1.0 ml	10 mL	100 ml	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
Green	Sodium Acetate, anhydrous		127-09-3	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	10 g	2.5 kg	0	kg	365	Plastic	AMB	AMB
Yellow	Sodium azide		26628-22-8	SOL	Pure	No	No	HTOX, CORR, OXY	CMS-002	< 1.0 g	1 g	10 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Sodium bicarbonate, powder		144-55-8	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	10 g	2.5 kg	0	kg	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Sodium chloride, granular		7647-14-5	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	10 g	5 kg	0	kg	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Sodium citrate		68-04-2	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	5 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Sodium dodecyl sulfate (SDS)		151-21-3	SOL	Pure	No	No	FS, IRR	CMS-002	< 1.0 g	40 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
White	Sodium hydroxide		1310-73-2	SOL	Pure	No	No	HTOX, IRR, CORR	CMS-002	< 1.0 g	5 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
White	Sodium hydroxide - 1M, 6M, 10N		1310-73-2	LIQ	Pure	No	No	HTOX, IRR, CORR	CMS-002	< 1.0 ml	5 mL	250 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB

Items with italic font are new additions to this year's inventory.

LAMC Life Sciences Dept. Chemical Inventory - May 2016

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Storage Code	CHEMICAL NAME	COMMON NAME	CAS Number	Physical State	HazMat Type	EHS?	Radio-active?	Fire Code Category	Chemice Location	Average Daily Amt	Maximum Daily Amt	Largest Container	Annual Waste Amt	Units	Days on Site	Storage Container	Storage Pressure	Storage Temp
Green	Sodium iodide		7681-82-5	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	5 g							
Yellow	Sodium nitrate		7631-99-4	SOL	Pure	No	No	TOX, OXY	CMS-002	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Sodium phosphate, dibasic anhydrous		7558-79-4	SOL	Pure	No	No	OHH, NFS	CMS-003	< 1.0 g	10 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Sodium phosphate, monobasic crystals		7558-80-7	SOL	Pure	No	No	OHH, NFS	CMS-003	< 1.0 g	10 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Sodium sulfite, anhydrous		7757-83-7	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	3 g	250 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Starch, potata soluble		9005-25-8	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	5 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Succinic acid		110-15-6	SOL	Pure	No	No	TOX	CMS-002	< 1.0 g	5 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Sucrose, granular		57-50-1	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	5 g	1 kg	25 kg	0	kg	365	Bag	AMB	AMB
Blue	Sulfanilic acid, anhydrous		121-57-3	SOL	Pure	No	No	TOX	CMS-002	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Red	TEMED		110-18-9	LIQ	Pure	No	No	HTOX, FL-II	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	50 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Thymol blue		76-61-9	LIQ	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 ml	5 mL	250 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Trehalose, dihydrate		99-20-7	SOL	Pure	No	No	OHH	CMS-003	< 1.0 g	1 g	25 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Red	Trichloroethylene		79-01-6	LIQ	Pure	No	No	CARC, IRR, TOX	CMS-103	< 1.0 ml	5 mL	500 mL	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
Blue	Triphenyl-tetrazolium chloride		298-96-4	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 g	< 5 g	5 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Triton x-100		9002-93-1	LIQ	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	250 ml	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
Green	Tris-HCl		77-86-1	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	5 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Tris, hydroxymethyl aminomethane		77-86-1	SOL	Pure	No	No	OHH	CMS-003	< 1.0 g	5 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Trypsin		9002-07-7	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	1 g	25 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Tween 20		9005-64-5	LIQ	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	100 mL	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
Green	Urea		57-13-6	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	5 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Urease		9002-13-5	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	1 g	10 g	0	g	365	Plastic	< AMB	< AMB
Red	Xylene		1330-20-7	LIQ	Pure	No	No	TOX, Flammable	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	250 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Xylene cyanole FF		2650-17-1	SOL	Pure	No	No	TOX	CMS-002	< 1.0 g	< 1 g	10 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Green	Yeast, Brewer's		8013-01-2	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Zinc		7440-66-6	SOL	Pure	No	No	OHH	CMS-003	< 1.0 g	< 1 g	10 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB

LAMC Life Sciences Dept. Chemical Inventory - May 2016

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Storage Code	CHEMICAL NAME	COMMON NAME	CAS Number	Physical State	HazMat Type	EHS?	Radio-active?	Fire Code Category	Chemical Location	Average Daily Amt	Maximum Daily Amt	Largest Container	Annual Waste Amt	Units	Days on Site	Storage Container	Storage Pressure	Storage Temp
White	<u>Aceto Orcein</u>		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	HTOX, IRR, CORR	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	100 mL	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
White	<u>Acetic acid, Glacial</u>		64-19-7	LIQ	Pure	No	No	HTOX, IRR, CORR, CL-II	CMS-003	< 1.0 ml	5 mL	500 mL	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
Blue	<u>Acrylamide</u>		79-06-1	LIQ	Pure	No	No	HTOX, IRR, CARC	CMS-003	< 1.0 ml	1 g	500 g	0	g	365	Glass	AMB	< AMB
Blue	<u>Alpha-Naphthylamine</u>		134-32-7	SOL	Pure	No	No	HTOX, CARC	CMS-002	< 1.0 ml	1 g	25 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Blue	<u>Barium hydroxide</u>		17194-00-2	SOL	Pure	No	No	HTOX, IRR, NFS	CMS-002	< 1.0 g	1 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Red	<u>Carbol Fuchsin</u>		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	HTOX, CL-III, CARC	CMS-002	< 1.0 ml	10 mL	250 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Yellow	<u>Chlorine</u>		7782-50-5	LIQ	Pure	No	No	HTOX, OXY	CMS-003	< 1.0 ml	1 mL	500 ml	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	<u>Chloroform</u>		67-66-3	LIQ	Pure	No	No	TOX, IRR, CARC	CMS-002	< 1.0 ml	5 mL	500 mL	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
Blue	<u>Crystal Violet</u>		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	HTOX, IRR, CORR, FL-IC	CMS-002	< 1.0 m	10 mL	250 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	<u>2, 6-Dichloroindophenol</u>		620-45-1	SOL	Pure	No	No	N.A., NFS	CMS-002	< 1.0 g	1 g	1.0 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	<u>Ethidium bromide</u>		1239-45-8	SOL	Pure	No	No	HTOX, CARC	CMS-002	< 1.0 g	1 g	1 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	<u>Formaldehyde (CL-III)</u>		50-00-0	LIQ	Pure	No	No	HTOX, IRR, CORR, CARC	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	100 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
White	<u>Hydrochloric acid, fuming 37%</u>		7647-01-0	LIQ	Pure	No	No	HTOX, IRR, CORR	CMS-003	< 1.0 ml	10 mL	500 mL	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
White	<u>Hydroxylamine solution, 50%</u>		7803-49-8	LIQ	Pure	No	No	CORR, IRR, EXPL	CMS-002	< 1.0 ml	1 ml	100 mL	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
Red	<u>Methyl Sulfoxide (DMSO)</u>		67-68-5	LIQ	Pure	No	No	CL, FL-IV	CMS-103	< 1.0 ml	5 mL	500 mL	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
Blue	<u>Naphthol</u>		90-15-3	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR, CORR, CL	CMS-002	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Blue	<u>Naphthylamine</u>		134-32-7	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 g	1 g	25 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Red	<u>Petroleum Ether</u>		8032-32-4	LIQ	Mixt	No	No	TOX, IRR, FL-IA	CMS-103	< 1.0 ml	5 mL	500 mL	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
White	<u>Phenol (CL-III)</u>		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	HTOX, IRR, CORR	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	500 ml	0	ml	365	Glass	AMB	< AMB
White	<u>Phenol-Chloroform-Isoamyl Alcohol</u>		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	HTOX, IRR, CORR	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	500 mL	0	ml	365	Glass	AMB	< AMB
Blue	<u>Phenylthiocarbamide</u>		103-85-5	SOL	Pure	No	No	HTOX, IRR, NFS	CMS-002	< 1.0 g	< 1 g	25 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
White	<u>Potassium bisulfate</u>		7646-93-7	SOL	Pure	No	No	HTOX, IRR, CORR	CMS-002	< 1.0 g	5 g	500 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
White	<u>Potassium hydroxide</u>		1310-58-3	SOL	Pure	No	No	HTOX, CORR, NFS	CMS-002	< 1.0 g	10 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Yellow	<u>Silver nitrate</u>		7761-88-8	SOL	Pure	No	No	TOX, CORR, OXY, NFS	CMS-002	< 1.0 g	3 g	25 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Yellow	<u>Sodium azide</u>		26628-22-8	SOL	Pure	No	No	HTOX, CORR, OXY	CMS-002	< 1.0 g	1 g	10 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
White	<u>Sodium hydroxide</u>		1310-73-2	SOL	Pure	No	No	HTOX, IRR, CORR	CMS-003	< 1.0 g	5 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
White	<u>Sodium hydroxide - 1M, 6M, 10N</u>		1310-73-2	LIQ	Pure	No	No	HTOX, IRR, CORR	CMS-002	< 1.0 ml	5 mL	250 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Red	<u>TEMED</u>		110-18-9	LIQ	Pure	No	No	HTOX, FL-II	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	50 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB

Items with italic font are new additions to this year's inventory.

LAMC Life Sciences Dept. Chemical Inventory - May 2016

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Storage Code	CHEMICAL NAME	COMMON NAME	CAS Number	Physical State	HazMat Type	EHS?	Radio-active?	Fire Code Category	Chemical Location	Average Daily Amt	Maximum Daily Amt	Largest Container	Annual Waste Amt	Units	Days on Site	Storage Container	Storage Pressure	Storage Temp
Green	Agarose		9012-36-6	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	10 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Albumin egg, purified		9006-59-1	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Ammonium phosphate		7722-76-1	SOL	Pure	No	No	IRR, NFS	CMS-003	< 1.0 g	10 g	500 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Green	Baking soda		144-55-8	SOL	Pure	No	No	N.A., NCS	CMS-003	< 1.0 g	1 g	2 kg	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Bile salts		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A., NCS, NFS	CMS-003	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Borax, sodium tetraborate		1330-43-4	SOL	Pure	No	No	OHH, NFS	CMS-003	< 1.0 g	1 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Calcium carbonate, powder		471-34-1	SOL	Pure	No	No	OHH	CMS-003	< 1.0 g	10 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Dextrose		50-99-7	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	10 g	1 kg	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	D-Fructose		57-48-7	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	D-Mannitol		69-65-8	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	10 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Ethylenediaminetetraacetic acid, EDTA		60-00-4	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	10 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Glucose		50-99-7	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	10 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Glycine		56-40-6	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	5 g	250 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Glycogen		9005-79-2	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	1 g	10 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Lactose		64044-51-5	SOL	Pure	No	No	N.A., NCS, NFS	CMS-003	< 1.0 g	10 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Litmus		1393-92-6	SOL	Mixt	No	No	OHH, NFS	CMS-003	< 1.0 g	1 g	25 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Green	Magnesium sulfate, crystal		7487-88-9	SOL	Pure	No	No	OHH, NFS	CMS-003	< 1.0 g	10 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Malachite Green		569-64-2	SOL	Pure	No	No	OHH	CMS-003	< 1.0 g	1 g	25 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Maltose		6363-53-7	SOL	Pure	No	No	N.A., NFS	CMS-003	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Methyl cellulose		9004-67-5	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	10 g	250 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Methylene Blue		7220-79-3	SOL	Pure	No	No	N.A., NFS	CMS-003	< 1.0 g	5 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Phenolphthalein		77-09-8	SOL	Pure	No	No	OHH, CARC, NFS	CMS-003	< 1.0 g	1 g	25 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Polyethylene glycol 8000, PEG		25322-68-3	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Potassium acetate		127-08-2	SOL	Pure	No	No	OHH, NFS	CMS-003	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Potassium hydrogen acid phthalate		877-24-7	SOL	Pure	No	No	OHH, NFS	CMS-003	< 1.0 g	5 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Potassium chloride, crystal		7447-40-7	SOL	Pure	No	No	OHH, NFS	CMS-003	< 1.0 g	5 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Potassium iodide, granular		7681-11-0	SOL	Pure	No	No	OHH, NFS	CMS-003	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Potassium phosphate, dibasic		7758-11-4	SOL	Pure	No	No	OHH, NFS	CMS-003	< 1.0 g	10 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Potassium phosphate, monobasic		7778-77-0	SOL	Pure	No	No	OHH, NFS	CMS-003	< 1.0 g	10 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Sodium bicarbonate, powder		144-55-8	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	10 g	2.5 kg	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Sodium carbonate, anhydrous		497-19-8	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	10 g	2.5 kg	0	g	365	Plastic	AMB	AMB

LAMC Life Sciences Dept. Chemical Inventory - May 2016

Storage Code	CHEMICAL NAME	COMMON NAME	CAS Number	Physical State	HazMat Type	EHS?	Radio-active?	Fire Code Category	Chemical Location	Average Daily Amt	Maximum Daily Amt	Largest Container	Annual Waste Amt	Units	Days on Site	Storage Container	Storage Pressure	Storage Temp
Green	Sodium chloride, granular	Salt	7647-14-5	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	10 g	5 kg	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Sodium citrate		68-04-2	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	5 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Sodium phosphate, dibasic anhydrous		7558-79-4	SOL	Pure	No	No	OHH, NFS	CMS-003	< 1.0 g	10 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Sodium phosphate, monobasic crystals		7558-80-7	SOL	Pure	No	No	OHH, NFS	CMS-003	< 1.0 g	10 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Starch, potato soluble		9005-84-9	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	5 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Sucrose, granular	Sugar	57-50-1	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	10 g	1 kg	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Trehalose, dihydrate		6138-23-4	SOL	Pure	No	No	OHH	CMS-003	< 1.0 g	1 g	25 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Tris, hydroxymethyl aminomethane		77-86-1	SOL	Pure	No	No	OHH	CMS-003	< 1.0 g	5 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Yeast, Brewer's		8013-01-2	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Zinc		7440-66-6	SOL	Pure	No	No	OHH	CMS-003	< 1.0 g	< 1 g	10 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB

LAMC Life Sciences Dept. Chemical Inventory - May 2016

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Storage Code	CHEMICAL NAME	COMMON NAME	CAS Number	Physical State	HazMat Type	EHS?	Radio-active?	Chemical Location	Average Daily Amt	Fire Code Category	Maximum Daily Amt	Largest Container	Annual Waste Amt	Units	Days on Site	Storage Container	Storage Pressure	Storage Temp
White	<i>Aceto Orcein</i>		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	CMS-002	< 1.0 ml	HTOX, IRR, CORR	1 mL	100 mL	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
White	<i>Acetic acid, Glacial</i>		64-19-7	LIQ	Pure	No	No	CMS-002	< 1.0 ml	HTOX, IRR, CORR, CL-II	5 mL	500 mL	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
White	<i>Alpha-naphthol, purified</i>		90-15-3	LIQ	Pure	No	No	CMS-002	< 1.0 g	TOX, FL-1B	1 g	10 g	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
White	<i>Ammonium hydroxide</i>		1336-21-6	SOL	Pure	No	No	CMS-002	< 1.0 ml	TOX, IRR, CORR, NFS	10 mL	500 ml	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
White	<i>Benedict's Solution</i>		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	CMS-003	< 1.0 ml	TOX, IRR, CORR	10 mL	1 L	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
White	<i>Biuret's Reagent</i>		108-19-0	LIQ	Mixt	No	No	CMS-003	< 1.0 ml	TOX, IRR, CORR	10 mL	1 L	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
White	<i>Catechol</i>		225937-10-0	SOL	Pure	No	No	CMS-002	< 1.0 g	TOX, CORR	1 g	100 g	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
White	<i>Hydrochloric acid, fuming 37%</i>		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	CMS-003	< 1.0 ml	HTOX, IRR, CORR	5 mL	500 mL	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
White	<i>Phenol (CL-III A)</i>		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	CMS-002	< 1.0 ml	HTOX, IRR, CORR	1 mL	500 ml	0	ml	365	Glass	AMB	< AMB
White	<i>Phenol-Chloroform-Isoamyl Alcohol</i>		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	CMS-002	< 1.0 ml	HTOX, IRR, CORR	1 mL	500 mL	0	ml	365	Glass	AMB	< AMB
White	<i>Potassium bisulfate</i>		7646-93-7	SOL	Pure	No	No	CMS-002	< 1.0 g	HTOX, IRR, CORR	5 g	500 g	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
White	<i>Potassium hydroxide</i>		1310-58-3	SOL	Pure	No	No	CMS-002	< 1.0 g	HTOX, CORR, NFS	10 g	500 g	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
White	<i>Sodium hydroxide</i>		221465	SOL	Pure	No	No	CMS-002	< 1.0 g	HTOX, IRR, CORR	5 g	500 g	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
White	<i>Sodium hydroxide - 1M, 6M, 10N</i>		221465	LIQ	Pure	No	No	CMS-002	< 1.0 ml	HTOX, IRR, CORR	5 mL	250 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB

Items with italic font are new additions to this year's inventory.

LAMC Life Sciences Dept. Chemical Inventory - May 2016

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Storage Code	CHEMICAL NAME	COMMON NAME	CAS Number	Physical State	HazMat Type	EHS?	Radio-active?	Fire Code Category	Chemical Location	Average Daily Amt	Maximum Daily Amt	Largest Container	Annual Waste Amt	Units	Days on Site	Storage Container	Storage Pressure	Storage Temp
Blue	2,6-Dichloroindophenol, DCPIP		620-45-1	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 g	1 g	10 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Acrylamide		79-06-1	LIQ	Pure	No	No	HTOX, IRR, CARC	CMS-002	< 1.0 g	1 g	500 g	0	g	365	Glass	AMB	< AMB
Blue	Alpha-Naphthylamine		86-56-6	SOL	Pure	No	No	HTOX, CARC	CMS-002	< 1.0 g	1 g	25 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Blue	Ammonium chloride		12125-02-9	SOL	Pure	No	No	TOX, NFS	CMS-002	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Ammonium molybdate		12027-67-7	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR, NFS	CMS-002	< 1.0 g	5 g	500 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Blue	Ammonium sulfate		7783-20-2	SOL	Pure	No	No	TOX	CMS-002	< 1.0 g	5 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	p-Anisaldehyde		123-11-5	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	500 mL	0	mL	365	Glass	AMB	< AMB
Blue	Barium chloride		10361-37-2	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR, NFS	CMS-002	< 1.0 g	10 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Barium hydroxide		22326-55-2	SOL	Pure	No	No	HTOX, IRR, NFS	CMS-002	< 1.0 g	1 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	BCIO/NBT Liquid		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	TOX	CMS-002	< 1.0 ml	5 mL	500 mL	0	mL	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Boric acid		10043-35-3	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 g	5 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Calcium chloride, granule		10043-52-4	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 g	10 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Chloroform		67-66-3	LIQ	Pure	No	No	TOX, IRR, CARC	CMS-002	< 1.0 ml	5 mL	500 mL	0	mL	365	Glass	AMB	AMB
Blue	Citric acid		77-92-9	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 g	5 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Crystal Violet		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	HTOX, IRR, CORR, FL-IC	CMS-002	< 1.0 ml	10 mL	250 mL	0	mL	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Cupric sulfate		7758-98-7	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 g	25 g	2.5 kg	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Blue	Diphenylamine		122-39-4	LIQ	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	100 mL	0	mL	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Ethidium bromide		1239-45-8	SOL	Pure	No	No	HTOX, CARC	CMS-002	< 1.0 g	1 g	1 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Formaldehyde (CL-IIIa)		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	HTOX, IRR, CORR, CARC	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	100 mL	0	mL	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Formamide		75-12-7	LIQ	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	100 mL	0	mL	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Gibberellic acid		77-06-5	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR, NFS	CMS-002	< 1.0 g	1 g	10 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Gram's Iodine		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	HTOX, IRR, CORR	CMS-002	< 1.0 ml	10 mL	250 mL	0	mL	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Indole-3-acetic acid		87-51-4	SOL	Pure	No	No	TOX, NCF, NFS	CMS-002	< 1.0 g	1 g	5 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Blue	Indophenol		5418-32-6	SOL	Pure	No	No	TOX, NFS	CMS-002	< 1.0 g	1 g	5 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Blue	Iodine		7553-56-2	SOL	Pure	No	No	HTOX, IRR, CORR	CMS-002	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Blue	Lacto Phenol Cotton Blue		28983-56-4	LIQ	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	100 mL	0	mL	365	Glass	AMB	AMB
Blue	Lithium chloride		7447-41-8	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Naphthol		90-15-3	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR, CORR, CL	CMS-002	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Blue	Naphthylamine		86-56-6	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 g	1 g	25 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Blue	Nitro blue tetrazolium		298-83-9	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 g	1 g	1 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Blue	N, N-Dimethyl-1-naphthylamine		86-56-6	LIQ	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	100 mL	0	mL	365	Plastic	AMB	AMB

Items with italic font are new additions to this year's inventory.

LAMC Life Sciences Dept. Chemical Inventory - May 2016

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Storage Code	CHEMICAL NAME	COMMON NAME	CAS Number	Physical State	HazMat Type	EHS?	Radio-active?	Fire Code Category	Chemical Location	Average Daily Amt	Maximum Daily Amt	Largest Container	Annual Waste Amt	Units	Days on Site	Storage Container	Storage Pressure	Storage Temp
Blue	Phenol Red		143-74-8	LIQ	Pure	No	No	TOX, NFS	CMS-002	< 1.0 ml	10 mL	500 mL	0	mL	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Phenylthiocarbamide		103-85-5	SOL	Pure	No	No	<i>HTOX, IRR, NFS</i>	CMS-002	< 1.0 g	1 g	25 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Potassium ferrocyanide		14459-95-1	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR, NFS	CMS-002	< 1.0 g	5 g	250 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Rubidium chloride		11/9/7791	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 g	1 g	5 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Succinic acid		110-15-6	SOL	Pure	No	No	TOX	CMS-002	< 1.0 g	5 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Sulfanilic acid, anhydrous		121-57-3	SOL	Pure	No	No	TOX	CMS-002	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Thymol blue		76-61-9	LIQ	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 ml	5 mL	250 mL	0	mL	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Triphenyl-tetrazolium chloride		298-96-4	SOL	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 g	5 g	5 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Blue	Triton x-100		9002-93-1	LIQ	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	250 ml	0	mL	365	Glass	AMB	AMB
Blue	Tween 20		9005-64-5	LIQ	Pure	No	No	TOX, IRR	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	100 mL	0	mL	365	Glass	AMB	AMB
Blue	Xylene cyanole FF		2650-17-1	SOL	Pure	No	No	TOX	CMS-002	< 1.0 g	1 g	10 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB

Items with italic font are new additions to this year's inventory.

LAMC Life Sciences Dept. Chemical Inventory - May 2016

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Storage Code	CHEMICAL NAME	COMMON NAME	CAS Number	Physical State	HazMat Type	EHS?	Radio-active?	Fire Code Category	Chemical Location	Average Daily Amt	Maximum Daily Amt	Largest Container	Annual Waste Amt	Units	Days on Site	Storage Container	Storage Pressure	Storage Temp
Yellow	Ammonium persulfate		7727-54-0	SOL	Pure	No	No	TOX, CORR, OXY, IRR, NFS	CMS-002	< 1.0 g	5 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Yellow	Calcium nitrate		13477-34-4	SOL	Pure	No	No	TOX, OXY, NFS	CMS-002	< 1.0 g	10 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Yellow	Chlorine		295132	LIQ	Pure	No	No	HTOX, OXY	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	500 ml	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Yellow	Hydrogen Peroxide		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	CORR, IRR, OXY	CMS-002	< 1.0 mL	1 mL	750 mL	0	mL	365	Plastic	AMB	AMB
Yellow	Manganese dioxide		1313-13-9	SOL	Pure	No	No	TOX, OXY, NCS, NFS	CMS-002	< 1.0 g	5 g	500 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Yellow	Potassium permanganate		7722-64-7	SOL	Pure	No	No	OHH, OXY	CMS-002	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Yellow	Silver nitrate		7761-88-8	SOL	Pure	No	No	TOX, CORR, OXY, NFS	CMS-002	< 1. g	1 g	25 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Yellow	Sodium azide		26628-22-8	SOL	Pure	No	No	HTOX, CORR, OXY	CMS-002	< 1. g	1 g	10 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Yellow	Sodium nitrate		7631-99-4	SOL	Pure	No	No	TOX, OXY	CMS-002	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB

Items with italic font are new additions to this year's inventory.

LAMC Life Sciences Dept. Chemical Inventory - May 2016

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Storage Code	CHEMICAL NAME	COMMON NAME	CAS Number	Physical State	HazMat Type	EHS?	Radio-active?	Fire Code Category	Chemical Location	Average Daily Amt	Maximum Daily Amt	Largest Container	Annual Waste Amt	Units	Days on Site	Storage Container	Storage Pressure	Storage Temp
Red	2-Propanol		67-63-0	LIQ	Pure	No	No	TOX, FL-1B	CMS-002	< 1.0 ml	10 mL	1 L	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
Red	Acetone		67-64-1	LIQ	Pure	No	No	FL-1B	CMS-002	< 1.0 ml	5 mL	500 mL	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
Red	Acid Alcohol		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	Flammable	CMS-002	< 1.0 ml	10 mL	250 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Red	Carbol Fuchsin		<i>N.A.</i>	<i>LIQ</i>	<i>Mixt</i>	<i>No</i>	<i>No</i>	<i>HTOX, CL-III, CARC</i>	<i>CMS-002</i>	<i>< 1.0 ml</i>	<i>10 mL</i>	<i>250 mL</i>	<i>0</i>	<i>ml</i>	<i>365</i>	<i>Plastic</i>	<i>AMB</i>	<i>AMB</i>
Red	Carnoy's Modified Solution		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	TOX, CARC, FL-IB	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	100 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Red	Dimethylformamide		68-12-2	LIQ	Pure	No	No	TOX, Flammable	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	100 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Red	Dimethylsulfoxide (DMSO)		67-68-5	LIQ	Pure	No	No	TOX, IRR, CL-IIIB	CMS-002	< 1.0 g	1 g	100 g	0	g	365	Glass	AMB	AMB
Red	Ethyl Alcohol 95% & Absolute		64-17-5	LIQ	Pure	No	No	TOX, FL-1B	CMS-002	< 1.0 ml	10 mL	500 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Red	Gram's Decolorizer		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	TOX, Flammable	CMS-002	< 1.0 ml	10 mL	250 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Red	Gram's Safranin		477-73-6	LIQ	Pure	No	No	TOX, FL-IC	CMS-002	< 1.0 ml	10 mL	250 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Red	Isopropyl Alcohol		67-63-0	LIQ	Pure	No	No	TOX, FL-1B	CMS-002	< 1.0 ml	10 mL	500 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Red	Methyl Alcohol		67-56-1	LIQ	Pure	No	No	TOX, IRR, FL-IB	CMS-002	< 1.0 ml	5 mL	500 mL	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
Red	Petroleum Ether		8032-32-4	LIQ	Mixt	No	No	TOX, IRR, FL-IA	CMS-002	< 1.0 ml	5 mL	500 mL	0	ml	365	Glass	AMB	AMB
Red	Reagent Alcohol		N.A.	LIQ	Mixt	No	No	FL-II	CMS-002	< 1.0 ml	5 mL	500 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB
Red	TEMED		<i>110-18-9</i>	<i>LIQ</i>	<i>Pure</i>	<i>No</i>	<i>No</i>	<i>HTOX, FL-II</i>	<i>CMS-002</i>	<i>< 1.0 ml</i>	<i>1 mL</i>	<i>50 mL</i>	<i>0</i>	<i>ml</i>	<i>365</i>	<i>Plastic</i>	<i>AMB</i>	<i>AMB</i>
Red	Xylene		1330-20-7	LIQ	Pure	No	No	TOX, Flammable	CMS-002	< 1.0 ml	1 mL	250 mL	0	ml	365	Plastic	AMB	AMB

Items with italic font are new additions to this year's inventory.

LAMC Life Sciences Dept. Chemical Inventory - May 2016

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Storage Code	CHEMICAL NAME	COMMON NAME	CAS Number	Physical State	HazMat Type	EHS?	Radio-active?	Fire Code Category	Chemical Location	Average Daily Amt	Maximum Daily Amt	Largest Container	Annual Waste Amt	Units	Days on Site	Storage Container	Storage Pressure	Storage Temp
Green	Agar		9002-18-0	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	1.5 g	15 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Agarose		9012-36-6	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	5 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Anaerobic Agar		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	58 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Beef Extract		68990-09-0	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	10 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Fluid Thioglycollate Medium		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	15	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Lactose Broth		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	13 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Levine Eosin Methylene Blue Agar		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	40 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Litmus Milk		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	100 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Luria-Bertani (LB) Agar		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	40 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Luria-Bertani (LB) Broth		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	25 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Mannitol Salt Agar		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	111 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	MIO Medium		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	30 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Motility Test Medium		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	22	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	MR-VP Broth		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	17 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Mueller Hinton Agar		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	38 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Nitrate Broth		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	9 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Nutrient Agar		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	2.5 g	23 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Nutrient Broth		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	8 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Nutrient Gelatin		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	128 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	OF Basal Medium		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	9.4 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Peptone		73049-73-7	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	10 g	100 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Phenol Red Broth Base		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	15 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Phenol Red Dextrose Broth		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	20 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Phenol Red Lactose Broth		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	20 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Phenol Red Mannitol Agar		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	41 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Phenylalanine Agar		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	23 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Sabouraud Dextrose Agar		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	65 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Sabouraud Dextrose Broth		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	30 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	SIM Medium		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	30 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Simmons Citrate Agar		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	24 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB

LAMC Life Sciences Dept. Chemical Inventory - May 2016

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Storage Code	CHEMICAL NAME	COMMON NAME	CAS Number	Physical State	HazMat Type	EHS?	Radio-active?	Fire Code Category	Chemical Location	Average Daily Amt	Maximum Daily Amt	Largest Container	Annual Waste Amt	Units	Days on Site	Storage Container	Storage Pressure	Storage Temp
Green	Starch Agar		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	25 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Tryptic Soy Agar		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	40 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Tryptic Soy Broth		N.A.	SOL	Mixt	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	30 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Tryptone		91079-40-2	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	10 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB
Green	Yeast		8013-01-2	SOL	Pure	No	No	N.A.	CMS-003	<1.0 g	10 g	500 g	0	g	365	Plastic	AMB	AMB

LAMC Life Sciences Dept. Chemical Inventory - May 2016

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Storage Code	CHEMICAL NAME	COMMON NAME	CAS Number	Physical State	HazMat Type	EHS?	Radio-active?	Fire Code Category	Chemical Location	Average Daily Amt	Maximum Daily Amt	Largest Container	Annual Waste Amt	Units	Days on Site	Storage Container	Storage Pressure	Storage Temp	

Items with italic font are new additions to this year's inventory.

LAMC Life Sciences Dept. Chemical Inventory - May 2016

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	r
Storage Code	CHEMICAL NAME	COMMON NAME	CAS Number	Physical State	HazMat Type	EHS?	Radio-active?	Fire Code Category	Chemical Location	Average Daily Amt	Maximum Daily Amt	Largest Container	Annual Waste Amt	Units	Days on Site	Storage Container	Storage Pressure	Storage Temp	

Items with italic font are new additions to this year's inventory.

LAMC Life Sciences Dept. Chemical Inventory - May 2016

F