

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

cas	element name	formula	current qta	unit	owner	area	lab	pal	shelf	LOCALE DI DESTINAZIONE	
										UE	PIANO
107-06-2	1,2-dichloroethane	C2H4Cl2		0,1	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Armadio REI		5 2 + 7
144-55-8	Sodium bicarbonate	NaHCO3		2750	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
1310-58-3	Potassium hydroxide	KOH		1000	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
584-08-7	Potassium carbonate	K2CO3		350	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
497-19-8	Sodium carbonate anhydrous	Na2CO3		1000	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
1310-73-2	Sodium hydroxide	NaOH		1750	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
7681-52-9	sodium hypochlorite	ClNaO		0,45	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
12125-02-9	Ammonium chloride	H4CIN		200	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
7757-82-6	Sodium sulfate anhydrous	Na2SO4		1000	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
13755-29-8	sodium tetrafluoroborate	BF4Na		200	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
12125-02-9	Ammonium chloride	H4CIN		450	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
631-61-8	Ammonium acetate	C2H7NO2		400	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
12125-02-9	Ammonium chloride	H4CIN		500	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
32503-27-8	hydrogen sulfate tetrabutylazanium	C16H37NO4S		50	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
32503-27-8	hydrogen sulfate tetrabutylazanium	C16H37NO4S		85	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
584-08-7	Potassium carbonate	K2CO3		450	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
12125-02-9	Ammonium chloride	H4CIN		1000	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
497-19-8	Sodium carbonate anhydrous	Na2CO3		350	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
12125-02-9	Ammonium chloride	H4CIN		1000	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
7447-40-7	Potassium chloride	KCl		800	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
7722-64-7	potassium permanganate	KMnO4		250	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
16774-21-3	Ammonium cerium (IV) nitrate	Ce(NH4)2(NO3)6		40	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
68855-54-9	Celite 545			250	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
12125-02-9	Ammonium chloride	H4CIN		850	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
7778-50-9	Potassium dichromate	K2Cr2O7		900	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
7681-11-0	Potassium iodide	IK		125	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
7789-29-9	Potassium hydrogen difluoride	K(HF2)		250	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
1303-96-4	Sodium tetraborate decahydrate	Na2B4O7 x 10 H2O		200	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
16731-55-8	potassium bisulfite	K2S2O5		240	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
7778-80-5	Potassium sulfate	K2SO4		900	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
7722-64-7	potassium permanganate	KMnO4		125	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
14459-95-1	potassium ferrocyanide	K4Fe(CN)6 · 3H2O		950	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
7447-41-8	Lithium chloride	LiCl		40	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
10034-88-5	Sodium bisulfate monohydrate	HNaO4S.H2O		100	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2		5 2 + 7
7758-99-8	copper(II) sulfate pentahydrate	CuSO4 x 5H2O		150	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3		5 2 + 7
10043-52-4	calcium chloride	CaCl2		50	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3		5 2 + 7
7705-08-0	iron(III) chloride	FeCl3		50	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3		5 2 + 7
7487-88-9	magnesium sulfate	MgSO4		100	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3		5 2 + 7
10043-52-4	calcium chloride	CaCl2		150	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3		5 2 + 7
7439-96-5	manganese	Mn		300	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3		5 2 + 7
39389-20-3	1,2-bis(ethenyl)benzene 2-ethenylbenzenesulfonic acid	C18H18O3S		250	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3		5 2 + 7
10035-04-8	Calcium chloride dihydrate	CaCl2.2H2O		400	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3		5 2 + 7
1333-82-0	chromium(VI) oxide	CrO3		250	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3		5 2 + 7
1314-34-7	oxo(oxovanadiooxy)vanadium	O3V2		200	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3		5 2 + 7
1313-13-9	manganese(IV) oxide	MnO2		40	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3		5 2 + 7
6147-53-1	Cobalt(II) acetate tetrahydrate	Co(CH3COO)2 x 4 H2O		125	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3		5 2 + 7
10025-84-0	lanthanum chloride heptahydrate	LaCl3 x 7H2O		100	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3		5 2 + 7
7440-25-7	tantalum	Ta		1	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3		5 2 + 7
21679-31-2	Chromium(III) acetylacetonate			80	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3		5 2 + 7
7440-32-6	titanium	Ti		20	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3		5 2 + 7
1314-06-3	nickel(III) oxide	Ni2O3		45	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3		5 2 + 7
7772-99-8	tin(II) chloride	SnCl2		40	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3		5 2 + 7
7646-85-7	Zinc chloride	Cl2Zn		125	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3		5 2 + 7
409-21-2	Siliconcarbide	CSi		250	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3		5 2 + 7

865-47-4	Potassium ter-butylate	C4H9KO	85 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2	52 ± 7
10034-88-5	Sodium bisulfate monohydrate	HNaO4S.H2O	500 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2	52 ± 7
12125-02-9	Ammonium chloride	H4ClN	200 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2	52 ± 7
12125-02-9	Ammonium chloride	H4ClN	10 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2	52 ± 7
1344-28-1	aluminum oxide	Al2O3	650 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2	52 ± 7
10034-88-5	Sodium bisulfate monohydrate	HNaO4S.H2O	400 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2	52 ± 7
7778-77-0	Potassium dihydrogen phosphate	KH2PO4	450 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2	52 ± 7
32503-27-8	hydrogen sulfate tetrabutylazanium	C16H37NO4S	18 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2	52 ± 7
7803-63-6	Ammonium hydrogen sulfate	H5NO4S	100 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2	52 ± 7
7758-09-0	potassium nitrite	KNO2	45 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2	52 ± 7
6009-70-7	Ammonium oxalate monohydrate	C2H10N2O5	250 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2	52 ± 7
497-19-8	Sodium carbonate anhydrous	Na2CO3	900 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2	52 ± 7
7727-21-1	Potassium peroxodisulfate	K2S2O8	100 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 2	52 ± 7
	Amberlite*		250 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3	52 ± 7
68855-54-9	Celite 545		900 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3	52 ± 7
68855-54-9	Celite 545		250 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3	52 ± 7
112926-00-8	silica, silicon dioxide	SiO2	500 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3	52 ± 7
68855-54-9	Celite 545		450 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3	52 ± 7
69011-22-9	sodium 1,2-bis(ethenyl)benzene 1-ethenyl-2-ethylbenzene styrene	C28H29Na	120 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3	52 ± 7
70955-01-0	Molecular sieves 4A 1/8" inch pellets		12 mg	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3	52 ± 7
68855-54-9	Celite 545		50 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3	52 ± 7
70955-01-0	Molecular sieves 4A 1/8" inch pellets		200 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3	52 ± 7
	Amberlite*		450 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3	52 ± 7
112926-00-8	silica, silicon dioxide	SiO2	500 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3	52 ± 7
7647-15-6	sodium bromide	BrNa	100 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 3	52 ± 7
57-10-3	hexadecanoic acid (Palmitic Acid)	C16H32O2	70 mg	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7
635-51-8	phenylsuccinic acid		100 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7
134-03-2	Sodium ascorbate; (+)-Sodium L-ascorbate, L(+)-Ascorbic acid sodium salt, Vitamin C sodium salt	C6H7NaO6	10 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7
635-51-8	phenylsuccinic acid		30 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7
69-72-7	Salicylic acid	C7H6O3	40 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7
99-94-5	4-methylbenzoic acid (p-Toluic acid)	C8H8O2	15 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7
87-69-4	L(+)-Tartaric acid	C4H6O6	300 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7
60-33-3	linoleic ac (cis-9,cis-12-Octadecadienoic acid -18:2, n=6)	C18H32O2	20 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7
145-42-6	Sodium taurocholate		50 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7
99-06-9	3-hydroxybenzoic acid	C7H6O3	350 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7
99-94-5	4-methylbenzoic acid (p-Toluic acid)	C8H8O2	130 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7
99-90-1	1-(4-bromophenyl)ethanone; 4'-Bromoacetophenone	C8H7BrO	70 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7
15026-17-2	mono-tert-Butyl succinate	C8H14O4	4 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7
1948-33-0	2-tert-butylbenzene-1,4-diol	C10H14O2	55 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7
583-60-8	2-methylcyclohexan-1-one	C7H12O	75 ml	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7
111-13-7	octan-2-one	C8H16O	40 ml	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7
110-13-4	hexane-2,5-dione (Acetylacetone)	C6H10O2	500 ml	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7
614-47-1	(E)-1,3-diphenylprop-2-en-1-one	C15H12O	10 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7
107-87-9	Methyl propyl ketone	C5H10O	200 ml	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7
119-61-9	diphenylmethanone (benzophenone)	C13H10O	200 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7
98-86-2	1-phenylethanone; acetophenone	C8H8O	80 ml	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7
98-86-2	1-phenylethanone; acetophenone	C8H8O	5 ml	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7
4702-13-0	N-Phthaloylglycine	C10H7NO4	10 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7
100-52-7	benzaldehyde	C7H6O	100 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7
94-36-0	Benzoyl peroxide	C14H10O4	450 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7
98-86-2	1-phenylethanone; acetophenone	C8H8O	0,6 l	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7
135-19-3	naphthalen-2-ol	C10H8O	400 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7
107-41-5	2-methylpentane-2,4-diol	C6H14O2	100 ml	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7
91-01-0	diphenylmethanol	C13H12O	45 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7
98-85-1	1-phenylethanol	C8H10O	15 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7
98-85-1	1-phenylethanol	C8H10O	13 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 ± 7

123-51-3	Alcole Isoamilico	C5H12O	90 ml	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 + 7
65-85-0	benzoic acid	C7H6O2	100 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 + 7
135-19-3	naphthalen-2-ol	C10H8O	500 g	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Banco 4	52 + 7
12054-85-2	Ammonium heptamolybdate tetrahydrate ammonium molybdate	(NH4)6Mo7O24 · 4H2O	100 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 3	52 + 7
12054-85-2	Ammonium heptamolybdate tetrahydrate ammonium molybdate	(NH4)6Mo7O24 · 4H2O	100 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 3	52 + 7
127-09-3	sodium acetate anhydrous	C2H3NaO2	500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 3	52 + 7
7791-18-6	Magnesium chloride hexahydrate	MgCl2 x 6H2O	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 3	52 + 7
7647-14-5	sodium chloride	NaCl	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 3	52 + 7
50-99-7	D-(+)-glucose anhydrous	C6H12O6	500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 3	52 + 7
7778-77-0	Potassium dihydrogen phosphate	KH2PO4	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 3	52 + 7
7783-33-7	Potassium tetraiodomercurate (Nessler's reagent)	HgI4K2	500 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 3	52 + 7
7681-82-5	sodium iodide	INa	100 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 3	52 + 7
12125-02-9	Ammonium chloride	H4ClN	0 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 3	52 + 7
10326-27-9	barium(2+) dichloride dihydrate Barium chloride	BaCl2 x 2 H2O	0 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 3	52 + 7
7631-99-4	sodium nitrate	NaNO3	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 3	52 + 7
7757-79-1	Potassium nitrate	KNO3	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 3	52 + 7
7757-79-1	Potassium nitrate	KNO3	500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 3	52 + 7
95-45-4	Diacetyldioxime		100 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 3	52 + 7
6131-90-4	Sodium acetate trihydrate (Acetic acid sodium salt trihydrate)	C2H3NaO2.3H2O	1500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 3	52 + 7
7487-88-9	magnesium sulfate	MgSO4	200 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 3	52 + 7
7487-88-9	magnesium sulfate	MgSO4	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 3	52 + 7
7782-63-0	iron(II) sulfate heptahydrate	FeSO4 x 7H2O	250 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 3	52 + 7
207300-70-7	sodium (2S,3S,4S,5R)-2,3,4,5-tetrahydroxy-6-oxohexanoate hydrate	C6H11NaO8	5 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 3	52 + 7
10028-24-7	sodium phosphate dibasic dihydrate (Sodio fosfato bibasico diidrato)	Na2HPO4 * 2H2O	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 3	52 + 7
7697-37-2	nitric acid	HNO3	2,5 l	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Acidi 1	52 + 7
7697-37-2	nitric acid	HNO3	1 l	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Acidi 1	52 + 7
7647-01-0	hydrochloric acid	HCl	2,5 l	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Acidi 1	52 + 7
7647-01-0	hydrochloric acid	HCl	1 l	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Acidi 1	52 + 7
1336-21-6	ammonium hydroxide (ammonia solution)	NH4OH	2 l	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Basi 1	52 + 7
1310-73-2	Sodium hydroxide	NaOH	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2	52 + 7
50-81-7	L-ascorbic acid (Vitamin C)	C6H8O6	100 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2	52 + 7
1310-58-3	Potassium hydroxide	KOH	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2	52 + 7
1310-73-2	Sodium hydroxide	NaOH	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2	52 + 7
1310-73-2	Sodium hydroxide	NaOH	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2	52 + 7
333-20-0	potassium thiocyanate	KSCN	0 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2	52 + 7
497-19-8	Sodium carbonate anhydrous	Na2CO3	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2	52 + 7
497-19-8	Sodium carbonate anhydrous	Na2CO3	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2	52 + 7
7758-05-6	potassium iodate	IKO3	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2	52 + 7
9005-84-9	Soluble starch		250 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2	52 + 7
10326-27-9	barium(2+) dichloride dihydrate Barium chloride	BaCl2 x 2 H2O	0 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 3	52 + 7
7647-14-5	sodium chloride	NaCl	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2	52 + 7
7681-55-2	sodium iodate	NaIO3	500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 3	52 + 7
7646-85-7	Zinc chloride	Cl2Zn	200 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2	52 + 7
7772-98-7	sodium thiosulfate	Na2S2O3	500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2	52 + 7
50-81-7	L-ascorbic acid (Vitamin C)	C6H8O6	100 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2	52 + 7
7761-88-8	silver nitrate	AgNO3	50 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2	52 + 7
7553-56-2	iodine	I2	200 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2	52 + 7
7681-11-0	Potassium iodide	IK	250 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2	52 + 7
7447-40-7	Potassium chloride	KCl	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2	52 + 7
7722-64-7	potassium permanganate	KMnO4	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2	52 + 7
60-10-6	Difenilcarbazono	C13H12N4S	5 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2	52 + 7
547-58-0	4-[4-(Dimethylamino)phenylazo]benzenesulfonic acid sodium salt (Methyl orange)	C14H14N3NaO3S	50 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2	52 + 7
77-09-8	3,3-bis(4-hydroxyphenyl)-2-benzofuran-1-one (phenolphthalein)	C20H14O4	100 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2	52 + 7
77-09-8	3,3-bis(4-hydroxyphenyl)-2-benzofuran-1-one (phenolphthalein)	C20H14O4	100 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2	52 + 7
7789-02-8	chromium(3+) trinitrate nonahydrate	CrH18N3O18	100 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	52 + 7
66-71-7	1,10-phenanthroline	C12H8N2	25 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	52 + 7

12125-02-9	Ammonium chloride	H4CIN		1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
366-18-7	2-pyridin-2-ylpyridine	C10H8N2		25 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
7647-14-5	sodium chloride	NaCl		2500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
77-92-9	citric acid	C6H8O7		250 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
7632-00-0	sodium nitrite	NaNO2		500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
7782-63-0	iron(II) sulfate heptahydrate	FeSO4 x 7H2O		250 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
57-13-6	Urea	CH4N2O		500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
6132-04-3	Sodium citrate tribasic dihydrate	Na3C6H5O7 x 2 H2O		500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
7789-23-3	Potassio Fluoruro	KF		300 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
7705-08-0	iron(III) chloride	FeCl3		1200 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
7440-66-6	zinc	Zn		1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
7758-02-3	potassium bromide	KBr		100 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
7758-02-3	potassium bromide	KBr		100 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
333-20-0	potassium thiocyanate	KSCN		100 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
69-72-7	Salicylic acid	C7H6O3		1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
6381-92-6	EDTA disodium salt dihydrate- Titriplex	C10H14N2Na2O8 · 2H2O		500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
6381-92-6	EDTA disodium salt dihydrate- Titriplex	C10H14N2Na2O8 · 2H2O		1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
6381-92-6	EDTA disodium salt dihydrate- Titriplex	C10H14N2Na2O8 · 2H2O		250 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
506-87-6	Ammonium carbonate	CH8N2O3		500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
7791-07-3	sodium perchlorate monohydrate	NaClO4 x H2O		1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
554-13-2	dilithium carbonate	CLi2O3		1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
57-13-6	Urea	CH4N2O		1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
16961-25-4	Gold(III) Chloride trihydrate	HAuCl4 · 3.0H2O		0 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
16961-25-4	Gold(III) Chloride trihydrate	HAuCl4 · 3.0H2O		1 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
20624-25-3	sodium N,N-diethylcarbamodithioate trihydrate	C5H16NNaO3S2		100 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
1310-73-2	Sodium hydroxide	NaOH		500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
7782-63-0	iron(II) sulfate heptahydrate	FeSO4 x 7H2O		500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
7782-63-0	iron(II) sulfate heptahydrate	FeSO4 x 7H2O		500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
333-20-0	potassium thiocyanate	KSCN		500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
13746-66-2	Potassium hexacyanoferrate(III) - [Potassium ferricyanide]	C6FeK3N6		500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
13472-35-0	Sodium phosphate monobasic·2H2O	H2NaO4P · 2.0H2O		500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
7789-02-8	chromium(3+) trinitrate nonahydrate	CrH18N3O18		250 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
16961-25-4	Gold(III) Chloride trihydrate	HAuCl4 · 3.0H2O		2 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
10060-12-5	trichlorochromium hexahydrate	Cl3CrH12O6		100 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
7647-14-5	sodium chloride	NaCl		500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
1310-58-3	Potassium hydroxide	KOH		300 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
7782-61-8	iron(III) nitrate nonahydrate	FeH18N3O18		300 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
10026-22-9	cobalt(2+) dinitrate hexahydrate cobalt(II) Nitrate	Co(NO3)2 x 6 H2O		400 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
12125-02-9	Ammonium chloride	H4CIN		0 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
7791-13-1	cobalt(II) chloride hexahydrate	CoCl2 · 6H2O		200 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
7783-83-7	azanium iron(3+) disulfate dodecahydrate (Ferro(III) ammonio solfato dodecaidrato)	FeH28NO20S2		400 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
6381-92-6	EDTA disodium salt dihydrate- Titriplex	C10H14N2Na2O8 · 2H2O		1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione	5 2 + 7
506-87-6	Ammonium carbonate	CH8N2O3		2000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 2 + 7
506-87-6	Ammonium carbonate	CH8N2O3		1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 2 + 7
631-61-8	Ammonium acetate	C2H7NO2		1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 2 + 7
3012-65-5	Ammonium Citrate Dibasic	C6H8O7(NH3)2		500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 2 + 7
6009-70-7	Ammonium oxalate monohydrate	C2H10N2O5		3000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 2 + 7
6009-70-7	Ammonium oxalate monohydrate	C2H10N2O5		1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 2 + 7
6009-70-7	Ammonium oxalate monohydrate	C2H10N2O5		1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 2 + 7
7722-76-1	Ammonium dihydrogenphosphate (Ammonio fosfato monobasico)	NH4H2PO4		1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 2 + 7
7722-76-1	Ammonium dihydrogenphosphate (Ammonio fosfato monobasico)	NH4H2PO4		250 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 2 + 7
7803-55-6	Ammonium metavanadate	H4NO3V		500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 2 + 7
7803-55-6	Ammonium metavanadate	H4NO3V		100 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 2 + 7
12027-06-4	azanium iodide	H4IN		100 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 2 + 7
7784-31-8	dialuminum trisulfate octadecahydrate	Al2H36O30S3		1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 2 + 7
7784-24-9	Aluminum potassium sulfate dodecahydrate	AlK(SO4)2 · 12H2O		500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 2 + 7

7784-24-9	Aluminum potassium sulfate dodecahydrate	AlK(SO4)2 · 12H2O	250 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
7784-31-8	dialuminum trisulfate octadecahydrate	Al2H36O30S3	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
1344-28-1	aluminum oxide	Al2O3	2000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
1344-28-1	aluminum oxide	Al2O3	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
21645-51-2	aluminum hydroxide	Al(OH)3	250 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
7447-40-7	Potassium chloride	KCl	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
7447-40-7	Potassium chloride	KCl	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
7758-01-2	potassium bromate	KBrO3	500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
6100-19-2	POTASSIUM TARTRATE DIBASIC HEMIHYDRATE		2000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
7758-09-0	potassium nitrite	KNO2	500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
7758-09-0	potassium nitrite	KNO2	250 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
6100-20-5	Potassium tetraoxalate dihydrate	C4O10KH7	0 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
7646-93-7	potassium hydrogen sulfate	HKO4S	500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
7778-80-5	Potassium sulfate	K2SO4	2000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
7778-74-7	potassium perchlorate	KClO4	250 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
133-37-9	2,3-dihydroxybutanedioic acid	C4H6O6	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
16731-55-8	potassium bisulfite	K2S2O5	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
6100-05-6	tripotassium 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate hydrate, Potassium citrate tribasic monohydrate	C6H7K3O8	250 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
7790-21-8	potassium periodate	KIO4	100 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
12045-78-2	Potassium tetraborate tetrahydrate	K2B4H8O11	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
20667-12-3	silver oxide	Ag2O	25 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
513-77-9	barium(2+) carbonate	BaCO3	500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
7787-32-8	barium fluoride	BaF2	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
7727-43-7	barium(2+) sulfate	BaO4S	500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
10022-31-8	barium(2+) dinitrate Barium Nitrate	BaN2O6	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
513-78-0	cadmium(2+) carbonate	CdCO3	500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
7790-80-9	cadmium(2+) diiodide	CdI2	250 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
7790-84-3	Cadmium sulfate hydrate	Cd3O20S3H16O8	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
5794-28-5	calcium oxalate hydrate	C2H2CaO5	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
5794-28-5	calcium oxalate hydrate	C2H2CaO5	100 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
7789-75-5	calcium difluoride	CaF2	2000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
10049-05-5	chromium(II) chloride	CrCl2	10 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
57454-67-8	cobalt(2+) carbonate hydrate	CoCO3 x H2O	100 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
13454-94-9	cerium(3+) trisulfate	Ce2O12S3	100 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
13446-18-9	magnesium nitrate hexahydrate	Mg(NO3)2 x 6H2O	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
39409-82-0	Magnesium carbonate		2000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
16674-78-5	Magnesium acetate tetrahydrate	C4H6MgO4 · 4H2O	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
10034-99-8	magnesium sulfate heptahydrate	MgO4S 7H2O	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
10034-99-8	magnesium sulfate heptahydrate	MgO4S 7H2O	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
10034-99-8	magnesium sulfate heptahydrate	MgO4S 7H2O	2500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
10034-96-5	manganese(II) sulfate monohydrate	H2MnO5S	2000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
1313-13-9	manganese(IV) oxide	MnO2	1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
7773-01-5	manganese(2+) dichloride	Cl2Mn	500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
1313-27-5	Molybdenum(VI) oxide	MoO3	100 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
7439-98-7	molybdenum	Mo	25 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
12054-85-2	Ammonium heptamolybdate tetrahydrate ammonium molibdate	(NH4)6Mo7O24 · 4H2O	100 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
7447-39-4	copper(II) chloride	CuCl2	250 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	5 ± 7
127-08-2	Potassium Acetate	K(CH3COO)	700 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	5 ± 7
127-08-2	Potassium Acetate	K(CH3COO)	600 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	5 ± 7
298-14-6	Potassio bicarbonato	KHCO3	700 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	5 ± 7
7646-93-7	potassium hydrogen sulfate	HKO4S	1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	5 ± 7
7789-00-6	Potassium chromate	K2CrO4	1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	5 ± 7
7447-40-7	Potassium chloride	KCl	800 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	5 ± 7
7758-02-3	potassium bromide	KBr	200 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	5 ± 7
584-08-7	Potassium carbonate	K2CO3	700 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	5 ± 7
7789-00-6	Potassium chromate	K2CrO4	100 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	5 ± 7

584-08-7	Potassium carbonate	K2CO3		2000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7447-40-7	Potassium chloride	KCl		1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7447-40-7	Potassium chloride	KCl		1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7758-02-3	potassium bromide	KBr		50 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7758-01-2	potassium bromate	KBrO3		250 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
3811-04-9	potassium chlorate	KClO3		500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7447-40-7	Potassium chloride	KCl		500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7789-00-6	Potassium chromate	K2CrO4		250 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7789-00-6	Potassium chromate	K2CrO4		250 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7789-00-6	Potassium chromate	K2CrO4		250 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7778-50-9	Potassium dichromate	K2Cr2O7		800 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
1310-58-3	Potassium hydroxide	KOH		1500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
1310-58-3	Potassium hydroxide	KOH		500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
1310-58-3	Potassium hydroxide	KOH		1500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
333-20-0	potassium thiocyanate	KSCN		250 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
14459-95-1	potassium ferrocyanide	K4Fe(CN)6 · 3H2O		1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
14459-95-1	potassium ferrocyanide	K4Fe(CN)6 · 3H2O		900 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
14459-95-1	potassium ferrocyanide	K4Fe(CN)6 · 3H2O		1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
13746-66-2	Potassium hexacyanoferrate(III) - [Potassium ferricyanide]	C6FeK3N6		1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
13746-66-2	Potassium hexacyanoferrate(III) - [Potassium ferricyanide]	C6FeK3N6		450 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
877-24-7	potassium 2-carboxybenzoate (Potassium hydrogen phthalate)	C8H5KO4		200 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7758-11-4	dipotassium hydrogen phosphate	HK2O4P		500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7758-11-4	dipotassium hydrogen phosphate	HK2O4P		500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7778-77-0	Potassium dihydrogen phosphate	KH2PO4		1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7778-77-0	Potassium dihydrogen phosphate	KH2PO4		1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
333-20-0	potassium thiocyanate	KSCN		200 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
333-20-0	potassium thiocyanate	KSCN		150 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7778-80-5	Potassium sulfate	K2SO4		200 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7790-62-7	potassium pyrosulfate	K2S2O7		100 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7727-21-1	Potassium peroxodisulfate	K2S2O8		250 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7727-21-1	Potassium peroxodisulfate	K2S2O8		1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7727-21-1	Potassium peroxodisulfate	K2S2O8		1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7727-21-1	Potassium peroxodisulfate	K2S2O8		1500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7722-64-7	potassium permanganate	KMnO4		2000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7722-64-7	potassium permanganate	KMnO4		250 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7757-79-1	Potassium nitrate	KNO3		500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7757-79-1	Potassium nitrate	KNO3		1500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7757-79-1	Potassium nitrate	KNO3		900 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
51404-69-4	diacetyloxylead lead dihydrate	C4H10O6Pb2		4000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 3	52 + 7
51404-69-4	diacetyloxylead lead dihydrate	C4H10O6Pb2		250 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 3	52 + 7
1317-36-8	Lead Oxide	PbO		250 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 3	52 + 7
1314-41-6	1,3,5,7-tetraoxa-2S ¹ (2),4,6S ¹ (2)-triplumbaspiro[3.3]heptane	O4Pb3		1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 3	52 + 7
7778-80-5	Potassium sulfate	K2SO4		1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 2	52 + 7
1319-46-6	Lead(II) carbonate basic	Pb3C2O8H2		1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 3	52 + 7
7446-14-2	lead(2+) sulfate	O4PbS		250 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 3	52 + 7
7758-97-6	dioxido(dioxo)chromium lead(2+)	CrO4Pb		100 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 3	52 + 7
127-09-3	sodium acetate anhydrous	C2H3NaO2		250 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 3	52 + 7
12232-99-4	sodium bismuthate	NaBiO3		250 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 3	52 + 7
12232-99-4	sodium bismuthate	NaBiO3		50 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 3	52 + 7
7681-49-4	Sodium fluoride 99%	FNa		1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 3	52 + 7
7681-49-4	Sodium fluoride 99%	FNa		250 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 3	52 + 7
10102-40-6	sodium molybdate dihydrate	MoNa2O4 2H2O		750 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 3	52 + 7
10102-40-6	sodium molybdate dihydrate	MoNa2O4 2H2O		100 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 3	52 + 7
7632-00-0	sodium nitrite	NaNO2		1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 3	52 + 7
10039-56-2	Sodium hypophosphite monohydrate	NaH2PO2 xH2O		1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 3	52 + 7
497-19-8	Sodium carbonate anhydrous	Na2CO3		1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 3	52 + 7

7775-14-6	Sodium hydrosulfite (Sodium dithionite)	Na2S2O4	1000	g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 3	52 + 7
7681-57-4	sodium metabisulfite	Na2S2O5	250	g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 3	52 + 7
13755-38-9	disodium iron(4+) nitroxyl anion pentacyanide dihydrate - Sodium nitroferricyanide	C5H4FeN6Na2O3	100	g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Sala Bilance	ED 215 P/T012	Armadio 3	52 + 7
7758-09-0	potassium nitrite	KNO2	250	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
6487-48-5	Potassio ossalato monoidrato	K2C2O4 x H2O	0	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7758-05-6	potassium iodate	IKO3	250	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7681-11-0	Potassium iodide	IK	500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
10125-13-0	copper(II) chloride dihydrate	Cl2CuH4O2	500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
6046-93-1	copper(II) acetate hydrate	Cu(CH3COO)2 x H2O	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7440-50-8	copper	Cu	500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7440-50-8	copper	Cu	500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7440-50-8	copper	Cu	350	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7440-50-8	copper	Cu	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7758-99-8	copper(II) sulfate pentahydrate	CuSO4 x 5H2O	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7758-98-7	Copper sulfate	CuO4S	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
12069-69-1	Copper (II) carbonate basic	CH2Cu2O5	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
10031-43-3	copper(II) nitrate trihydrate	Cu(NO3)2 x 3 H2O	2000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
1317-38-0	copper(II) oxide	CuO	500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7440-31-5	tin	Sn	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7440-31-5	tin	Sn	2000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7772-99-8	tin(II) chloride	SnCl2	50	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
10025-69-1	tin(II) chloride dihydrate	SnCl2 x 2 H2O	250	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
10025-69-1	tin(II) chloride dihydrate	SnCl2 x 2 H2O	250	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
563-63-3	Silver acetate	C2H3AgO2	50	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
563-63-3	Silver acetate	C2H3AgO2	150	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7761-88-8	silver nitrate	AgNO3	100	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7761-88-8	silver nitrate	AgNO3	500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7429-90-5	aluminum	Al	500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7446-70-0	aluminum chloride	AlCl3	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7446-70-0	aluminum chloride	AlCl3	1500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
1344-28-1	aluminum oxide	Al2O3	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
1344-28-1	aluminum oxide	Al2O3	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7440-66-6	zinc	Zn	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7440-66-6	zinc	Zn	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
5260-02-5	Zinco Carbonato Basico	ZnO - 2,5 ZnCO3	500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
1314-13-2	oxozinc	OZn	500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7446-20-0	zinc sulfate heptahydrate	O4S2n 7H2O	500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
10026-22-9	cobalt(2+) dinitrate hexahydrate cobalt(II) Nitrate	Co(NO3)2 x 6 H2O	500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
409-21-2	Siliconcarbide	CSi	250	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
1313-13-9	manganese(IV) oxide	MnO2	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
10034-96-5	manganese(II) sulfate monohydrate	H2MnO5S	1250	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
10034-96-5	manganese(II) sulfate monohydrate	H2MnO5S	500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
10025-70-4	strontium chloride hexahydrate	SrCl2 x 6H2O	400	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
10042-76-9	strontium nitrate	Sr(NO3)2	250	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
10102-25-7	dilithium sulfate hydrate	H2Li2O5S	500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
10102-25-7	dilithium sulfate hydrate	H2Li2O5S	400	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
1310-58-3	Potassium hydroxide	KOH	5000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
7440-50-8	copper	Cu	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3	52 + 7
127-09-3	sodium acetate anhydrous	C2H3NaO2	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
7647-15-6	sodium bromide	BrNa	500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
7647-15-6	sodium bromide	BrNa	300	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
7789-38-0	sodium bromate	BrNaO3	250	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
144-55-8	Sodium bicarbonate	NaHCO3	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
144-55-8	Sodium bicarbonate	NaHCO3	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
144-55-8	Sodium bicarbonate	NaHCO3	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
497-19-8	Sodium carbonate anhydrous	Na2CO3	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7

497-19-8	Sodium carbonate anhydrous	Na2CO3		500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
497-19-8	Sodium carbonate anhydrous	Na2CO3		2250 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
6132-02-1	Sodium carbonate decahydrate	Na2CO3 x 10H2O		300 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
7789-12-0	sodium dichromate dihydrate	Cr2H4Na2O9		1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
10034-82-9	disodium dioxide(dioxo)chromium tetrahydrate	CrH8Na2O8		500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
6132-04-3	Sodium citrate tribasic dihydrate	Na3C6H5O7 x 2 H2O		500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
6132-04-3	Sodium citrate tribasic dihydrate	Na3C6H5O7 x 2 H2O		1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
6132-04-3	Sodium citrate tribasic dihydrate	Na3C6H5O7 x 2 H2O		500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
7647-14-5	sodium chloride	NaCl		1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
7647-14-5	sodium chloride	NaCl		1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
144-55-8	Sodium bicarbonate	NaHCO3		5000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
7681-49-4	Sodium fluoride 99%	FNa		1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
7681-49-4	Sodium fluoride 99%	FNa		250 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
7681-82-5	sodium iodide	INa		500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
7681-82-5	sodium iodide	INa		50 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
7681-55-2	sodium iodate	NaIO3		500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
7631-99-4	sodium nitrate	NaNO3		3000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
7631-99-4	sodium nitrate	NaNO3		1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
7558-79-4	di-sodium hydrogen phosphate anhydrous	Na2HPO4		1500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3		5 2 + 7
10028-24-7	sodium phosphate dibasic dihydrate (Sodio fosfato bibasico diidrato)	Na2HPO4 * 2H2O		500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
10049-21-5	sodium phosphate monobasic monohydrate	NaH2PO4 x H2O		1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
10049-21-5	sodium phosphate monobasic monohydrate	NaH2PO4 x H2O		1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
7647-15-6	sodium bromide	BrNa		250 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
7601-54-9	trisodium phosphate	Na3O4P		500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
10101-89-0	tri-sodium phosphate (tert) dodecahydrate	Na3PO4 x 12 H2o		1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
68915-31-1	disodium [hydroxy(oxido)phosphoryl] hydrogen phosphate	H2Na2O7P2		1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
1310-73-2	Sodium hydroxide	NaOH		1500 ml	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
7784-46-5	sodium oxoarsinite	AsNaO2		100 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
10102-40-6	sodium molybdate dihydrate	MoNa2O4 2H2O		200 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
10213-79-3	Sodio metasilicato pentaidrato	Na2O3Si*5H2O		3000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
13472-36-1	sodium pyrophosphate decahydrate	H20Na4O17P2		500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
1313-60-6	disodium peroxide	Na2O2		100 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
62-76-0	disodium oxalate	Na2C2O4		500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
27610-45-3	Sodium sulfite hydrate	Na2S xH2O		2000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
7757-83-7	Sodium sulfite anhydrous	Na2SO3		500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
7757-83-7	Sodium sulfite anhydrous	Na2SO3		3000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
7757-83-7	Sodium sulfite anhydrous	Na2SO3		500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
10102-17-7	sodium thiosulfate pentahydrate	Na2O3S2 5.H2O		500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
10102-17-7	sodium thiosulfate pentahydrate	Na2O3S2 5.H2O		2500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
10102-17-7	sodium thiosulfate pentahydrate	Na2O3S2 5.H2O		700 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
7681-57-4	sodium metabisulfite	Na2S2O5		500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
7681-57-4	sodium metabisulfite	Na2S2O5		1500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
7775-14-6	Sodium hydrosulfite (Sodium dithionite)	Na2S2O4		1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
10034-88-5	Sodium bisulfate monohydrate	HNaO4S.H2O		1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
7757-82-6	Sodium sulfate anhydrous	Na2SO4		2500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
7757-82-6	Sodium sulfate anhydrous	Na2SO4		1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
7757-82-6	Sodium sulfate anhydrous	Na2SO4		500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
10213-10-2	sodium tungstate dihydrate	Na2O4W 2H2O		100 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
1303-96-4	Sodium tetraborate decahydrate	Na2B4O7 x 10 H2O		500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
1330-43-4	Sodium tetraborate anhydrous	Na2B4O7		250 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
631-61-8	Ammonium acetate	C2H7NO2		250 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
631-61-8	Ammonium acetate	C2H7NO2		2250 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
506-87-6	Ammonium carbonate	CH8N2O3		1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
506-87-6	Ammonium carbonate	CH8N2O3		1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
12125-02-9	Ammonium chloride	H4ClN		1500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7
12125-02-9	Ammonium chloride	H4ClN		1500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1		5 2 + 7

7783-85-9	ammonium iron sulfate	(NH4)2Fe(SO4)2 · 6H2O	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
6484-52-2	Ammonium nitrate	H4N2O3	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
6009-70-7	Ammonium oxalate monohydrate	C2H10N2O5	250	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
6009-70-7	Ammonium oxalate monohydrate	C2H10N2O5	500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
6009-70-7	Ammonium oxalate monohydrate	C2H10N2O5	500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
7783-20-2	Ammonium sulfate	H8N2O4S	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
7783-20-2	Ammonium sulfate	H8N2O4S	500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
7783-20-2	Ammonium sulfate	H8N2O4S	200	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
7783-28-0	ammonium hydrogen phosphate	(NH4)2HPO4	500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
7803-55-6	Ammonium metavanadate	H4NO3V	200	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
7803-55-6	Ammonium metavanadate	H4NO3V	100	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
7803-55-6	Ammonium metavanadate	H4NO3V	100	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
6484-52-2	Ammonium nitrate	H4N2O3	500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
1314-56-3	Anidride fosforica	P2O5	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
7553-56-2	iodine	I2	100	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
7791-20-0	nickel(II) chloride hexahydrate	NiCl2.6H2O	100	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
593-85-1	Guanidine carbonate salt	NH2C(=NH)NH2 · ½H2CO3	250	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
9001-75-6	Pepsin		100	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
77-92-9	citric acid	C6H8O7	500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
10022-31-8	barium(2+) dinitrate Barium Nitrate	BaN2O6	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
7789-49-3	nickel(II) bromide trihydrate	NiBr2 · 3H2O	250	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
10101-98-1	nickel(2+) sulfate heptahydrate	H14NiO11S	250	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
1066-30-4	chromo acetato ico	C6CrH3O6	250	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
12230-71-6	barium(2+) dihydroxide octahydrate Barium Hydroxide	Ba(OH)2 x 8 H2O	500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
7727-43-7	barium(2+) sulfate	BaO4S	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
10326-27-9	barium(2+) dichloride dihydrate Barium chloride	BaCl2 x 2 H2O	5000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
5743-26-0	calcium diacetate hydrate	C4H8CaO5	100	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
7440-70-2	calcium	Ca	500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
1305-62-0	calcium hydroxide	Ca(OH)2	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
471-34-1	Calcium carbonate	CaCO3	250	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
471-34-1	Calcium carbonate	CaCO3	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
13477-34-4	calcium dinitrate tetrahydrate	CaH8N2O10	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
13477-34-4	calcium dinitrate tetrahydrate	CaH8N2O10	500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
13477-34-4	calcium dinitrate tetrahydrate	CaH8N2O10	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
5794-28-5	calcium oxalate hydrate	C2H2CaO5	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
12125-02-9	Ammonium chloride	H4ClN	2000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
12125-02-9	Ammonium chloride	H4ClN	2500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
1303-96-4	Sodium tetraborate decahydrate	Na2B4O7 x 10 H2O	2000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
6009-70-7	Ammonium oxalate monohydrate	C2H10N2O5	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
497-19-8	Sodium carbonate anhydrous	Na2CO3	5000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
1310-73-2	Sodium hydroxide	NaOH	5000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
7632-00-0	sodium nitrite	NaNO2	5000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
67-63-0	2-Propanol / isopropyl alcohol	C3H8O	5000	ml	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
67-63-0	2-Propanol / isopropyl alcohol	C3H8O	1000	ml	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
67-63-0	2-Propanol / isopropyl alcohol	C3H8O	500	ml	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
64-17-5	Ethanol	C2H6O	2500	ml	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
64-17-5	Ethanol	C2H6O	2500	ml	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
64-17-5	Ethanol	C2H6O	5000	ml	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
67-64-1	Acetone	C3H6O	2500	ml	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	52 + 7
1305-78-8	Calcium oxide	CaO	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
1305-78-8	Calcium oxide	CaO	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
1305-78-8	Calcium oxide	CaO	2750	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
7789-77-7	calcium hydrogen phosphate diidrato	CaHPO4.2H2O	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
10101-41-4	calcium sulfate dihydrate	CaH4O6S	500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
57454-67-8	cobalt(2+) carbonate hydrate	CoCO3 x H2O	3750	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
7791-13-1	cobalt(II) chloride hexahydrate	CoCl2.6H2O	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7

85017-77-2	cobalto bromuro idrato	CoBr2 x nH2O	100 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
10026-24-1	cobalt(2+) sulfate heptahydrate	CoH14O11S	250 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
1308-04-9	cobalt(III) oxide	Co2O3	50 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
7439-89-6	iron	Fe	4000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
1185-57-5	Ammonium Iron(III) citrate		1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
1185-57-5	Ammonium Iron(III) citrate		1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
7783-83-7	azanium iron(3+) disulfate dodecahydrate (Ferro(III) ammonio solfato dodecaidrato)	FeH28NO20S2	8000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
7783-83-7	azanium iron(3+) disulfate dodecahydrate (Ferro(III) ammonio solfato dodecaidrato)	FeH28NO20S2	500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
10025-77-1	iron(III) chloride hexahydrate	FeCl3 x 6H2O	1500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
10025-77-1	iron(III) chloride hexahydrate	FeCl3 x 6H2O	100 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
10025-77-1	iron(III) chloride hexahydrate	FeCl3 x 6H2O	50 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
7705-08-0	iron(III) chloride	FeCl3	250 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
7782-61-8	iron(III) nitrate nonahydrate	FeH18N3O18	1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
7782-61-8	iron(III) nitrate nonahydrate	FeH18N3O18	1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
7782-61-8	iron(III) nitrate nonahydrate	FeH18N3O18	500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
1309-37-1	iron(III) oxide	Fe2O3	250 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
7782-63-0	iron(II) sulfate heptahydrate	FeSO4 x 7H2O	2000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
7782-63-0	iron(II) sulfate heptahydrate	FeSO4 x 7H2O	1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
15244-10-7	iron(III) sulfate hydrate	Fe2H2O13S3	1300 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
7439-95-4	magnesium	Mg	500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
7439-95-4	magnesium	Mg	1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
7439-95-4	magnesium	Mg	1500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
16674-78-5	Magnesium acetate tetrahydrate	C4H6MgO4 · 4H2O	100 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
16674-78-5	Magnesium acetate tetrahydrate	C4H6MgO4 · 4H2O	250 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
39409-82-0	Magnesium carbonate		1500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
7786-30-3	magnesium chloride	MgCl2	100 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
7791-18-6	Magnesium chloride hexahydrate	MgCl2 x 6H2O	1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
7791-18-6	Magnesium chloride hexahydrate	MgCl2 x 6H2O	1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
7791-18-6	Magnesium chloride hexahydrate	MgCl2 x 6H2O	500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
7791-18-6	Magnesium chloride hexahydrate	MgCl2 x 6H2O	250 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
10377-60-3	magnesium nitrate	Mg(NO3)2	2000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
1309-48-4	oxomagnesium	MgO	1500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
7782-63-0	iron(II) sulfate heptahydrate	FeSO4 x 7H2O	1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
7487-88-9	magnesium sulfate	MgSO4	500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
10034-99-8	magnesium sulfate heptahydrate	MgO4S 7H2O	2500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
10034-99-8	magnesium sulfate heptahydrate	MgO4S 7H2O	1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
7487-88-9	magnesium sulfate	MgSO4	1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
7487-88-9	magnesium sulfate	MgSO4	1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
1309-37-1	iron(III) oxide	Fe2O3	500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
516-03-0	Ferro ossalato oso	c2FeO4	250 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
63511-60-4	Cobalt(II) molybdate	CoMoO4	100 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
15238-00-3	diodocobalt	CoI2	100 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
14038-43-8	iron(III) ferrocyanide	Fe4(Fe(CN)6)3	50 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
7784-24-9	Aluminium potassium sulfate dodecahydrate	AlK(SO4)2 · 12H2O	4500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 2	52 + 7
7784-24-9	Aluminium potassium sulfate dodecahydrate	AlK(SO4)2 · 12H2O	1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 2	52 + 7
7784-24-9	Aluminium potassium sulfate dodecahydrate	AlK(SO4)2 · 12H2O	1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 2	52 + 7
7429-90-5	aluminum	Al	250 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 2	52 + 7
7784-13-6	aluminum chloride hexahydrate	AlCl3.6H2O	1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 2	52 + 7
1344-28-1	aluminum oxide	Al2O3	1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 2	52 + 7
7784-31-8	dialuminum trisulfate octadecahydrate	Al2H36O30S3	1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 2	52 + 7
10035-06-0	bismuth(III) nitrate pentahydrate	Bi(NO3)3·5H2O	1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 2	52 + 7
10022-68-1	cadmium(2+) dinitrate tetrahydrate	CdH8N2O10	1000 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
10124-36-4	cadmium sulfate	CdSO4	500 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
7790-78-5	Cadmium chloride hemipentahydrate	CdCl2·21/2H2O	25 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 1	52 + 7
7726-95-6	molecular bromine	Br2	500 ml	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 2	52 + 7
6153-56-6	oxalic acid dihydrate	C2H6O6	600 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 2	52 + 7

77-92-9	citric acid	C6H8O7	500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	5 2 + 7
5949-29-1	citric acid monohydrate	C6H8O7.H2O	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	5 2 + 7
15307-79-6	Diclofenac (sodium salt)	C14H10Cl2NNaO2	10	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 2	5 2 + 7
616-75-1	Benzylmalonic acid	C6H5CH2CH(COOH)2	50	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 2	5 2 + 7
123-54-6	pentane-2,4-dione	C5H8O2	500	ml	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 2	5 2 + 7
2613-89-0	2-phenylpropanedioic acid	C9H8O4	50	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 2	5 2 + 7
10043-35-3	Boric acid	H3BO3	2500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 2	5 2 + 7
7727-43-7	barium(2+) sulfate	BaO4S	1500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	5 2 + 7
12054-85-2	Ammonium heptamolybdate tetrahydrate ammonium molybdate	(NH4)6Mo7O24 · 4H2O	0	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 2	5 2 + 7
12054-85-2	Ammonium heptamolybdate tetrahydrate ammonium molybdate	(NH4)6Mo7O24 · 4H2O	250	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	5 2 + 7
7758-97-6	dioxido(dioxo)chromium lead(2+)	CrO4Pb	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 2	5 2 + 7
1319-46-6	Lead(II) carbonate basic	Pb3C2O8H2	2000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 2	5 2 + 7
10099-74-8	lead(2+) dinitrate	N2O6Pb	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 2	5 2 + 7
1319-46-6	Lead(II) carbonate basic	Pb3C2O8H2	350	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 2	5 2 + 7
10101-63-0	lead(II) iodide	PbI2	500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 2	5 2 + 7
1317-36-8	Lead Oxide	PbO	250	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 2	5 2 + 7
7704-34-9	sulfur	S	2000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 2	5 2 + 7
60676-86-0	silicon dioxide	SiO2	200	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 2	5 2 + 7
7487-94-7	mercuric chloride	Cl2Hg	500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 2	5 2 + 7
14187-32-7	Dibenzo-18-crown-6		5	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 2	5 2 + 7
7782-86-7	Mercury(I) nitrate	HgNO3xH2O	100	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 2	5 2 + 7
110-71-4	1,2-dimethoxyethane	C4H10O2	500	ml	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
140-22-7	1,5-Diphenylcarbazine	C13H14N4O	25	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
109-86-4	2-methoxyethanol	C3H8O2	1000	ml	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
67-63-0	2-Propanol / isopropyl alcohol	C3H8O	2000	ml	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Spogliatoio Lab 1 anno	ED 215 P/INT012	Armadio 1	5 2 + 7
72-48-0	1,2-dihydroxyanthracene-9,10-dione	C14H8O4	150	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
149-91-7	3,4,5-trihydroxybenzoic acid (gallic acid)	C7H6O5	250	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
112-80-1	cis-9-Octadecenoic acid (Oleic acid)	C18H34O2	1000	ml	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
1401-55-4	Tannic acid	C76H52O46	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
87-66-1	Pirogallole	C6H6O3	100	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
148-24-3	8-iodoschinolin (quinolin-8-ol)	C9H7NO	25	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
69-72-7	Salicylic acid	C7H6O3	500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
111-87-5	1-octanol	C8H18O	200	ml	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
9004-67-5	Methyl cellulose	C6H16N2	100	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
56-81-5	propane-1,2,3-triol (Glycerol, Glycerine)	C3H8O3	1000	ml	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
64742-82-1	white spirit		1000	ml	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
9005-84-9	Soluble starch		500	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
79-40-3	ethanedithioamide	C2H4N2S2	5	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
1343-88-0	Florisil®, 250g SI		100	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
79-01-6	1,1,2-trichloroethene	C2HCl3	1000	ml	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
57-55-6	propylene glycol, (1,2-propanediol)	C3H8O2	6000	ml	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
107-21-1	Ethylene glycol	C2H6O2	1000	ml	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
8008-20-6	Kerosene		1000	ml	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
9003-11-6	2-methyloxirane oxirane	C5H10O2	1000	ml	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
8023-70-9	Lycopodium		100	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
75-59-2	tetramethylazanium hydroxide	C4H13NO	1000	ml	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
50-99-7	D-(+)-glucose anhydrous	C6H12O6	250	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
14431-43-7	alpha-D-Glucose monohydrate	C6H14O7	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
80-62-6	methyl 2-methylprop-2-enoate	C5H8O2	2000	ml	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
868-14-4	potassium bitartrate	KC4H5O6	600	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
126-73-8	tributyl phosphate	C12H27O4P	1000	ml	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
7788-99-0	potassium chromium(3+) disulfate dodecahydrate	KrH24K2O20S2	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
9004-32-4	sodium 2,3,4,5,6-pentahydroxyhexanal acetate	C8H16NaO8	100	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
4499-86-9	tetrapropylazanium hydroxide	C12H29NO	100	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
20624-25-3	sodium N,N-diethylcarbodiimide trihydrate	C5H16N4O3S2	5	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7
14807-96-6	dioxosilane oxomagnesium hydrate	H2Mg3O12Si4	1000	g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3	5 2 + 7

9005-38-3	Sodium Alginate	(C6H7O6Na)n		250 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3		5 ± 7
2321-07-5	3',6'-dihydroxyspiro[2-benzofuran-3,9'-xantheno]-1-one; fluorescein	C20H12O5		100 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3		5 ± 7
518-47-8	Fluorescein sodium salt	C20H10Na2O5		100 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3		5 ± 7
122965-43-9	[7-(dimethylamino)phenothiazin-3-ylidene]-dimethylazanum chloride hydrate (Methylene Blue)	C16H20ClN3OS		100 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3		5 ± 7
1320-06-5	oil red o	C26H24N4O		25 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3		5 ± 7
2611-82-7	New Coccine	C20H11N2Na3O10S3		50 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3		5 ± 7
860-22-0	Indigo carmine	C16H8N2Na2O8S2		50 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3		5 ± 7
4197-25-5	Sudan Black B	C29H24N6		25 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3		5 ± 7
2519-30-4	Brilliant Black BN	C28H17N5Na4O14S4		10 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3		5 ± 7
3051-11-4	Brilliant Yellow	C26H18N4Na2O8S2		10 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3		5 ± 7
81-93-6	Phenosafranine	C18H15ClN4		5 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3		5 ± 7
6226-79-5	Ponceau S			5 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3		5 ± 7
1064-48-8	Amido Black (Naphtol blue black)			25 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3		5 ± 7
143-74-8	4-[3-(4-hydroxyphenyl)-1,1-dioxo-2,1λ ⁶ -benzoxathio-3-yl]phenol	C19H14O5S		10 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3		5 ± 7
3087-16-9	Lissamine Green B	C27H25N2NaO7S2		25 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3		5 ± 7
3087-16-9	Lissamine Green B	C27H25N2NaO7S2		25 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3		5 ± 7
85-85-8	1-(2-Pyridylazo)-2-naphthol	C12H8N2·H2O		1 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3		5 ± 7
17372-87-1	Eosina G soluzione acquosa 1%	C20H6Br4Na2O5		25 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3		5 ± 7
130-22-3	ALIZARIN RED S			5 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Stanza Centrifughe	ED 215 P/INT011	PLS 3		5 ± 7
10043-35-3	Boric acid	H3BO3		500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2		5 ± 7
7757-79-1	Potassium nitrate	KNO3		500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2		5 ± 7
7681-11-0	Potassium iodide	IK		500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2		5 ± 7
7681-11-0	Potassium iodide	IK		0 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2		5 ± 7
50-81-7	L-ascorbic acid (Vitamin C)	C6H8O6		100 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2		5 ± 7
7761-88-8	silver nitrate	AgNO3		100 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2		5 ± 7
12125-02-9	Ammonium chloride	H4ClN		500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 3		5 ± 7
20211-76-1	Lanthanum(III) Choline hydrate	Cl2LaH2O		200 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS2		5 ± 7
7553-56-2	iodine	I2		100 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2		5 ± 7
1310-58-3	Potassium hydroxide	KOH		500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2		5 ± 7
7772-98-7	sodium thiosulfate	Na2S2O3		350 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2		5 ± 7
7681-11-0	Potassium iodide	IK		0 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2		5 ± 7
1184-64-1	Copper carbonate	CuCO3		300 g	Didattica Chim. Generale, massimo.gandolfi@unibo.it, 0512099549	Student Lab - General Chemistry	Lab 1 anno	ED 215 P/INT031	Armadio 3		5 ± 7
7705-08-0	iron(III) chloride	FeCl3		1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione		5 ± 7
7758-99-8	copper(II) sulfate pentahydrate	CuSO4 x 5H2O		500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione		5 ± 7
107-15-3	ethane-1,2-diamine; ethylenediamine	C2H8N2		1000 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione		5 ± 7
1310-58-3	Potassium hydroxide	KOH		1000 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Coordinazione		5 ± 7
	Aluminium Standard Solution			200 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1		5 ± 7
	anion multi element Standard			500 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1		5 ± 7
	Antimony Standard Solution			600 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1		5 ± 7
	Arsenic Standard Solution			500 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1		5 ± 7
	Barium Standard Solution			100 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1		5 ± 7
	Boron Standard Solution			100 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1		5 ± 7
	cadmium nitrate standard solution			500 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1		5 ± 7
	cadmium nitrate standard solution			500 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1		5 ± 7
	Chromium (III) Standard Solution			500 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1		5 ± 7
	Cupric nitrate Standard Solution			500 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1		5 ± 7
	Fluoridric Standard Solution			100 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1		5 ± 7
	Iridium Standard Solution			100 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1		5 ± 7
	Iridium Standard Solution			1000 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1		5 ± 7
	Iron Standard Solution			1000 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1		5 ± 7
	Iron Standard Solution			100 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1		5 ± 7
	Lead Standard Solution			500 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1		5 ± 7
	Lead Standard Solution			500 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1		5 ± 7
	Magnesium Standard Solution			500 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1		5 ± 7
	Nickel Standard Solution			500 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1		5 ± 7
	Palladium Standard Solution			100 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1		5 ± 7

	Platinum Standard Solution			100 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1	5 2 + 7
	Ruthenium Standard Solution			100 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1	5 2 + 7
	Ruthenium Standard Solution			100 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1	5 2 + 7
	Silicon Standard Solution			100 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1	5 2 + 7
	Silicon Standard Solution			500 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1	5 2 + 7
	Silver Standard Solution			500 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1	5 2 + 7
	Strontium Standard Solution			100 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1	5 2 + 7
	Tin Standard Solution			500 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1	5 2 + 7
	Vanadium Standard Solution			500 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1	5 2 + 7
	Vanadium Standard Solution			100 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1	5 2 + 7
	Zinc Standard Solution			500 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1	5 2 + 7
	Zinc Standard Solution			100 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1	5 2 + 7
	Zinc Standard Solution			500 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS1	5 2 + 7
	Palladium Modifier Matrix			50 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS2	5 2 + 7
	Lanthanum Matrix Modifier			100 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS2	5 2 + 7
	Magnesium Modifier			100 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS2	5 2 + 7
64-19-7	acetic acid	CH3COOH		100 ml	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco AAS2	5 2 + 7
93-58-3	methyl benzoate	C8H8O2		500 ml	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Armadio REI	5 2 + 7
109-94-4	ethyl formate	C3H6O2		500 ml	Didattica Chim. Organica, andrea.garelli@unibo.it, 0512099589	Student Lab - Organic Chemistry	Laboratorio	ED 215 P/P018	Armadio REI	5 2 + 7
6100-19-2	POTASSIUM TARTRATE DIBASIC HEMIHYDRATE			500 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 3	5 2 + 7
1260-17-9	carminic acid			1 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2	5 2 + 7
518-47-8	Fluorescein sodium salt	C20H10Na2O5		100 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2	5 2 + 7
333-20-0	potassium thiocyanate	KSCN		250 g	Didattica Chim Analitica, sonia.casolari@unibo.it, 0512099582	Student Lab - Analytical Chemistry	Laboratorio Didattico	ED 215 P/T014	Banco Analitica 2	5 2 + 7

877-24-7	potassium hydrogen phthalate	C8H5O4K	235	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
868-14-4	potassium hydrogen tartrate	C4H5O5K	100	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
1310-58-3	Potassium hydroxide	KOH	1000	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
06/05/1958	Potassium iodate	KIO3	466	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
7758-05-6	Potassium iodate	KIO3	50	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
7681-11-0	Potassium iodide	KI	477	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
7681-11-0	Potassium iodide	KI	657	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
7681-11-0	Potassium iodide	KI	1000	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
06/05/1958	Potassium iodate	KIO3	1328	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
7757-79-1	Potassium nitrate	KNO3	1070	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
7722-64-7	Potassium permanganate	KMnO4	390	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
7722-64-7	potassium permanganate Fixanal x 1000 r	KMnO4	2	conf.	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
7722-64-7	manganate Normadose x 1000 r	KMnO4	2	conf.	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
6381-59-5	potassium manganate tetrahydrate	K2MnO4 · 4H2O	100	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
10031-43-3	Copper(II) nitrate trihydrate	Cu(NO3)2 · 3H2O	230	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
7758-98-7	Copper (II) sulfate	CuSO4	765	g	LAB DIDATTICI 02-gen	409	1	012	5	2 ÷ 7
4430-20-0	Chlorophenol Red	C19H12Cl2O5S	1	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
9005-84-9	Starch indicator 1%	(C6H10O5)n	190	ml	LAB DIDATTICI 02-gen	409	1	012	5	2 ÷ 7
127-09-3	Sodium Acetate Anhydrous	C2H3O2Na	652	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
7647-15-6	Sodium bromide	NaBr	153	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
497-19-8	Sodium carbonate anhydrous	Na2CO3	1000	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
7647-14-5	Sodium chloride	NaCl	748	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
03/11/1975	Sodio cromato	Na2CrO4	81	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
7681-49-4	Sodium fluoride	NaF	219	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
1310-73-2	Sodium hydroxide 1,0 N	NaOH	6250	ml	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
1310-73-2	hydroxide Fixanal x 1000 r	NaOH	6	conf.	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
1310-73-2	hydroxide Fixanal x 2000 r	NaOH	2	conf.	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
1310-73-2	Sodium hydroxide (pellets)	NaOH	2250	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
1310-73-2	Sodium hydroxide (pellets)	NaOH	1000	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
1310-73-2	Sodium hydroxide (pellets)	NaOH	697	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
1310-73-2	hydroxide Normex x 1000 r	NaOH	5	conf.	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
1310-73-2	hydroxide Normex x 1000 r	NaOH	1	conf.	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
1310-73-2	hydroxide Titrisol x 1000 r	NaOH	6	conf.	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
1310-73-2	hydroxide Titrisol x 1000 r	NaOH	8	conf.	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
7681-82-5	Sodium iodide	NaI	123	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
7681-52-9	Sodium hypochlorite solution	NaClO	670	ml	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
62-76-0	Sodium oxalate	C2O4Na2	510	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
7727-73-3	Sodium sulfate decahydrate	Na2SO4 · 10H2O	2500	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
7727-73-3	Sodium sulfate decahydrate	Na2SO4 · 10H2O	2000	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
7727-73-3	Sodium sulfate decahydrate	Na2SO4 · 10H2O	522	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
7727-73-3	Sodium sulfate decahydrate	Na2SO4 · 10H2O	1000	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
7757-83-7	Sodium sulphite heptahydrate	Na2SO3 x 7 H2O	1000	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
7757-83-7	Sodium sulfite	Na2SO3	257	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
7772-98-7	Sodium thiosulfate 1,0 M	Na2S2O3	1360	ml	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
10102-17-7	Sodium thiosulfate pentahydrate	Na2S2O3 · 5H2O	382	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
10102-17-7	Sodium thiosulfate pentahydrate	Na2S2O3 · 5H2O	1526	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
10476-85-4	Strontium chloride	SrCl2	130	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
125-20-2	Thymolphthalein	C28H30O4	4	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
76-60-8	Bromocresol Green	C21H14Br4O5S	1	g	LAB DIDATTICI	409	1	012	5	2 ÷ 7
67-64-1	Acetone	C3H6O	2.500	ml	LAB DIDATTICI IN S	409	1	012	5	2 ÷ 7
67-64-1	Acetone	C3H6O	10.000	ml	LAB DIDATTICI IN dep	409	1	012	5	2 ÷ 7
75-05-8	Acetonitrile	C2H3N	2.000	ml	LAB DIDATTICI IN S	409	1	012	5	2 ÷ 7
64-19-7	Glacial Acetic acid	C2H4O2	2.500	ml	LAB DIDATTICI IN S	409	1	012	5	2 ÷ 7
64-19-7	Glacial Acetic acid	C2H4O2	1.000	ml	LAB DIDATTICI IN S	409	1	012	5	2 ÷ 7
64-19-7	Glacial Acetic acid	C2H4O2	710	ml	LAB DIDATTICI IN L	409	1	012	5	2 ÷ 7
7647-01-0	Hydrochloric acid 36%	HCl	300	ml	LAB DIDATTICI IN L	409	1	012	5	2 ÷ 7
7647-01-0	Hydrochloric acid 37%	HCl	2.000	ml	LAB DIDATTICI IN S	409	1	012	5	2 ÷ 7
7647-01-0	Hydrochloric acid 37%	HCl	2.000	ml	LAB DIDATTICI IN S	409	1	012	5	2 ÷ 7
7647-01-0	Hydrochloric acid 37%	HCl	220	ml	LAB DIDATTICI IN L	409	1	012	5	2 ÷ 7
7647-01-0	Hydrochloric acid 37%	HCl	2.000	ml	LAB DIDATTICI IN S	409	1	012	5	2 ÷ 7
7647-01-0	Hydrochloric acid 37%	HCl	2.500	ml	LAB DIDATTICI IN S	409	1	012	5	2 ÷ 7
7647-01-0	Hydrochloric acid 37%	HCl	1.100	ml	LAB DIDATTICI IN L	409	1	012	5	2 ÷ 7
7697-37-2	nitric acid 65%	HNO3	1.000	ml	LAB DIDATTICI IN S	409	1	012	5	2 ÷ 7
7697-37-2	Nitric acid 65%	HNO3	1.000	ml	LAB DIDATTICI IN S	409	1	012	5	2 ÷ 7
7697-37-2	Nitric acid 70%	HNO3	500	g	LAB DIDATTICI IN S	409	1	012	5	2 ÷ 7
144-62-7	oxalic acid dihydrate	C2H2O4 x 2H2O	1.000	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012	5	2 ÷ 7
6153-56-6	oxalic acid dihydrate	C2H2O4 x 2H2O	3.422	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012	5	2 ÷ 7
6153-56-6	oxalic acid dihydrate	C2H2O4 x 2H2O	1.724	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012	5	2 ÷ 7
7664-93-9	Sulfuric acid 95-98%	H2O4S	2.500	ml	LAB DIDATTICI IN S	409	1	012	5	2 ÷ 7
7722-84-1	Hydrogen peroxide 9%	H2O2	395	ml	LAB DIDATTICI IN F	409	1	012	5	2 ÷ 7
7722-84-1	Hydrogen peroxide 26%	H2O2	60	ml	LAB DIDATTICI IN F	409	1	012	5	2 ÷ 7
7722-84-1	Hydrogen peroxide 30%	H2O2	310	ml	LAB DIDATTICI IN F	409	1	012	5	2 ÷ 7
7722-84-1	Hydrogen peroxide 30%	H2O2	590	ml	LAB DIDATTICI IN F	409	1	012	5	2 ÷ 7
7722-84-1	Hydrogen peroxide 35%	H2O2	1.470	ml	LAB DIDATTICI IN F	409	1	012	5	2 ÷ 7
7722-84-1	Hydrogen peroxide 50%	H2O2	1.000	ml	LAB DIDATTICI IN F	409	1	012	5	2 ÷ 7
7429-90-5	Aluminium (needles)	Al	1.000	g	LAB DIDATTICI IN S	409	1	012	5	2 ÷ 7
7429-90-5	Aluminium (needles)	Al	914	g	LAB DIDATTICI IN S	409	1	012	5	2 ÷ 7
7446-70-0	Aluminum chloride	AlCl3	93	g	LAB DIDATTICI IN S	409	1	012	5	2 ÷ 7
7429-90-5	Aluminum (powder)	Al	492	g	LAB DIDATTICI IN S	409	1	012	5	2 ÷ 7
7429-90-5	Aluminum (pellets)	Al	200	g	LAB DIDATTICI IN S	409	1	012	5	2 ÷ 7
9005-84-9	Starch	(C6H10O5)n	100	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012	5	2 ÷ 7
631-61-8	Ammonium acetate	C2H7NO2	996	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012	5	2 ÷ 7
05/09/1989	Ammonium dichromate	Cr2H8N2O7	430	g	LAB DIDATTICI IN S	409	1	012	5	2 ÷ 7

	potassio permanganato		985	g	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	potassio permanganato		250	g	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	potassio permanganato		1.000	g	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	potassio persolfato		93	g	LAB DIDATTICI IN F	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	potassio tetracianonichelato		25	g	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	potassio tiocianato		1.889	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	potassio tiocianato		421	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	potassio tiocianato		500	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	rame(I) cloruro		780	g	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	rame(II) ammonio solfato esaidrato		360	g	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	rame(II) carbonato basico		474	g	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	rame(II) carbonato basico		1.100	g	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	
7758-98-7	copper(II) sulfate	CuSO4	514	g	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	
23254-43-5	copper(II) sulfate hydrate	CuSO4.xH2O	1.000	g	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	
23254-43-5	copper(II) sulfate hydrate	CuSO4.xH2O	320	g	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	rame(II) solfato pentaidrato		2.550	g	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	rame(II) solfato pentaidrato		1.000	g	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	rame(II) solfato pentaidrato		2.554	g	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	
127-09-3	sodium acetate	CH3COONa	400	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	
127-09-3	sodium acetate	CH3COONa	1.000	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	
127-09-3	sodium acetate	CH3COONa	727	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	
127-09-3	sodium acetate	CH3COONa	493	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	sodio bicarbonato		3.000	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	sodio bicromato		418	g	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	sodio bismutato		25	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	sodio bromuro		100	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	sodio carbonato anidro		958	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	sodio carbonato anidro		1.192	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	sodio carbonato decaidrato		1.000	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	sodio carbonato granulare		980	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	sodio carbonato monoidrato		440	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	
7647-14-5	Sodium chloride	NaCl	984	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	sodio cobalto(III) nitrito		80	g	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	
7681-49-4	Sodium fluoride	NaF	1.074	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	H301-H315-H319 / P280-P301 + P310 + P330-P305 + P351 + P338-P337 + P313
	sodio fosfato dodecaidrato		155	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	sodio idrossido gocce		5.000	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	
7681-82-5	Sodium iodide	NaI	100	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	H315-H319-H400 / P273-P305 + P351 + P338
6834-92-0	Sodium metasilicate	Na2SiO3	251	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	
7632-00-0	Sodium nitrite	NaNO2	100	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	H272-H301-H319-H400 / P220-P273-P301 + P310-P305 + P351 + P338
7632-00-00	Sodium nitrite	NaNO2	1.597	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	H272-H301-H319-H400 / P220-P273-P301 + P310-P305 + P351 + P338
13472-36-1	nm pyrophosphate decahydrate	Na4P2O7 · 10H2O	233	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	H315-H319-H335 / P261-P305 + P351 + P338
	sodio polifosfato		318	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	sodio solfito		479	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	sodio solfuro nonaidrato		342	g	LAB DIDATTICI IN F	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	sodio tetraborato decaidrato		500	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	sodio tetraborato decaidrato		500	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	sodio tetraborato decaidrato		890	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	sodio tiosolfato		250	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	
10102-17-7	ium thiosulfate pentahydrate	Na2S2O3 · 5H2O	1.787	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	sodio tiosolfato pentaidrato		1.150	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	sodio tiosolfato pentaidrato		1.000	g	LAB DIDATTICI IN 3	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	stagno(II) ossido		52	g	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	stagno(II) solfato		500	g	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	stagno(IV) ossido		57	g	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	tetraetossilano		3.000	ml	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	
09/07/2005	um(III) chloride (15% in HCl)	TiCl3	370	ml	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	H250-H314 / P222-P231-P280-P305 + P351 + P338-P310-P422
	titanio(III) cloruro (15% in HCl 10%)		250	ml	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	
7550-45-0	Titanium(IV) chloride	TiCl4	90	ml	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	H314-H330-H370-H372 / P260-P280-P284-P305 + P351 + P338-P31C
7550-45-0	Titanium(IV) chloride	TiCl4	200	g	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	H314-H330-H370-H372 / P260-P280-P284-P305 + P351 + P338-P31C
7550-45-0	Titanium(IV) chloride	TiCl4	60	ml	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	H314-H330-H370-H372 / P260-P280-P284-P305 + P351 + P338-P31C
7550-45-0	m(IV) chloride (0,09M in HCl)	TiCl4	80	ml	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	H314-H330-H370-H372 / P260-P280-P284-P305 + P351 + P338-P31C
12188-41-9	Titanium(IV) oxide	TiO2	957	g	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	
7440-66-6	Zn pellets	Zn	460	g	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	H410 / P273-P501
7440-66-6	Zinc pellets 3-8 mm	Zn	413	g	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	H410 / P273-P501
7440-66-6	Zinc pellets 0,15-0,60 mm	Zn	962	g	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	H410 / P273-P501
7440-66-6	Zinc pellets 0,3-1,5 mm	Zn	104	g	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	H410 / P273-P501
7440-66-6	Zinc pellets 30 mesh	Zn	500	g	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	H410 / P273-P501
7440-66-6	Zinc powder	Zn	175	g	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	H410 / P273-P501
	zinco solfato eptaidrato		500	g	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	
	zinco solfato eptaidrato		447	g	LAB DIDATTICI IN 5	409	1	012		5	2 ÷ 7	
150-78-7	1,4-Dimethoxybenzene	C8H10O2	389	g	LAB DIDATTICI OR1	409	1	012		5	2 ÷ 7	H315-H319-H335 / P261-P305 + P351 + P338
150-78-7	1,4-Dimethoxybenzene	C8H10O2	89	g	LAB DIDATTICI OR1	409	1	012		5	2 ÷ 7	H315-H319-H335 / P261-P305
C6H16N2	1,6-Diaminohexane	124-09-4	125	g	LAB DIDATTICI OR1	409	1	012		5	2 ÷ 7	H302 + H312-H314-H335 / P261-P280-P305 + P351 + P338-P310
71-23-8	1-Propanol	C3H8O	500	ml	LAB DIDATTICI OR1	409	1	012		5	2 ÷ 7	H225-H318-H336 / P210-P261-P280-P305 + P351 + P338
71-23-8	1-propanol	C4H8O	2220	ml	LAB DIDATTICI ORsolv	409	1	012		5	2 ÷ 7	H225-H318-H336 / P210-P261-P280-P305 + P351 + P338
583-60-8	2-Methylcyclohexanone	C7H12O	42	ml	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012		5	2 ÷ 7	H226-H302 + H312 + H332 / P280
583-60-8	2-Methylcyclohexanone	C7H12O	327	ml	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012		5	2 ÷ 7	H226-H302 + H312 + H332 / P280
135-19-3	2-Naphthol	C10H8O	158	g	LAB DIDATTICI OR1	409	1	012		5	2 ÷ 7	H302 + H332-H400 / P273
135-19-3	2-Naphthol	C10H8O	493	g	LAB DIDATTICI OR1	409	1	012		5	2 ÷ 7	H302 + H332-H400 / P273
67-63-0	2-Propanol	C3H8O	1664	ml	LAB DIDATTICI ORsolv	409	1	012		5	2 ÷ 7	
99-09-2	3-Nitroaniline	C6H6N2O	114	g	LAB DIDATTICI OR1	409	1	012		5	2 ÷ 7	H301-H311-H331-H373-H412 / P261-P273-P280-P301 + P310-P311
486-25-9	9-Fluorenone	C13H8O	88	g	LAB DIDATTICI OR1	409	1	012		5	2 ÷ 7	
64-19-7	Acetic acid	C2H4O2	1740	ml	LAB DIDATTICI ORp	409	1	012		5	2 ÷ 7	H226-H314 / P280-P305 + P351 + P338-P310

50-78-2	Acetylsalicylic acid	C9H8O4	430	g	LAB DIDATTICI OR1	409	1	012	5	2 ÷ 7	H302-H315-H319-H335 / P261-P305 + P351 + P338
118-92-3	Anthranlic acid	C7H7NO2	762	g	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	H319 / P305 + P351 + P338
65-85-0	Benzoic Acid	C7H6O2	1000	g	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	H351 / P281
65-85-0	Benzoic acid	C7H6O2	152	g	LAB DIDATTICI OR1	409	1	012	5	2 ÷ 7	H351 / P281
69-72-7	Salicylic acid	C7H6O3	434	g	LAB DIDATTICI OR1	409	1	012	5	2 ÷ 7	H302-H318 / P280-P305 + P351 + P338
111-50-2	Adipoyl chloride	C6ClH8O2	25	g	LAB DIDATTICI ORfrigo	409	1	012	5	2 ÷ 7	H314 / P280-P305 + P351 + P338-P310
75-65-0	tert-butanol	(CH3)3COH	734	ml	LAB DIDATTICI OR1	409	1	012	5	2 ÷ 7	
75-65-0	tert-Butanol	C4H10O	102	ml	LAB DIDATTICI OR1	409	1	012	5	2 ÷ 7	H225-H319-H332-H335 / P210-P261-P305 + P351 + P338
104-55-2	Cinnamaldehyde	C9H8O	316	g	LAB DIDATTICI ORfrigo	409	1	012	5	2 ÷ 7	H315-H317-H319-H335 / P261-P280-P305 + P351 + P338
108-24-7	Acetic anhydride	C4H5O3	2300	ml	LAB DIDATTICI OR	409	1	012	5	2 ÷ 7	H226-H302-H314-H331 / P261-P280-P303 + P361 + P353-P304 + P340 + P310-P305 + P351 + P338-P370 + P378
108-24-7	Acetic anhydride	C4H6O3	1321	ml	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	H226-H302-H314-H331 / P261-P280-P303 + P361 + P353-P304 + P340 + P310-P305 + P351 + P338-P370 + P378
108-31-6	Maleic anhydride	C4H2O3	2000	g	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	H302-H314-H317-H334-H372-H373 / P261-P280-P284-P303 + P361 + P353-P304 + P340 + P310-P305 + P351 + P338-P342 + P311
108-31-6	Maleic anhydride	C4H2O3	1445	g	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	H302-H314-H317-H334-H372-H373 / P261-P280-P284-P303 + P361 + P353-P304 + P340 + P310-P305 + P351 + P338-P342 + P311
120-12-7	Anthracene	C14H10	78	g	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	H315-H319-H335-H410 / P261-P273-P305 + P351 + P338-P501
120-12-7	Anthracene	C14H10	30	g	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	H315-H319-H335-H410 / P261-P273-P305 + P351 + P338-P501
100-52-7	Benzaldehyde	C7H6O	638	ml	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	H302
1100-88-5	triphenylphosphonium ch	C25ClH22P	230	g	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	H300 / P264-P301 + P310
7726-95-6	Bromine	Br2	206	ml	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	H314-H330-H400 / P260-P273-P280-P284-P305 + P351 + P338-P310
108-86-1	Bromobenzene	C6H5Br	244	ml	LAB DIDATTICI OR1	409	1	012	5	2 ÷ 7	H226-H315-H411 / P273
108-86-1	Bromobenzene	C6H5Br	500	ml	LAB DIDATTICI OR1	409	1	012	5	2 ÷ 7	H226-H315-H411 / P273
10043-52-4	Calcium chloride	CaCl2	477	g	LAB DIDATTICI ORinorg	409	1	012	5	2 ÷ 7	H319 / P305 + P351 + P338
79-92-5	Camphene	C10H16	256	g	LAB DIDATTICI ORsolv	409	1	012	5	2 ÷ 7	H228-H319-H410 / P210-P273-P305 + P351 + P338-P501
C10H16	Camphene	79-92-5	185	g	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	H228-H319-H410 / P210-P273-P305 + P351 + P338-P501
07/04/1994	(8722)-Camphene	C10H16	976	g	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	H228 / P210
76-22-2	Camphor	C10H16O	606	g	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	H228-H302-H315-H319-H335 / P210-P261-P305 + P351 + P338
76-22-2	Camphor	C10H16O	160	g	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	H228-H302-H315-H319-H335 / P210-P261-P305 + P351 + P338
464-49-3	(1R)-(+)-Camphor	C10H16O	460	g	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	H228-H302-H315-H319-H335 / P210-P261-P305 + P351 + P338
464-49-3	(1R)-(+)-Camphor	C10H16O	69	g	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	H228-H302-H315-H319-H335 / P210-P261-P305 + P351 + P338
7440-44-0	Activated charcoal	C	790	g	LAB DIDATTICI ORinorg	409	1	012	5	2 ÷ 7	H228-H302-H315-H319-H335 / P210-P261-P305 + P351 + P338
7440-44-0	Activated charcoal	C	850	g	LAB DIDATTICI ORp	409	1	012	5	2 ÷ 7	
110-82-7	Cyclohexane	C6H12	330	ml	LAB DIDATTICI ORsolv	409	1	012	5	2 ÷ 7	H225-H304-H315-H336-H410 / P210-P261-P273-P301 + P310-P331-P501
110-82-7	Cyclohexane	C6H12	1000	ml	LAB DIDATTICI ORsolv	409	1	012	5	2 ÷ 7	H225-H304-H315-H336-H410 / P210-P261-P273-P301 + P310-P331-P501
105-53-3	Diethyl malonate	C7H12O2	281	g	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	H319 / P305 + P351 + P338
105-53-3	Diethyl malonate	C7H12O2	187	g	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	H319 / P305 + P351 + P338
64-17-5	Ethanol	C2H6o	4000	ml	LAB DIDATTICI ORdep	409	1	012	5	2 ÷ 7	H225-H319 / P210-P280-P305 + P351 + P338-P337 + P313-P403 + P235
64742-49-0	Petroleum ether 40-60 °C		5000	ml	LAB DIDATTICI ORdep	409	1	012	5	2 ÷ 7	H225-H304-H315-H336-H411 / P210-P273-P301 + P310-P331-P391-P403 + P235
64742-49-0	Petroleum ether 40-60 °C		5000	ml	LAB DIDATTICI ORdep	409	1	012	5	2 ÷ 7	H225-H304-H315-H336-H411 / P210-P273-P301 + P310-P331-P391-P403 + P235
60-29-7	etere etilico	C4H10O	4700	ml	LAB DIDATTICI ORsolv	409	1	012	5	2 ÷ 7	H224-H302-H336 / P210-P261
112-36-7	ethylene glycol diethyl eth	C8H18O3	1000	ml	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	H319 / P305 + P351 + P338
112-49-2	ethylene glycol dimethyl et	C8H18O4	600	ml	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	H319-H360Df / P201-P280-P305 + P351 + P338-P308 + P313-P337 + P313
85-41-6	Phthalimide	C8H5NO2	707	g	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	
85-41-6	Phthalimide	C8H5NO2	395	g	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	
85-41-6	Phthalimide	C8H5NO2	99	g	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	
74-88-4	Iodomethane	CH3I	57	ml	LAB DIDATTICI OR1	409	1	012	5	2 ÷ 7	H301 + H331-H312-H315-H317-H334-H335-H351 / P261-P280-P301 + P310-P311
74-88-4	Iodomethane	CH3I	229	ml	LAB DIDATTICI OR1	409	1	012	5	2 ÷ 7	H301 + H331-H312-H315-H317-H334-H335-H351 / P261-P280-P301 + P310-P311
110-46-3	Isopentyl nitrite	C5H11NO2	640	ml	LAB DIDATTICI ORfrigo	409	1	012	5	2 ÷ 7	H225-H302-H331 / P210-P261-P311
7439-95-4	Magnesium	Mg	105	g	LAB DIDATTICI ORinorg	409	1	012	5	2 ÷ 7	H250-H260 / P222-P223-P231 + P232-P370 + P378-P422
141-79-7	Mesityl Oxide	C6H10O	260	ml	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	H226-H302 + H312-H315-H319-H331-H335 / P261-P280-P305 + P351 + P338-P311
141-79-7	Mesityl Oxide	C6H10O	1000	ml	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	H226-H302 + H312-H315-H319-H331-H335 / P261-P280-P305 + P351 + P338-P311
67-56-1	methanol	CH4O	5000	ml	LAB DIDATTICI ORdep	409	1	012	5	2 ÷ 7	H225-H301 + H311 + H331-H370 / P210-P260-P280-P301 + P310-P311
108-87-2	Methylcyclohexane	C7H14	1850	ml	LAB DIDATTICI ORsolv	409	1	012	5	2 ÷ 7	H225-H304-H315-H336-H411 / P210-P261-P273-P301 + P310-P331
108-87-2	Methylcyclohexane	C7H14	130	ml	LAB DIDATTICI ORsolv	409	1	012	5	2 ÷ 7	H225-H304-H315-H336-H411 / P210-P261-P273-P301 + P310-P331
1310-58-3	Potassium hydroxide	KOH	898	g	LAB DIDATTICI ORinorg	409	1	012	5	2 ÷ 7	H290-H302-H314 / P280-P301 + P312 + P330-P303 + P361 + P353-P304 + P340 + P310-P305 + P351 + P338
1310-58-3	Potassium hydroxide	KOH	1432	g	LAB DIDATTICI ORinorg	409	1	012	5	2 ÷ 7	H290-H302-H314 / P280-P301 + P312 + P330-P303 + P361 + P353-P304 + P340 + P310-P305 + P351 + P338
7757-79-1	Potassium nitrate	KNO3	706	g	LAB DIDATTICI ORinorg	409	1	012	5	2 ÷ 7	H272 / P220
61790-53-2	silice (Celite 521)	SiO2	1990	g	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	H319-H335 / P261-P305 + P351 + P338
16940-66-2	Sodium borohydride	NaBH4	44	g	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	H260-H301-H311-H314 / P223-P231 + P232-P280-P301 + P310-P370 + P378-P422
16940-66-2	Sodium borohydride	NaBH4	87	g	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	H260-H301-H311-H314 / P223-P231 + P232-P280-P301 + P310-P370 + P378-P422
1310-73-2	Sodium hydroxide (pellets)	NaOH	2000	g	LAB DIDATTICI ORinorg	409	1	012	5	2 ÷ 7	H290-H314 / P280-P303 + P361 + P353-P304 + P340 + P310-P305 + P351 + P338
1310-73-2	Sodium hydroxide (pellets)	NaOH	1388	g	LAB DIDATTICI ORinorg	409	1	012	5	2 ÷ 7	H290-H314 / P280-P303 + P361 + P353-P304 + P340 + P310-P305 + P351 + P338
7646-69-7	Sodium hydride	NaH	70	g	LAB DIDATTICI ORsolv	409	1	012	5	2 ÷ 7	H260 / P223-P231 + P232-P370 + P378-P422
7440-23-5	Sodium cubes	Na	400	g	LAB DIDATTICI ORsolv	409	1	012	5	2 ÷ 7	H260-H314 / P223-P231 + P232-P280-P305 + P351 + P338-P370 + P378-P422
7632-00-0	Sodium nitrite	NaNO2	430	g	LAB DIDATTICI ORinorg	409	1	012	5	2 ÷ 7	H272-H301-H319-H400 / P220-P273-P301 + P310-P305 + P351 + P338
7757-82-6	Sodium sulfate anhydrous	Na2SO4	4400	g	LAB DIDATTICI ORp	409	1	012	5	2 ÷ 7	
108-88-3	Toluene	C7H8	6000	ml	LAB DIDATTICI ORdep	409	1	012	5	2 ÷ 7	H225-H304-H315-H336-H361d-H373 / P210-P261-P281-P301 + P310-P331
108-88-3	Toluene	C7H8	1402	ml	LAB DIDATTICI ORsolv	409	1	012	5	2 ÷ 7	H225-H304-H315-H336-H361d-H373 / P210-P261-P281-P301 + P310-P331
98-59-9	Tosyl chloride	C7ClH7O2S	60	g	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	H315-H318 / P280-P305 + P351 + P338
112-49-2	ethylene glycol dimethyl et	C8H18O4	917	ml	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	H319-H360Df / P201-P280-P305 + P351 + P338-P308 + P313-P337 + P313
603-35-0	Triphenylphosphine	C18H15P	110	g	LAB DIDATTICI OR2	409	1	012	5	2 ÷ 7	H302-H317-H373 / P280-P301 + P312 + P330-P333 + P313

cas	element name	formula	current qta	unit	Statements	Quantità/Operazione (per operazioni diverse dettagliate una per ogni riga)	Concentrazione per operazione	Specificare se l'operazione avviene sotto cappa (se disponibile specificare classe A, B o C)	element type	pkg	batch	open data	delivery date	expiration date	owner	area	lab	pal	shelf	Supplier Name	Supplier Extra Name	Supplier Code	Mol Weight	Assay	Concentration	Grade	Solvent	Origin	Physical Form	UE	PIANO
64-18-6	formic acid	CH2O2	100	ml	H226 H302 H314 H331				Reagent	50					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB	Lab - 1	305-PT-B10	Frigo +4°C	Merck		533002		98% - 100%	LiChropur			Liquid		5	2 ÷ 7
68-11-1	2-sulfanylacetic acid	C2H4O2S	100	ml	H301 H311 H314 H331				Reagent	100					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Frigo +4°C	Sigma Aldrich		475343		97%			Liquid		5	2 ÷ 7	
2152-44-5	betamethasone 17-valerate		500	mg					Reagent	250					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Frigo +4°C	Fluka		46074	476.58	99.3%	analytical standard			Solid		5	2 ÷ 7
917-64-6	Methylmagnesium iodide solution	CH3Mgl	200	ml	H225 H260 H314 H336				Reagent	100					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Frigo +4°C	Sigma Aldrich		25.436-3					Liquid		5	2 ÷ 7	
21829-25-4	dimethyl 2,6-dimethyl-4-(2-nitrophenyl)-1,4-dihydropyridine-3,5-dicarboxylate	C17H18N2O6	1	g	H302				Reagent	25					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Frigo +4°C	Sigma Aldrich		N-7634		98%	TLC			Solid		5	2 ÷ 7
1121-60-4	pyridine-2-carbaldehyde	C6H5NO	200	ml	H302 H315 H317 H318 H330 H335				Reagent	200					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Frigo +4°C	Fluka		82710		98%			Liquid		5	2 ÷ 7	
1121-60-4	pyridine-2-carbaldehyde	C6H5NO	100	g	H302 H315 H317 H318 H330 H335				Reagent	100					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Frigo +4°C	Sigma Aldrich		P6.200-3		99%			Solid		5	2 ÷ 7	
1313-84-4	sodium sulfide nonahydrate	Na2S.9H2O	250	g	H302 H311 H314 H400				Reagent	250					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Frigo +4°C	Carlo Erba		483485			RPE			Solid		5	2 ÷ 7
1313-84-4	sodium sulfide nonahydrate	Na2S.9H2O	1000	g	H302 H311 H314 H400				Reagent	1000					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Frigo +4°C	Carlo Erba		483487		98%	RPE			Solid		5	2 ÷ 7
122-11-2	sulfadimethoxine		75	g	H315 H317 H319 H335				Reagent	25					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Frigo +4°C	Sigma Aldrich		S-7007					Solid		5	2 ÷ 7	
80-35-3	SULFAMIC ACID		100	g	H315 H318 H335				Reagent	100					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Frigo +4°C	Sigma Aldrich		S-7257					Solid		5	2 ÷ 7	
80-35-3	SULFAMIC ACID		10	g	H315 H318 H335				Reagent	5					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Frigo +4°C	Sigma Aldrich		S-7257					Solid		5	2 ÷ 7	
738-70-5	5-[(3,4,5-trimethoxyphenyl)methyl]pyrimidine-2,4-diamine	C14H18N4O3	15	g					Reagent	5					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Frigo +4°C	Sigma Aldrich		T-7883					Solid		5	2 ÷ 7	
68-19-9	Cyanocobalamin (vitamin B12)	C63H88CoN14O14P	2	g					Reagent	1					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Frigo +4°C	Sigma Aldrich		V-2876		99%			Solid		5	2 ÷ 7	

68-19-9	Cyanocobalamin (vitamin B12)	C63H88CoN14O14P	1 g					Reagent	1								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Frigo +4°C	Fluka		95190				98%				Solid	5,2 ± 7	
549-18-8	Amitriptyline hydrochloride/ 3-(5,6 dihydrodibenzo[2,1-b:2',1'-f][7]annulen-11-ylidene)-N,N-dimethylpropan-1-amine hydrochloride	C20H24ClN	100 g	H301 H319 H400 H410				Reagent	100								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Frigo +4°C	Sigma Aldrich		A8404				98%				Solid	5,2 ± 7	
151-67-7	2-bromo-2-chloro-1,1,1-trifluoroethane	C2HBrClF3	250 g	H315 H318 H335 H360				Reagent	250								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Freezer - 20°C	Sigma Aldrich		B-4388								Solid	5,2 ± 7	
68-11-1	2-sulfanylacetic acid	C2H4O2S	100 ml	H301 H311 H314 H331				Reagent	100								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Freezer - 20°C	Sigma Aldrich		T3758			98%				Liquid	5,2 ± 7		
68-11-1	2-sulfanylacetic acid	C2H4O2S	100 ml	H301 H311 H314 H331				Reagent	100								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Freezer - 20°C	Fluka		88650	92.12	>=98%	98%	purum				Liquid	5,2 ± 7	
24424-99-5	BOC, tert-butyl (2-methylpropan-2-yl)oxycarbonyl carbonate	C10H18O5	500 g	H226 H315 H317 H318 H330 H335				Reagent	500								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Freezer - 20°C	Fluka		34660			98%	GC				Solid	5,2 ± 7	
24424-99-5	BOC, tert-butyl (2-methylpropan-2-yl)oxycarbonyl carbonate	C10H18O5	500 g	H226 H315 H317 H318 H330 H335				Reagent	100								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Freezer - 20°C	Fluka		34660			98%	GC				Solid	5,2 ± 7	
24424-99-5	BOC, tert-butyl (2-methylpropan-2-yl)oxycarbonyl carbonate	C10H18O5	500 g	H226 H315 H317 H318 H330 H335				Reagent	100								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Freezer - 20°C	Sigma Aldrich		19913-3			97%					Solid	5,2 ± 7	
24424-99-5	BOC, tert-butyl (2-methylpropan-2-yl)oxycarbonyl carbonate	C10H18O5	50 g	H226 H315 H317 H318 H330 H335				Reagent	25								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Freezer - 20°C	Sigma Aldrich		19913-3			97%					Solid	5,2 ± 7	
24424-99-5	BOC, tert-butyl (2-methylpropan-2-yl)oxycarbonyl carbonate	C10H18O5	100 g	H226 H315 H317 H318 H330 H335				Reagent	100								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Freezer - 20°C	Alfa Aesar		A14708			97%					Solid	5,2 ± 7	
646-25-3	1,10-Diaminodecan	NH2(CH2)10NH2	50 g	H314				Reagent	25								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Sigma Aldrich		D14204			97%					Solid	5,2 ± 7	
646-25-3	1,10-Diaminodecan	NH2(CH2)10NH2	50 g	H314				Reagent	50								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Fluka		32880			98%	GC					Solid	5,2 ± 7
5144-89-8	1,10-phenanthroline monohydrate	C12H10N2O	25 g	H301 H400 H410				Reagent	25								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Fluka		77500			99%					Solid	5,2 ± 7	
5144-89-8	1,10-phenanthroline monohydrate	C12H10N2O	25 g	H301 H400 H410				Reagent	25								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Sigma Aldrich		77500			99%					Solid	5,2 ± 7	
50-78-2	Acetylsalicylic acid	C9H8O4	1000 g	H302				Reagent	1000								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba		302057	180,157		99.5%	RPH				Solid	5,2 ± 7	
50-78-2	Acetylsalicylic acid	C9H8O4	100 g	H302				Reagent	100								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich		A5376			99%					Solid	5,2 ± 7	
58-54-8	2-[2,3-dichloro-4-(2-methylidenebutanoyl)phenoxy]acetic acid	C13H12Cl2O4	5 g	H302 H312 H315 H319 H332				Reagent	5								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Sigma Aldrich		240141			99%					Solid	5,2 ± 7	

10039-32-4	Sodium phosphate dibasic dodecahydrate	<chem>Na2HPO4 x 12 H2O</chem>	6000	g												Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Fluka		71650			99%	(T)			Solid	5.2 ± 7	
10049-21-5	sodium phosphate monobasic monohydrate	<chem>NaH2PO4 x H2O</chem>	1000	g												Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Fluka		71504			99%	(T)			Solid	5.2 ± 7	
13472-36-1	sodium pyrophosphate decahydrate	<chem>H2ONa4O17P2</chem>	1000	g	H315 H319 H335											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba		482427			99% -103 %	RPE			Solid	5.2 ± 7	
723-46-6	sulfamethoxazole	<chem>C10H11N3O3S</chem>	100	g	H315 H317 H319 H335											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Fluka		57507							Solid	5.2 ± 7	
85-85-8	1-(2-Pyridylazo)-2-naphthol	<chem>C15H12NO</chem>	10	g												Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S3	Fluka		82960			99%				Solid	5.2 ± 7	
85-85-8	1-(2-Pyridylazo)-2-naphthol	<chem>C15H12NO</chem>	5	g												Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S3	Sigma Aldrich		10.103-6			97%				Solid	5.2 ± 7	
72-48-0	1,2-dihydroxyanthracene 9,10-dione -(Alizarin)	<chem>C14H8O4</chem>	300	g	H319											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S3	Merck		7484749							Solid	5.2 ± 7	
72-48-0	1,2-dihydroxyanthracene 9,10-dione -(Alizarin)	<chem>C14H8O4</chem>	50	g	H319											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S3	-- Other --	J.T. BAKER		1223							Solid	5.2 ± 7
130-22-3	ALIZARIN RED S	<chem>C14H7NaO7S</chem>	25	g												Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S3	Merck		6279							Solid	5.2 ± 7	
95-45-4	Diacetyldioxime (Dimethylglyoxime)	<chem>C4H8N2O2</chem>	500	g	H302											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S3	Carlo Erba		441556			99%	RPE			Solid	5.2 ± 7	
131-73-7	2,4,6-trinitro-N-(2,4,6-trinitrophenyl)aniline	<chem>C12H5N7O12</chem>	10	g	H201 H300 H310 H330 H373 H411											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S3	Carlo Erba		445908				RP			Solid	5.2 ± 7	
8049-11-4	aluminum copper zinc (Devarda's alloy powder)	<chem>AlCuZn</chem>	500	g	H228											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S3	Carlo Erba		457625				RPE			Solid	5.2 ± 7	
8049-11-4	aluminum copper zinc (Devarda's alloy powder)	<chem>AlCuZn</chem>	1000	g	H228											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S3	Fluka		31385							Solid	5.2 ± 7	
5290-62-0	4-(4-Nitrophenylazo)-1-naphthol	<chem>C16H11N3O5</chem>	40	g	H315 H319 H335											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S3	Carlo Erba		465351				RP			Solid	5.2 ± 7	
5290-62-0	4-(4-Nitrophenylazo)-1-naphthol	<chem>C16H11N3O5</chem>	20	g	H315 H319 H335											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S3	Carlo Erba		465351				RPE			Solid	5.2 ± 7	
39389-20-3	1,2-bis(ethenyl)benzene 2-ethenylbenzenesulfonic acid	<chem>C18H18O3S</chem>	4000	g												Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S5	Sigma Aldrich		06428							Solid	5.2 ± 7	
81-88-9	[9-(2-carboxyphenyl)-6-(diethylamino)xanthene-3-ylidene]-diethylazanium chloride	<chem>C28H31ClN2O3</chem>	10	g	H302 H318 H412											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S3	Carlo Erba		476641				RS			Solid	5.2 ± 7	

81-88-9	[9-(2-carboxyphenyl)-6-(diethylamino)xanthen-3-ylidene]-diethylazanum chloride	C28H31ClN2O3	10 g	H302 H318 H412					Reagent	10							Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S3	Carlo Erba		476641							RPE			Solid	5 2 ÷ 7											
7783-33-7	Potassium tetraiodomercurate (Nessler's reagent)	HgI4K2	2 l	H301 H314 H318 H341 H373 H400 H412					Reagent	1								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S5	Carlo Erba		464232							RP			Liquid	5 2 ÷ 7										
288-47-1	1,3-thiazole	C3H3NS	25 g	H226 H302 H315 H318 H335					Reagent	25								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S3	Fluka		88390										Solid	5 2 ÷ 7										
62-56-6	thiourea	CH4N2S	1000 g	H302 H351 H361 H411					Reagent	250								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S3	Carlo Erba		488105							99%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7									
56-81-5	propane-1,2,3-triol (Glycerol, Glycerine)	C3H8O3	7 l						Reagent	1								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S5	-- Other --	FAGRON	541/09											Liquid	5 2 ÷ 7									
10043-35-3	Boric acid	H3BO3	1000 g	H360					Reagent	1000								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba		402767								99.5%-105%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7								
10043-35-3	Boric acid	H3BO3	1000 g	H360					Reagent	1000								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Riedel de Haen		11606										99.5%-100.5%			Solid	5 2 ÷ 7							
6153-56-6	oxalic acid dihydrate	C2H6O6	1000 g	H302 H312 H318					Reagent	1000								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba		408737											99.5%-102.5%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7					
13477-75-3	ALUMINUM PHOSPHATE TRIBASIC		1250 g						Reagent	250								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba		311505											97%	RE			Solid	5 2 ÷ 7					
8049-11-4	aluminum copper zinc (Devarda's alloy powder)	AlCuZn	1000 g	H228					Reagent	1000								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S3	Riedel de Haen		31609														Solid	5 2 ÷ 7						
631-61-8	Ammonium acetate	C2H7NO2	5000 g						Reagent	5000								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba	TITOLCHIMICA	TC41877-S											98%				Solid	5 2 ÷ 7					
631-61-8	Ammonium acetate	C2H7NO2	1000 g						Reagent	1000								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba		418777													97%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7			
12125-02-9	Ammonium chloride	H4ClN	5000 g	H302 H319					Reagent	5000								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba		419419												99,5%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7				
6009-70-7	Ammonium oxalate monohydrate	C2H10N2O5	1000 g	H302 H312					Reagent	1000								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Riedel de Haen		32304														99,5%-101%				Solid	5 2 ÷ 7		
6009-70-7	Ammonium oxalate monohydrate	C2H10N2O5	1000 g	H302 H312					Reagent	1000								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba		410477															99,5%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7	
6009-70-7	Ammonium oxalate monohydrate	C2H10N2O5	1000 g	H302 H312					Reagent	1000								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba		410477																98%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7
10043-35-3	Boric acid	H3BO3	1000 g	H360					Reagent	1000								Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba		402767																99.5%-105%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7

144-62-7	oxalic acid	C2H2O4	1000g	H302 H312 H318											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba				306007		97%	re			Solid	5.2 ÷ 7
7789-77-7	calcium hydrogen phosphate diidrato	CaHPO4.2H2O	2000g	H315 H319 H335											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S9	Carlo Erba				330307		98-105%	rph			Solid	5.2 ÷ 7
7789-77-7	calcium hydrogen phosphate diidrato	CaHPO4.2H2O	1000g	H315 H319 H335											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S9	Carlo Erba						98-103%	rph			Solid	5.2 ÷ 7
7791-18-6	Magnesium chloride hexahydrate	MgCl2 x 6H2O	2000g												Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba				459337		99-102%	rpe			Solid	5.2 ÷ 7
7447-40-7	Potassium chloride	KCl	5000g												Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba				471171		99-100.5%				Solid	5.2 ÷ 7
7447-40-7	Potassium chloride	KCl	250g												Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Fluka				60129		99.5%				Solid	5.2 ÷ 7
7778-77-0	Potassium dihydrogen phosphate	KH2PO4	1000g												Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Sigma Aldrich				p5379		99				Solid	5.2 ÷ 7
10125-13-0	copper(II) chloride dihydrate	Cl2CuH4O2	1000g	H290 H302 H312 H315 H318 H400 H411											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba				475687		98	rpe			Solid	5.2 ÷ 7
7758-99-8	copper(II) sulfate pentahydrate	CuSO4 x 5H2O	1000g	H302 H315 H319 H410											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba				364757		98	rpe			Solid	5.2 ÷ 7
7758-99-8	copper(II) sulfate pentahydrate	CuSO4 x 5H2O	1000g	H302 H315 H319 H410											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba				476097		98-102	rpe			Solid	5.2 ÷ 7
6131-90-4	Sodium acetate trihydrate (Acetic acid sodium salt trihydrate)	C2H3NaO2.3H2O	5000g												Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba				366209		99-101%	rph			Solid	5.2 ÷ 7
144-55-8	Sodium bicarbonate - Sodium hydrogen carbonate	NaHCO3	1000g												Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba				478537		97.7-100.3				Solid	5.2 ÷ 7
144-55-8	Sodium bicarbonate - Sodium hydrogen carbonate	NaHCO3	2000g												Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba				478537		99.8	rpe			Solid	5.2 ÷ 7
144-55-8	Sodium bicarbonate - Sodium hydrogen carbonate	NaHCO3	1000g												Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Riedel de Haen				31437		99.7				Solid	5.2 ÷ 7
7647-14-5	sodium chloride	NaCl	5000g												Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba				479689		99-100.5	rpe			Solid	5.2 ÷ 7
13472-35-0	Sodium phosphate monobasic+2H2O	H2NaO4P.2.0H2O	1000g												Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba				480087		98-102				Solid	5.2 ÷ 7
13472-35-0	Sodium phosphate monobasic+2H2O	H2NaO4P.2.0H2O	2000g												Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Sigma Aldrich				71500		99				Solid	5.2 ÷ 7

642-31-9	anthracene-9-carbaldehyde	C15H10O	20 g							Reagent	5					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich		27.868-8							Solid	5/2 ÷ 7	
642-31-9	anthracene-9-carbaldehyde	C15H10O	50 g							Reagent	25					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich		278688							Solid	5/2 ÷ 7	
642-31-9	anthracene-9-carbaldehyde	C15H10O	50 g							Reagent	50					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich		43.005-6							Solid	5/2 ÷ 7	
1449-46-3	Benzyltriphenylphosphoniumbromide		150 g							Reagent	50					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich		430056							Solid	5/2 ÷ 7	
63-91-2	(2S)-2-amino-3-phenylpropanoic acid; L-phenylalanine	C9H11NO2	100 g							Reagent	100					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Fluka		78019							Solid	5/2 ÷ 7	
121-44-8	Triethylamine	C6H15N	2 l			H225 H302 H311 H314 H331 H335				Reagent	1					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich		54.396-9							Liquid	5/2 ÷ 7	
69-72-7	Salicylic acid	C7H6O3	2000 g			H302 H315 H318 H335				Reagent	1000					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Carlo Erba		409777			99%	rpe			Solid	5/2 ÷ 7	
108-24-7	Acetic anhydride	C4H6O3	1 l			H226 H302 H314 H330				Reagent	1					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Carlo Erba		421491			98%	RPE			Liquid	5/2 ÷ 7	
108-24-7	Acetic anhydride	C4H6O3	1 l			H226 H302 H314 H330				Reagent	1					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Carlo Erba		316591			96%				Liquid	5/2 ÷ 7	
16940-66-2	sodium borohydride	NaBH4	50 g			H260 H301 H311 H314				Reagent	25					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich		452882	37,83		98%				Solid	5/2 ÷ 7	
76-22-2	4,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-3-one; Camphor	C10H16O	1500 g			H228 H302 H332 H371				Reagent	500					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich		14.807-5			96%				Solid	5/2 ÷ 7	
76-22-2	4,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-3-one; Camphor	C10H16O	1000 g							Reagent	1000					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	-- Other --	POLICHI MICA		508661							Solid	5/2 ÷ 7
88-89-1	2,4,6-trinitrophenol (Picric acid)	C6H3N3O7	500 g			H228 H302 H311 H331				Reagent	500					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich		19.737-8			98				Solid	5/2 ÷ 7	
103-84-4	N-phenylacetamide, Acetanilide	C8H9NO	500 g			H302				Reagent	500					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich		112933			99%				Solid	5/2 ÷ 7	
103-84-4	N-phenylacetamide, Acetanilide	C8H9NO	1500 g			H302				Reagent	500					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich		112933			97%				Solid	5/2 ÷ 7	
118-93-4	1-(2-hydroxyphenyl)ethanone; 2'-Hydroxyacetophenone; 2-Acetylphenol	C8H8O2	1000 g							Reagent	500					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich		H1860.7			99				Solid	5/2 ÷ 7	
118-93-4	1-(2-hydroxyphenyl)ethanone; 2'-Hydroxyacetophenone; 2-Acetylphenol	C8H8O2	100 g							Reagent	100					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich		H1860.7			99%				Solid	5/2 ÷ 7	

100-52-7	benzaldehyde	C7H6O	1 l	H302					Reagent	1					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich		8103-4					99%				Liquid	5 2 ÷ 7
552-89-6	2-nitrobenzaldehyde	C7H5NO3	100 g	H302 H315 H319 H335					Reagent	50					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Fluka		72780					99%				Solid	5 2 ÷ 7
552-89-6	2-nitrobenzaldehyde	C7H5NO3	25 g	H302 H315 H319 H335					Reagent	25					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Fluka		72780					99%				Solid	5 2 ÷ 7
552-89-6	2-nitrobenzaldehyde	C7H5NO3	30 g	H302 H315 H319 H335					Reagent	10					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Fluka		72780					99%				Solid	5 2 ÷ 7
552-89-6	2-nitrobenzaldehyde	C7H5NO3	10 g	H302 H315 H319 H335					Reagent	10					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich		N1.080-2					98%				Solid	5 2 ÷ 7
14205-39-1	methyl 3-aminobut-2-enoate	C5H9NO2	200 g	H302 H319 H330					Reagent	100					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich		129712					97%				Solid	5 2 ÷ 7
105-45-3	methyl 3-oxobutanoate; Methyl acetoacetate	C5H8O3	1 l	H319					Reagent	1					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich		M2640-2					99%				Liquid	5 2 ÷ 7
464-45-9	(1S,3R,4S)-4,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-3-ol	C10H18O	500 g	H228 H317					Reagent	500					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Sigma Aldrich		13.911-4					98%				Solid	5 2 ÷ 7
65-85-0	benzoic acid	C7H6O2	3000 g	H315 H318 H372					Reagent	1000					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich		10.947-9					99%				Solid	5 2 ÷ 7
1122-91-4	4-bromobenzaldehyde	C7H5BrO	30 g	H302 H315 H317 H319 H335					Reagent	10					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich		857400	185,02				99%				Solid	5 2 ÷ 7
1122-91-4	4-bromobenzaldehyde	C7H5BrO	25 g	H302 H315 H317 H319 H335					Reagent	25					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Acros Organics		106670250					99%				Solid	5 2 ÷ 7
606-23-5	indene-1,3-dione	C9H6O2	75 g						Reagent	25					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich		I2002	146.15				97%				Solid	5 2 ÷ 7
122-57-6	(E)-4-phenylbut-3-en-2-one	C10H10O	250 g	H315 H317					Reagent	250					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich		147885					99%				Solid	5 2 ÷ 7
555-16-8	4-nitrobenzaldehyde	C7H5NO3	20 g	H300 H317 H319					Reagent	10					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich		130176					98%				Solid	5 2 ÷ 7
2863-98-1	4-Cyanophenylhydrazine hydrochloride	NCC6H4NHNH2·HCl	20 g	H302 H312 H315 H319 H332 H335					Reagent	5					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich		453471	169,61				97%				Solid	5 2 ÷ 7
485-47-2	Ninhydrin	C9H6O4	50 g	H302 H315 H319 H335					Reagent	25					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Carlo Erba		464922					RPE				Solid	5 2 ÷ 7
98-86-2	1-phenylethanone; acetophenone	C8H8O	1 l	H302 H319					Reagent	1					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Carlo Erba		301251					98%	RE			Liquid	5 2 ÷ 7

98-86-2	1-phenylethanone; acetophenone	C8H8O	1 l	H302 H319					Reagent	1						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Carlo Erba			301251												98%					Liquid	5 2 ÷ 7										
120-12-7	anthracene	C14H10	750 g	H315 H319 H335 H400 H410					Reagent	250						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich			A8.921-9													95%					Solid	5 2 ÷ 7									
120-12-7	anthracene	C14H10	1000 g	H315 H319 H335 H410					Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich			A8.921-9														95%					Solid	5 2 ÷ 7								
121-33-5	Vanillin	C8H8O3	100 g	H319					Reagent	100						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Fluka			94750														98%	HPLC				Solid	5 2 ÷ 7								
1885-29-6	2-aminobenzonitrile	C7H6N2	100 g	H302 H312 H315 H317 H319 H332 H335					Reagent	25						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich			A8.990-1																98%				Solid	5 2 ÷ 7							
1885-29-6	2-aminobenzonitrile	C7H6N2	100 g	H302 H312 H315 H317 H319 H332 H335					Reagent	100						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich			A8.990-1																98%				Solid	5 2 ÷ 7							
108-94-1	cyclohexanone	C6H10O	1000 ml	H226 H302 H312 H315 H318 H332					Reagent	500						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich			398241																	99%				Liquid	5 2 ÷ 7						
7646-85-7	Zinc chloride	Cl2Zn	100 g	H302 H314 H400 H410					Reagent	100						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich			793523																			98%				Solid	5 2 ÷ 7				
5949-29-1	citric acid monohydrate	C6H8O7.H2O	2000 g	H319					Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Carlo Erba			302557																99.5-100.5%	RPH					Solid	5 2 ÷ 7					
622-88-8	4-Bromophenylhydrazine hydrochloride	BrC6H4NHNH2.HCl	10 g	H314					Reagent	10						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich			143219	223.50																	99%					Solid	5 2 ÷ 7				
622-88-8	4-Bromophenylhydrazine hydrochloride	BrC6H4NHNH2.HCl	10 g	H314					Reagent	10						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Acros Organics			162310100																			99%					Solid	5 2 ÷ 7			
459-57-4	4-fluorobenzaldehyde	C7H5FO	20 g	H226 H315 H319 H335					Reagent	50						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich			128376	124.11																			98%					Solid	5 2 ÷ 7		
459-57-4	4-fluorobenzaldehyde	C7H5FO	25 g	H226 H315 H319 H335					Reagent	25						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Alfa Aesar			A15383	124.11																			98%					Solid	5 2 ÷ 7		
67-68-5	Dimethyl sulfoxide DMSO	C2H6OS	300 ml						Reagent	100						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich			472301																					99.9%					Liquid	5 2 ÷ 7	
67-68-5	Dimethyl sulfoxide DMSO	C2H6OS	1 l						Reagent	1						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Carlo Erba			445103	78,134																				99,5%	RPE-ACS-For analysis					Liquid	5 2 ÷ 7
150-76-5	4-methoxyphenol	C7H8O2	100 g	H302 H317 H319 H361 H412					Reagent	100						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Acros Organics			126001000																					99%					Solid	5 2 ÷ 7	
150-76-5	4-methoxyphenol	C7H8O2	10 g	H302 H317 H319 H361 H412					Reagent	5						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich			M18655																						99%					Solid	5 2 ÷ 7

458-37-7	Curcumina	C21H20O6	5 g					Reagent	5						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich		C1386			65%	HPLC			Solid	5 2 ÷ 7
13734-34-4	(2S)-2-[[[2-methylpropan-2-yl]oxycarbonylamino]-3-phenylpropanoic acid	C14H19NO4	5 g					Reagent	5						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich		15480	265.30	>=99%	99%			Solid	5 2 ÷ 7	
56816-01-4	ethyl (3S)-3-hydroxybutanoate	C6H12O3	1 g					Reagent	1						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich		374709						Solid	5 2 ÷ 7	
147-85-3	L-Proline	C5H9NO2	25 g					Reagent	25						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich		131547		>99%				Solid	5 2 ÷ 7	
147-85-3	L-Proline	C5H9NO2	25 g					Reagent	25						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Alfa Aesar		A10199		99%				Solid	5 2 ÷ 7	
7681-57-4	sodium metabisulfite	Na2S2O5	1000 g	H302 H318				Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich		13459		97-100.5%				Solid	5 2 ÷ 7	
207671-50-9	Rutin hydrate		5 g	H302				Reagent	5						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich		03517EO		95%				Solid	5 2 ÷ 7	
54-11-5	Nicotina	C10H14N2	25 g	H301 H310 H400 H411				Reagent	25						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Alfa Aesar		A12398		99%				Solid	5 2 ÷ 7	
7647-01-0	hydrochloric acid	HCl	5 l	H290 H314 H335				Reagent	2,5						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio Acidi 2555	Sigma Aldrich		30721		37%				Liquid	5 2 ÷ 7	
64-19-7	acetic acid	CH3COOH	5 l	H226 H290 H314				Reagent	1						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio Acidi 2555	Sigma Aldrich				99.5-100.5%				Liquid	5 2 ÷ 7	
64-19-7	acetic acid	CH3COOH	2,5 l	H226 H290 H314				Reagent	2,5						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio Acidi 2555	Sigma Aldrich		27221	60.05	99-100%	puriss.				Liquid	5 2 ÷ 7
7664-93-9	Sulfuric acid	H2SO4	5 l	H290 H314				Reagent	1						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio Acidi 2555	Carlo Erba		410306		95-97%	RPE				Liquid	5 2 ÷ 7
7697-37-2	nitric acid	HNO3	5 l	H272 H290 H314				Reagent	2,5						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio Acidi 2555	Carlo Erba		408025		64-66%	RPE				Liquid	5 2 ÷ 7
7664-38-2	phosphoric acid	H3PO4	1 l	H290 H314				Reagent	1						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio Acidi 2555	Carlo Erba		406002	98	85-87%	RPE				Liquid	5 2 ÷ 7
64-18-6	formic acid	CH2O2	2,5 l	H226 H302 H314 H331				Reagent	2,5						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio Acidi 2555	Sigma Aldrich		27001		98-100%					Liquid	5 2 ÷ 7
64-18-6	formic acid	CH2O2	1 l	H226 H302 H314 H331				Reagent	1						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio Acidi 2555	Sigma Aldrich		33015		98%					Liquid	5 2 ÷ 7
1336-21-6	ammonium hydroxide (ammonia solution)	NH4OH	2,5 l	H302 H314 H335 H400 H411				Reagent	2,5						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio Acidi 2555	Sigma Aldrich		221228		28-30%					Liquid	5 2 ÷ 7

7647-15-6	sodium bromide	BrNa	1000g						Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S4	Carlo Erba			479057			99%	RPE			Solid	5/2 ÷ 7	
10039-32-4	Sodium phosphate dibasic dodecahydrate	Na2HPO4 x 12 H2O	7000g						Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S4	Carlo Erba			480137			99-102%	RPE			Solid	5/2 ÷ 7	
7681-82-5	sodium iodide	INa	1000g	H315 H319 H400					Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S4	Carlo Erba			370307			99.5%	RPH			Solid	5/2 ÷ 7	
7681-82-5	sodium iodide	INa	500g	H315 H319 H400					Reagent	500						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S4	Sigma Aldrich			06721BO			98%				Solid	5/2 ÷ 7	
10039-56-2	Sodium hypophosphite monohydrate	NaH2PO2 xH2O	3000g						Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S4	Carlo Erba			481201			98%	RE			Solid	5/2 ÷ 7	
10039-56-2	Sodium hypophosphite monohydrate	NaH2PO2 xH2O	1000g						Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S4	Carlo Erba			481201			98%	RLE			Solid	5/2 ÷ 7	
10039-56-2	Sodium hypophosphite monohydrate	NaH2PO2 xH2O	1000g						Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S4	Carlo Erba			481201			98%	R			Solid	5/2 ÷ 7	
7631-99-4	sodium nitrate	NaNO3	1000g	H272 H319					Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S4	Carlo Erba			481757			99.9%	RPE			Solid	5/2 ÷ 7	
62-76-0	disodium oxalate	Na2C2O4	1000g	H302 H312					Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S4	Carlo Erba			482067			99.5%				Solid	5/2 ÷ 7	
62-76-0	disodium oxalate	Na2C2O4	1000g	H302 H312					Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S4	Carlo Erba			13541			99%				Solid	5/2 ÷ 7	
62-76-0	disodium oxalate	Na2C2O4	1000g	H201 H302 H312					Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S4	-- Other -- BAKER			2870			99%				Solid	5/2 ÷ 7	
62-76-0	disodium oxalate	Na2C2O4	500g	H302 H312					Reagent	500						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S4	-- Other -- BAKER			2870			99%				Solid	5/2 ÷ 7	
7727-73-3	disodium sulfate decahydrate	H2ONa2O14S	1000g						Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S4	Carlo Erba			482957			99%	RPE			Solid	5/2 ÷ 7	
10025-69-1	tin(II) chloride dihydrate	SnCl2 x 2 H2O	250g	H314 H317 H332 H335 H341 H361 H373 H400 H410					Reagent	250						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S6	Carlo Erba			485005				RPE				Solid	5/2 ÷ 7
10025-69-1	tin(II) chloride dihydrate	SnCl2 x 2 H2O	250g	H314 H317 H332 H335 H341 H361 H373 H400 H410					Reagent	250						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S6	Carlo Erba			485005			98-103%	RPE			Solid	5/2 ÷ 7	
7440-31-5	tin	Sn	250g	H319 H335					Reagent	250						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S6	Carlo Erba			484951			99.9%	RPE			Solid	5/2 ÷ 7	
1633-05-2	strontium carbonate	SrCO3	2000g						Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S6	Carlo Erba			485407			99%	RPE			Solid	5/2 ÷ 7	

5970-45-6	zinc acetate dihydrate	Zn(CH3COO)2 x 2H2O	1000g	H302 H318 H400 H410						Reagent	1000					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S6	Carlo Erba		493807				99,5%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7
5970-45-6	zinc acetate dihydrate	Zn(CH3COO)2 x 2H2O	500g	H302 H318 H400 H410						Reagent	500					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S6	-- Other --	BAKER	0357				99,9%				Solid	5 2 ÷ 7
5970-45-6	zinc acetate dihydrate	Zn(CH3COO)2 x 2H2O	500g	H302 H318 H400 H410						Reagent	500					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S6	-- Other --	BAKER	1793				99,9%				Solid	5 2 ÷ 7
5260-02-5	Zinco Carbonato Basico	ZnO - 2,5 ZnCO3	1000g	H302 H318 H400 H410						Reagent	500					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S6	Carlo Erba		494006				71,5-73%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7
7646-85-7	Zinc chloride	Cl2Zn	1000g	H302 H314 H400 H410						Reagent	1000					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S6	Carlo Erba		393007				96%				Solid	5 2 ÷ 7
7646-85-7	Zinc chloride	Cl2Zn	1000g	H302 H314 H400 H410						Reagent	1000					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S6	Carlo Erba		393007				97%	RE			Solid	5 2 ÷ 7
10196-18-6	zinc dinitrate hexahydrate	Zn(NO3)2 x 6H2O	2000g	H272 H302 H315 H319 H335 H400 H410						Reagent	1000					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S6	Carlo Erba		494507				99%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7
10196-18-6	zinc dinitrate hexahydrate	Zn(NO3)2 x 6H2O	1000g	H272 H302 H315 H319 H335 H400 H410						Reagent	1000					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S6	Riedel de Haen		14436				98%				Solid	5 2 ÷ 7
1314-13-2	zinc oxide	OZn	1000g	H400 H410						Reagent	1000					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S6	Carlo Erba		494607				99%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7
1314-13-2	zinc oxide	OZn	1000g	H400 H410						Reagent	1000					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S6	Carlo Erba		494607				99,5%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7
7446-20-0	zinc sulfate heptahydrate	O4Szn 7H2O	1000g	H302 H318 H400 H410						Reagent	1000					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S6	Carlo Erba		394007				99-104%	RPH			Solid	5 2 ÷ 7
12069-69-1	Copper (II) carbonate basic	CH2Cu2O5	1000g	H302 H315 H319 H335						Reagent	1000					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S6	Riedel de Haen		12830				54-56%				Solid	5 2 ÷ 7
12069-69-1	Copper (II) carbonate basic	CH2Cu2O5	1000g	H302 H315 H319 H335						Reagent	1000					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S6	Carlo Erba		475557				56-57%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7
7758-98-7	Copper sulfate	CuO4S	1000g	H302 H315 H319 H400 H410						Reagent	1000					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S6	Carlo Erba		476247	159.60		98%					Solid	5 2 ÷ 7
598-62-9	manganese(II) carbonate	MnCO3	2000g							Reagent	1000					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S8	Carlo Erba		460107				42%-46%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7
598-62-9	manganese(II) carbonate	MnCO3	500g							Reagent	500					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S8	Euriso-top	JT BAKER	32013				44,8%				Solid	5 2 ÷ 7
10034-96-5	manganese(II) sulfate monohydrate	H2MnO5S	2000g	H373 H411						Reagent	1000					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S8	Carlo Erba		460307				99%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7

10034-96-5	manganese(II) sulfate monohydrate	H2MnO5S	1000	g	H373 H411									Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S8	Carlo Erba			460307			98%-101%	RPE			Solid	5,2 ÷ 7
1600-27-7	Mercury(II) acetate	C4H6HgO4	500	g	H300 H310 H330 H373 H410									Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S8	-- Other --	BAKER		1805						Solid	5,2 ÷ 7	
1600-27-7	Mercury(II) acetate	C4H6HgO4	250	g	H300 H310 H330 H373									Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S8	-- Other --	DITTA D. DI GIOVANNI		3675458			99%			Solid	5,2 ÷ 7	
7487-94-7	mercuric chloride	Cl2Hg	250	g	H300 H314 H341 H361 H372 H400 H410									Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S8	Carlo Erba			461005			99,5%	RPE		Solid	5,2 ÷ 7	
7487-94-7	mercuric chloride	Cl2Hg	250	g	H300 H314 H341 H361 H372 H400 H410									Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S8	Carlo Erba			461005			99,5%-100,5%	RPE		Solid	5,2 ÷ 7	
7782-86-7	Mercury(I) nitrate	HgNO3xH2O	500	g	H300 H310 H330 H373 H400 H410									Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S8	-- Other --	BAKER		1143						Solid	5,2 ÷ 7	
7783-35-9	mercury(2+) sulfate	HgO4S	250	g	H300 H310 H330 H373 H400 H410									Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S8	Carlo Erba			461405			98%	RPE		Solid	5,2 ÷ 7	
1309-60-0	dioxolead	O2Pb	1000	g	H272 H302 H332 H360 H373 H400 H410									Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S8	Carlo Erba			469057			97%	RPE		Solid	5,2 ÷ 7	
1309-60-0	dioxolead	O2Pb	500	g	H272 H302 H332 H360 H373 H400 H410									Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S8	Carlo Erba			357456			90%	RP		Solid	5,2 ÷ 7	
7758-95-4	dichlorolead	Cl2Pb	1000	g	H302 H332 H351 H360 H372 H400 H410									Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S8	Carlo Erba			469207			99%	RPE		Solid	5,2 ÷ 7	
6080-56-4	lead(II) acetate trihydrate	Pb(CH3COO)2 x 3H2O	1000	g	H360 H373 H400 H410									Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S8	Carlo Erba			468937			99%-103%	RPE		Solid	5,2 ÷ 7	
6080-56-4	lead(II) acetate trihydrate	Pb(CH3COO)2 x 3H2O	500	g	H360 H373 H400 H410									Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S8	Carlo Erba			468937			99%-103%	RPE		Solid	5,2 ÷ 7	
10099-74-8	lead(2+) dinitrate	N2O6Pb	1000	g	H272 H302 H318 H332 H360 H373 H400 H410									Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S8	Carlo Erba			358007			98%	RE		Solid	5,2 ÷ 7	
127-08-2	Potassium Acetate	K(CH3COO)	2000	g										Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S8	Carlo Erba			358907			99%	RPH		Solid	5,2 ÷ 7	
7646-93-7	potassium hydrogen sulfate	HKO4S	0	g	H314 H335									Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S11	Carlo Erba			470557			98%-102%	RPE		Solid	5,2 ÷ 7	
7646-93-7	potassium hydrogen sulfate	HKO4S	0	g	H314 H335									Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S11	Fluka			60363			98%			Solid	5,2 ÷ 7	
7758-02-3	potassium bromide	KBr	2000	g	H315 H319 H335									Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S8	Carlo Erba			359707			98%-100,5%			Solid	5,2 ÷ 7	

584-08-7	Potassium carbonate	K ₂ CO ₃	1000 g	H302 H315 H319 H335					Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S8	Riedel de Haen				31245		99%				Solid	5 2 ÷ 7	
298-14-6	Potassium bicarbonate - Potassium hydrogen carbonate	KHCO ₃	1000 g						Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S8	Carlo Erba				470287		99,7%-100,5%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7	
13746-66-2	Potassium hexacyanoferrate(III) - [Potassium ferricyanide]	C ₆ FeK ₃ N ₆	250 g						Reagent	250						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S11	Carlo Erba				471365		99%				Solid	5 2 ÷ 7	
14459-95-1	potassium ferrocyanide	K ₄ Fe(CN) ₆ · 3H ₂ O	2000 g	H412					Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S11	Carlo Erba				471487		99,5%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7	
14459-95-1	potassium ferrocyanide	K ₄ Fe(CN) ₆ · 3H ₂ O	1000 g	H412					Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S11	Carlo Erba				471487		99%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7	
7758-11-4	dipotassium hydrogen phosphate	HK ₂ O ₄ P	1000 g						Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S11	-- Other --	BAKER			0242						Solid	5 2 ÷ 7	
7758-11-4	dipotassium hydrogen phosphate	HK ₂ O ₄ P	500 g						Reagent	500						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S11	-- Other --	BAKER			0242		98%				Solid	5 2 ÷ 7	
7758-11-4	dipotassium hydrogen phosphate	HK ₂ O ₄ P	500 g						Reagent	500						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S11	-- Other --	BAKER			0241		99,4%				Solid	5 2 ÷ 7	
1310-58-3	Potassium hydroxide	KOH	2000 g	H290 H302 H314					Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S11	Carlo Erba				472057	56.109	85%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7	
7681-11-0	Potassium iodide	IK	1000 g	H302 H315 H319					Reagent	250						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S11	Carlo Erba				472737	166,01	99%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7	
7681-52-9	sodium hypochlorite	ClNaO	3 l	H314 H400					Reagent	1						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S5	Carlo Erba				481181		5%-9%				Liquid	5 2 ÷ 7	
7681-52-9	sodium hypochlorite	ClNaO	1 l	H314 H400					Reagent	1						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Frigo +4°C	Sigma Aldrich				425044		15%				Liquid	5 2 ÷ 7	
7757-79-1	Potassium nitrate	KNO ₃	1000 g	H272					Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S11	-- Other --	TITOLCHIMICA			1486		99%				Solid	5 2 ÷ 7	
7758-09-0	potassium nitrite	KNO ₂	100 g	H272 H301 H400					Reagent	100						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S11	Carlo Erba				473084		97,5%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7	
7758-09-0	potassium nitrite	KNO ₂	2000 g	H272 H301 H400					Reagent	2000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S11	Sigma Aldrich						97%				Solid	5 2 ÷ 7	
6487-48-5	Potassium oxalate monohydrate	K ₂ C ₂ O ₄ x H ₂ O	1000 g	H302 H312 H315 H319					Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S11	Carlo Erba				473137		99,5%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7	
7722-64-7	potassium permanganate	KMnO ₄	2000 g	H272 H302 H410					Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S11	Carlo Erba				363107	158.04	99%	99,5%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7

7722-64-7	potassium permanganate	KMnO4	250 g	H272 H302 H410					Reagent	250						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S11	Carlo Erba			473385			99%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7
12208-13-8	POTASSIUM HYDROGEN		250 g	H302 H332 H411					Reagent	250						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S11	Carlo Erba			473835				RPE			Solid	5 2 ÷ 7
7778-80-5	Potassium sulfate	K2SO4	4000 g						Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S11	-- Other --	BAKER		0512							Solid	5 2 ÷ 7
1344-28-1	aluminum oxide	Al2O3	1000 g						Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S10	Carlo Erba			417147		98%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7	
1344-28-1	aluminum oxide	Al2O3	1000 g						Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S10	Carlo Erba			417147			RP			Solid	5 2 ÷ 7	
1344-28-1	aluminum oxide	Al2O3	1000 g						Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S10	-- Other --	JT BAKER		1829							Solid	5 2 ÷ 7
7784-24-9	Aluminum potassium sulfate dodecahydrate	AlK(SO4)2 · 12H2O	1000 g						Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S10	Carlo Erba			417297		99,5%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7	
7784-31-8	dialuminum trisulfate octadecahydrate	Al2(SO4)3 · 18H2O	2000 g	H318					Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S10	Carlo Erba			417427		98-102%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7	
12124-97-9	azanium bromide Ammoniumbromid	BrH4N	1000 g	H319					Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S10	Carlo Erba			419177		99%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7	
12124-97-9	azanium bromide Ammoniumbromid	BrH4N	250 g	H319					Reagent	250						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S10	Carlo Erba			419175		99,5%	RPE-ACS			Solid	5 2 ÷ 7	
7783-28-0	ammonium hydrogen phosphate or ammonium phosphate dibasic	(NH4)2HPO4	500 g						Reagent	500						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S10	Carlo Erba			419836			RP			Solid	5 2 ÷ 7	
12054-85-2	Ammonium heptamolybdate tetrahydrate (ammonium molibdate)	(NH4)6Mo7O24 · 4H2O	100 g						Reagent	100						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S10	-- Other --	TITOLCHIN		TC46399-		98%				Solid	5 2 ÷ 7	
12054-85-2	Ammonium heptamolybdate tetrahydrate (ammonium molibdate)	(NH4)6Mo7O24 · 4H2O	1000 g						Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S10	-- Other --	JT BAKER		415956		82,5%				Solid	5 2 ÷ 7	
6484-52-2	Ammonium nitrate	H4N2O3	500 g	H272 H315 H319 H335					Reagent	500						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S10	Sigma Aldrich			221244		98%	ACS			Solid	5 2 ÷ 7	
7783-20-2	Ammonium sulfate	H8N2O4S	2000 g						Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S10	Carlo Erba			420777		99%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7	
7783-20-2	Ammonium sulfate	H8N2O4S	1000 g						Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S10	Carlo Erba			420777		99%	RPE-ACS			Solid	5 2 ÷ 7	
1762-95-4	ammonium thiocyanate	CH4N2S	3000 g	H302 H312 H332 H412					Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S10	Carlo Erba			420887		99%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7	

1762-95-4	ammonium thiocyanate	CH4N2S	25	g	H302 H312 H332 H412	Reagent	25			Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S10	-- Other --	SCHIAPPA RELI			97.5%	RPE			Solid	5.2 ± 7
1066-33-7	ammonium bicarbonate, ammonium hydrogen carbonate	CH5NO3	3000	g	H302	Reagent	1000			Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S10	Carlo Erba		418927		21-23%			Solid	5.2 ± 7	
12135-76-1	ammonium sulphide		4	l	H226 H314 H400	Reagent	1			Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S13	Carlo Erba		421101		20%	RPE		Liquid	5.2 ± 7	
28300-74-5	Antimony potassium tartrate trihydrate	C8H4K2O12Sb2 · 3H2O	2000	g	H302 H332 H411	Reagent	1000			Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S13	Carlo Erba		423037		99%	RPE		Solid	5.2 ± 7	
1309-64-4	antimony trioxide	Sb2O3	1000	g	H351	Reagent	1000			Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S13	Fluka		10780		98%	RT		Solid	5.2 ± 7	
7761-88-8	silver nitrate	AgNO3	250	g	H272 H290 H314 H400 H410	Reagent	250			Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S13	Carlo Erba		423955		99.9	RPE		Solid	5.2 ± 7	
7761-88-8	silver nitrate	AgNO3	250	g	H272 H290 H314 H400 H410	Reagent	250			Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S13	Carlo Erba		423955		99.8%	RPE		Solid	5.2 ± 7	
10294-26-5	silver sulfate	Ag2O4S	250	g	H318 H410	Reagent	250			Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S13	-- Other --	BAKER	1536		99.9%			Solid	5.2 ± 7	
10294-26-5	silver sulfate	Ag2O4S	100	g	H318 H400 H410	Reagent	100			Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S13	Riedel de Haen		10229		99.9%			Solid	5.2 ± 7	
10294-26-5	silver sulfate	Ag2O4S	100	g	H318 H400 H410	Reagent	100			Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S13	Carlo Erba		424203		98.5%	RPE		Solid	5.2 ± 7	
10326-27-9	barium(2+) dichloride dihydrate (Barium chloride)	BaCl2 x 2 H2O	1000	g	H301 H332	Reagent	1000			Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S13	Carlo Erba		321757		58%	RE		Solid	5.2 ± 7	
10294-26-5	silver sulfate	Ag2O4S	350	g	H318 H400 H410	Reagent	25			Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S13	Carlo Erba		424201		98.5%			Solid	5.2 ± 7	
12230-71-6	barium(2+) dihydroxide octahydrate Barium Hydroxide	Ba(OH)2 x 8 H2O	2000	g	H302 H314 H318 H332	Reagent	1000			Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S13	Carlo Erba		322007		95%	RE		Solid	5.2 ± 7	
12230-71-6	barium(2+) dihydroxide octahydrate Barium Hydroxide	Ba(OH)2 x 8 H2O	1000	g	H302 H314 H318 H332	Reagent	1000			Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S13	-- Other --	TITOLCHI MICA	1564		98%			Solid	5.2 ± 7	
5892-10-4	Bismuth subcarbonate - Bismuth(III) carbonate basic	(BiO)2CO3	1000	g		Reagent	1000			Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S13	Riedel de Haen		10317					Solid	5.2 ± 7	
5892-10-4	Bismuth subcarbonate - Bismuth(III) carbonate basic	(BiO)2CO3	1000	g		Reagent	1000			Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S13	-- Other --	DITTA DI GIOVANNI	3655585					Solid	5.2 ± 7	
10035-06-0	bismuth(III) nitrate pentahydrate	Bi(NO3)3·5H2O	1000	g	H272 H315 H319	Reagent	1000			Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S13	-- Other --		324187		98%			Solid	5.2 ± 7	

10035-06-0	bismuth(III) nitrate pentahydrate	Bi(NO3)3·5H2O	250 g	H272 H315 H319				Reagent	250						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S11	Carlo Erba		324187			98%	RE			Solid	5.2 ÷ 7
1304-85-4	bismuth(III) subnitrate	Bi5O(OH)9(NO3)4	2000 g					Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S13	-- Other --		324337			79-82%				Solid	5.2 ÷ 7
1304-85-4	bismuth(III) subnitrate	Bi5O(OH)9(NO3)4	250 g					Reagent	250						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S13	-- Other --	TITOLCHI MICA	1477							Solid	5.2 ÷ 7
1303-96-4	Sodium tetraborate decahydrate	Na2B4O7 x 10 H2O	2000 g	H319 H360				Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba		4788			99.5	RPE			Solid	5.2 ÷ 7
52439-77-7	Amberlite® (ion exchanger) IRA 402 Cl		4000 g					Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Sigma Aldrich		06466							Solid	5.2 ÷ 7
10034-99-8	magnesium sulfate heptahydrate	MgO4S 7H2O	5000 g					Reagent	5000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba		459669			98-102%	RPE			Solid	5.2 ÷ 7
127-09-3	sodium acetate anhydrous	C2H3NaO2	6000 g					Reagent	3000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Sigma Aldrich		11.019							Solid	5.2 ÷ 7
127-09-3	sodium acetate anhydrous	C2H3NaO2	2000 g					Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba		366377			99-101%	RPH			Solid	5.2 ÷ 7
1310-73-2	Sodium hydroxide	NaOH	5000 g	H290 H314				Reagent	5000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba		480509			97%	RPE			Solid	5.2 ÷ 7
497-19-8	Sodium carbonate anhydrous	Na2CO3	5000 g	H319				Reagent	5000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba		479301			99.5%	99.5%			Solid	5.2 ÷ 7
62-54-4	calcium diacetate	C4H6CaO4	250 g					Reagent	250						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S9	Carlo Erba		432985			99%	RPE			Solid	5.2 ÷ 7
62-54-4	calcium diacetate	C4H6CaO4	250 g					Reagent	250						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S9	Carlo Erba		432985				RPE			Solid	5.2 ÷ 7
471-34-1	Calcium carbonate	CaCO3	1000 g					Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S9	Carlo Erba		433187			99%-100.5%	RPE			Solid	5.2 ÷ 7
471-34-1	Calcium carbonate	CaCO3	2000 g					Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S9	Carlo Erba		433187			99%	RPE			Solid	5.2 ÷ 7
471-34-1	Calcium carbonate	CaCO3	1000 g					Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S9	Fluka		21069							Solid	5.2 ÷ 7
10035-04-8	Calcium chloride dihydrate	CaCl2·2H2O	2000 g	H319				Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S9	Carlo Erba		433381			99%-102%	RPE			Solid	5.2 ÷ 7
506-87-6	Ammonium carbonate	CH8N2O3	3000 g	H302				Reagent	1000						Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S10	Carlo Erba		419237			30%	RPE			Solid	5.2 ÷ 7

7631-86-9	silica gel	SiO2	10000 g					Reagent	5000					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano K7A	Glentham Life Science	MACHER ERV NAGEL	815330.5				Solid	5/2 ÷ 7
7757-82-6	Sodium sulfate anhydrous	Na2SO4	5000 g					Reagent	2500					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba		375633		99%	ASA	Solid	5/2 ÷ 7
7757-82-6	Sodium sulfate anhydrous	Na2SO4	15000 g					Reagent	5000					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba		483009		99%	RPE	Solid	5/2 ÷ 7
14808-60-7	sand, white quartz	SiO2	5000 g					Reagent	5000					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano K7A	Sigma Aldrich		274739	60.08			Solid	5/2 ÷ 7
13477-34-4	calcium dinitrate tetrahydrate	CaH8N2O10	1000 g		H302 H318			Reagent	1000					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S9	Carlo Erba		433957		99%	RPE	Solid	5/2 ÷ 7
10101-41-4	calcium sulfate dihydrate	CaH4O6S	1000 g					Reagent	1000					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S9	Carlo Erba		434157		99%	RPE	Solid	5/2 ÷ 7
57454-67-8	cobalt(2+) carbonate hydrate	CoCO3 x H2O	250 g		H302 H315 H317 H319 H335 H351			Reagent	250					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S9	Sigma Aldrich		202193		43%-47%		Solid	5/2 ÷ 7
10025-77-1	iron(III) chloride hexahydrate	FeCl3 x 6H2O	1000 g		H290 H302 H315 H318			Reagent	1000					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S12	Acros Organics		196690010		99%		Solid	5/2 ÷ 7
10025-77-1	iron(III) chloride hexahydrate	FeCl3 x 6H2O	2000 g		H290 H302 H315 H318			Reagent	1000					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S12	Carlo Erba		451627		97%-102	RPE	Solid	5/2 ÷ 7
7782-63-0	iron(II) sulfate heptahydrate	FeSO4 x 7H2O	1000 g		H302 H315 H319			Reagent	1000					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S12	Carlo Erba		451877		99%	RPE	Solid	5/2 ÷ 7
7782-63-0	iron(II) sulfate heptahydrate	FeSO4 x 7H2O	2000 g		H302 H315 H319			Reagent	1000					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S12	Carlo Erba		344957		98%105%	RPH	Solid	5/2 ÷ 7
7782-63-0	iron(II) sulfate heptahydrate	FeSO4 x 7H2O	2000 g		H302 H315 H319			Reagent	1000					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S12	Carlo Erba		344957		99.5%-104.5%	RPH	Solid	5/2 ÷ 7
554-13-2	dilithium carbonate	ClI2O3	4000 g		H302 H319			Reagent	1000					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S12	Carlo Erba		458207		99%	RPE	Solid	5/2 ÷ 7
7447-41-8	Lithium chloride	LiCl	250 g		H302 H315 H319			Reagent	250					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S12	Merck	DITTA DI GIOVANNI	3669116		99%		Solid	5/2 ÷ 7
7447-41-8	Lithium chloride	LiCl	100 g		H302 H315 H319			Reagent	100					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S12	Sigma Aldrich		793620	42,39	99%		Solid	5/2 ÷ 7
16674-78-5	Magnesium acetate tetrahydrate	C4H6MgO4 · 4H2O	1000 g					Reagent	1000					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S12	Riedel de Haen		32316		99%		Solid	5/2 ÷ 7
39409-82-0	Magnesium carbonate		2000 g					Reagent	1000					Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S12	Carlo Erba		459287		41.5%-43.9%	RPE	Solid	5/2 ÷ 7

13446-23-6	Magnesium phosphate tribasic octahydrate	Mg3(PO4)2•8H2O	250 g					Reagent	250											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S12	Carlo Erba			459485			97%	RPE			Solid	5 2 ÷ 7
1309-42-8	magnesium hydroxide	Mg(OH)2	2000 g	H315 H319 H335				Reagent	1000											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S12	Carlo Erba			349455			95%-100.5%	RPH			Solid	5 2 ÷ 7
10034-99-8	magnesium sulfate heptahydrate	MgO4S 7H2O	1000 g					Reagent	1000											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S12	Merck			AM1126486						Solid	5 2 ÷ 7	
10034-99-8	magnesium sulfate heptahydrate	MgO4S 7H2O	1000 g					Reagent	1000											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Ripiano S12	Sigma Aldrich			230391			98%-102%			Solid	5 2 ÷ 7	
29858-07-9	magnesium ethoxyethane dibromide	C4H10Br2MgO	25 g	H228				Reagent	25											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich			225959			99%			Solid	5 2 ÷ 7	
552-41-0	paeonol	C9H10O3	10 g	H302 H312 H315 H319 H332 H335				Reagent	10											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich			H35803	166.17		99%			Solid	5 2 ÷ 7	
1303-86-2	diboron trioxide	B2O3	50 g	H360				Reagent	50											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich			15678			98%			Solid	5 2 ÷ 7	
123-08-0	4-hydroxybenzaldehyde	C7H6O2	50 g					Reagent	50											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich			144088			98%			Solid	5 2 ÷ 7	
109-73-9	Butylamine	C4H11N	250 ml	H225 H290 H302 H311 H314 H331				Reagent	250											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich			471305			99.5%			Liquid	5 2 ÷ 7	
688-74-4	tributyl borate	C12H27BO3	100 ml					Reagent	100											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich			90795	230.15		99%			Liquid	5 2 ÷ 7	
123-11-5	4-methoxybenzaldehyde	C8H8O2	5 g					Reagent	5											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio 3540	Sigma Aldrich			A88107			98%			Solid	5 2 ÷ 7	
67-56-1	Methanol	CH4O	2,5 l	H225 H301 H311 H331 H370				Reagent	2,5											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio Infiammabili	Sigma Aldrich			32213-M			≥99.8%	ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur. puriss. p.a.			Liquid	5 2 ÷ 7
110-54-3	hexane	C6H14	1000 ml	H225 H304 H315 H336 H361 H373 H411				Reagent	1000											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio Infiammabili	Sigma Aldrich			34859						Liquid	5 2 ÷ 7	
67-63-0	2-Propanol / isopropyl alcohol	C3H8O	2,5 l	H225 H319 H336				Reagent	2,5											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio Infiammabili	Sigma Aldrich			34863				HPLC		Liquid	5 2 ÷ 7	
109-99-9	Tetrahydrofuran	C4H8O	1 l	H225 H302 H319 H335 H351				Reagent	1											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio Infiammabili	Sigma Aldrich			34865-M			99.9	HPLC		Liquid	5 2 ÷ 7	
67-56-1	Methanol	CH4O	2,5 l	H225 H301 H311 H331 H370				Reagent	2,5											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio Infiammabili	VWR			8568-320				HPLC		Liquid	5 2 ÷ 7	
71-36-3	1-Butanol (n-butanol)	C4H10O	2500 ml	H226 H302 H315 H318 H335 H336				Reagent	2500											Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio Infiammabili	Carlo Erba			412512						Liquid	5 2 ÷ 7	

60-29-7	Diethyl ether	C4H10O	1 l	H224 H302 H336	Reagent	1	Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio Infiamma bili	Sigma Aldrich	32203	Liquid	5 2 ÷ 7			
64-17-5	Ethanol	C2H6O	2,5 l	H225	Reagent	2,5	Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio Infiamma bili	Sigma Aldrich	32205-M	99,8%	reag.ISO	Liquid	5 2 ÷ 7	
68-12-2	N,N-Dimethylformamide	C3H7NO	1 l	H226 H312 H319 H332 H360	Reagent	1	Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio Infiamma bili	Carlo Erba	444926	99,9%	GLC-RPE	Liquid	5 2 ÷ 7	
67-64-1	Acetone	C3H6O	2,5 l	H225 H319 H336	Reagent	2,5	Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio Infiamma bili	Sigma Aldrich	24201	99%	GC	Liquid	5 2 ÷ 7	
75-09-2	Dichloromethane	CH2Cl2	2,5 l	H315 H319 H335 H336 H351 H371	Reagent	2,5	Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio Infiamma bili	Scharlab	CL0351500	>99,5%		Liquid	5 2 ÷ 7	
108-88-3	Toluene	C7H8	1000 ml	H225 H304 H315 H336 H361 H373	Reagent	1000	Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio Infiamma bili	Carlo Erba	488551	99,5%	GLC	Liquid	5 2 ÷ 7	
101316-46-5	Petroleum ether	C5-8	2,5 l	H225 H302 H304 H315 H336 H411	Reagent	2,5	Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio Infiamma bili	Sigma Aldrich	32299-M		ACS reagent, reag. ISO	Solid	5 2 ÷ 7	
101316-46-5	Petroleum ether	C5-8	1000 ml	H225 H302 H304 H315 H336 H411	Reagent	1000	Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio Infiamma bili	Sigma Aldrich	32299			Liquid	5 2 ÷ 7	
110-54-3	hexane	C6H14	2500 ml	H225 H304 H315 H336 H361 H373 H411	Reagent	2500	Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio Infiamma bili	Sigma Aldrich	32293			Liquid	5 2 ÷ 7	
109-99-9	Tetrahydrofuran	C4H8O	0 l	H225 H302 H319 H335 H351	Reagent	2,5	Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio Infiamma bili	Sigma Aldrich	87368	>99,9%	ACS reagent	Liquid	5 2 ÷ 7	
109-99-9	Tetrahydrofuran	C4H8O	1 l	H225 H302 H319 H335 H351	Reagent	1	Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio Infiamma bili	Sigma Aldrich	87368		ACS	Liquid	5 2 ÷ 7	
109-99-9	Tetrahydrofuran	C4H8O	1000 ml	H225 H302 H319 H335 H351	Reagent	1000	Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio Infiamma bili	Carlo Erba	487308	99,5%	RPE (GLC)	Liquid	5 2 ÷ 7	
71-23-8	1-propanol	C3H8O	1 l	H225 H318 H336	Reagent	1	Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio Infiamma bili	Carlo Erba	415104		ACS	Liquid	5 2 ÷ 7	
71-23-8	1-propanol	C3H8O	2500 ml	H225 H318 H336	Reagent	2500	Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio Infiamma bili	Sigma Aldrich	402893		ACS	Liquid	5 2 ÷ 7	
142-82-5	heptane	C7H16	1000 ml	H225 H304 H315 H336 H410	Reagent	1000	Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 1	305-PT-B10	Armadio Infiamma bili	Carlo Erba	446787	99,5%	(GLC)	Liquid	5 2 ÷ 7	
64-19-7	acetic acid	CH3COOH	17,5 l	H226 H290 H314 H318	Reagent	1	Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 2	305-PT-B10	Ripiano S1	Sigma Aldrich	33209	60,05	99,8%		Liquid	5 2 ÷ 7
108-24-7	Acetic anhydride	C4H6O3	1000 ml	H226 H302 H314	Reagent	250	Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 2	305-PT-B10	Armadio Erba	Fluka	45830	99,5%		Liquid	5 2 ÷ 7	
67-64-1	Acetone	C3H6O	5 l	H225 H319 H336	Reagent	2,5	Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 2	305-PT-B10	Armadio Erba	Sigma Aldrich	32201	99,5%	GC-ACS-ISO	Liquid	5 2 ÷ 7	
75-05-8	Acetonitrile	C2H3N	2,5 l	H225 H302 H312 H319 H332	Reagent	2,5	Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 2	305-PT-B10	Armadio Erba	Sigma Aldrich	33019	99,5%	ACS	Liquid	5 2 ÷ 7	
75-05-8	Acetonitrile	C2H3N	2,5 l	H225 H302 H312 H319 H332	Reagent	2,5	Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 2	305-PT-B10	Armadio Erba	Sigma Aldrich	34851	99,9%	HPLS	Liquid	5 2 ÷ 7	
56-41-7	(2S)-2-aminopropano	C3H7NO2	1000 g		Reagent	1000	Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 2	305-PT-B10	Ripiano S1	Sigma Aldrich	381829	99%		Solid	5 2 ÷ 7	
631-61-8	Ammonium acetate	C2H7NO2	1000 g		Reagent	1000	Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 2	305-PT-B10	Ripiano S6	Carlo Erba	418777	98%	RPE	Solid	5 2 ÷ 7	
631-61-8	Ammonium acetate	C2H7NO2	1000 g		Reagent	1000	Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 2	305-PT-B10	Ripiano S6	Carlo Erba	TITOLCHIM	TC41877	98%		Solid	5 2 ÷ 7
12125-02-9	Ammonium chloride	H4ClN	2000 g	H302 H319	Reagent	1000	Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 2	305-PT-B10	Ripiano S6	Carlo Erba	419417	99,5%	RPE	Solid	5 2 ÷ 7	
12125-02-9	Ammonium chloride	H4ClN	5000 g	H302 H319	Reagent	5000	Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 2	305-PT-B10	Ripiano S6	Carlo Erba	419419	99,5%	RPE	Solid	5 2 ÷ 7	
7783-85-9	ammonium iron sulfat	(NH4)2Fe(SO4)2 · 6H2O	1000 g		Reagent	1000	Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 2	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba	31110	99%		Solid	5 2 ÷ 7	
7783-85-9	ammonium iron sulfat	(NH4)2Fe(SO4)2 · 6H2O	1000 g		Reagent	1000	Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 2	305-PT-B10	Ripiano S7	Fluka	34298	99%		Solid	5 2 ÷ 7	
7783-85-9	ammonium iron sulfat	(NH4)2Fe(SO4)2 · 6H2O	2000 g		Reagent	1000	Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 2	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba	451457	99,8%	RPE	Solid	5 2 ÷ 7	
7783-83-7	Ammonium iron(III) sulfat	FeH28NO20S2	2000 g		Reagent	1000	Tecnici didattici chim, maria.gaudenzi3@unibo.it, 0512095605	San Donato 19 - LAB DIDATTICI CHIMICI	Lab - 2	305-PT-B10	Ripiano S7	Carlo Erba	451507	98%	RPE	Solid	5 2 ÷ 7	

